

ООО ПКБ "ЭМ", 630061, Россия, г. Новосибирск, ул. Тюленина д. 26, Тел/факс: (383)349-95-93, Email: pkb-em@mail.ru

Саморегулируемая организация Ассоциация профессиональных проектировщиков Сибири, Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулирующих организаций: СРО-П-201-04062018.

Регистрационный номер члена 210, дата регистрации 21.03.2019

Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска

Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 907 с помещениями обслуживания жилой застройки — 9 этап

## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8.

«Мероприятия по охране окружающей среды»

022/07 - 907 - OOC



ООО ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ЭНЕРГОМОНТАЖ"

ООО ПКБ "ЭМ", 630061, Россия, г. Новосибирск, ул. Тюленина д. 26, Тел/факс: (383)349-95-93, Email: pkb-em@mail.ru

Саморегулируемая организация Ассоциация профессиональных проектировщиков Сибири, Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулирующих организаций: СРО-П-201-04062018.

Регистрационный номер члена 210, дата регистрации 21.03.2019

«Утверждаю»:

Директор

ООО СЗ «Энергострой»

заказ: 022/07

инв. № 960

В.А.Каличенко

 $-2\hat{0}_{0}^{\frac{1}{2}}$   $\Gamma$ .

Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска

Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 907 с помещениями обслуживания жилой застройки — 9 этап

## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8.

«Мероприятия по охране окружающей среды»

022/07 - 907 - OOC

Главный инженер проекта

А.А. Шаповалов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	549-23	1	15.09.2023
		( ) N:	
		(	

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

<b>№</b> п/п	Должность	Ф.И.О.	Дата	Подпись
1	Главный специалист-эколог	Толстихина А.А.	07.2023	4

Инв. № подп., и дата Взам, инв. № Согласовано					
Подп. и дата Взам. инв. №					
Подп. и дата Взам. инв. №					
Подп. и дата Взам. инв. №					
Подп. и дата Взам. инв. №	Сопласовано				
Подп. и дата					
Подп. и дата	зам. ин				
	B	1			
	ата				
	одп. и д				
N Control of the cont		1			
	№ под				

		2
Обозначение	Наименование	Примечание (№ стр, листа тома)
022/07 - 907 - OOC - C	Содержание тома 8	2
022/07 — 907 — СП	Состав проектной документации	Комплектуется отдельным томом
022/07-907-ООС.ОИ	Описание внесенных изменений	2.1
022/07 – 907 – ООС.ТЧ	Текстовая часть	3

Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
	1 - Зам. 549-23 15.09.23 Изм. Колуч. Лист №док Подп. Дата	022/07 – 907 –		п
Инв. № подл.	Разработал         Толстихина         07.23           ГИП         Шаповалов         Иомубл.23	Содержание тома 8	Стадия         Лист           П         ООО «Пр           конструктор         «Энергом	1 роектно- рское бюро

#### ОПИСАНИЕ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

В проектную документацию (шифр 022/07-907), получившую положительное заключение негосударственной экспертизы №54-2-1-3-048313-2023 от 17.08.2023, выданное ООО «Эксперт-Проект», внесены следующие изменения:

#### Изменение №1 от 15.09.2023:

Внесены изменения на основе полученного Уведомления об отказе в выдаче разрешения на строительство №11/1/11.1-04/02595 от 06.09.2023:

• Из наименования объекта исключены трансформаторные подстанции.

Внесенные изменения соответствуют части 3.8 статьи 49 ГрК РФ.

0	
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	1 - Нов. 549-23 15.0923 Изм. Колуч. Лист №док Подп. Дата
Инв. № подл.	Разработал Толстихина         09.23           ГИП         Шаповалов         Стадия         Лист Листов           П         1           ООО «Проектно-конструкторское бюро «Энергомонтаж»

## Содержание

ВВЕДІ	ЕНИЕ					7
1 OI	БЩИЕ СВЕ	ЕДЕНИЯ	ΙОП	РОЕКТИРУЕМОМ ОБЪЕКТЕ		8
1.1 (	Эсновные і	троектні	ые рег	шения		8
1.2	Эсновные р	решения	прое	кта организации строительства		10
1.3	Цель и потр	ребности	и наме	ечаемой деятельности		11
ПЛА	АНИРУЕМ	Н) ЙО	HAME	ОЩЕЙ СРЕДУ, КОТОРАЯ МОЖЕ ЕЧАЕМОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ	В РЕЗУЛЬТАТ	TE EE
2.1 ]	Краткая хај	рактерис	стика	земельного участка		12
2	.1.1 Клима	тически	е особ	енности территории		12
2	.1.2 Инжен	ерно-гес	ологи	ческие условия		14
2	.1.3 Гидрог	геологич	еские	условия		15
2	.1.4 Гидрол	погическ	кие ус.	ловия		16
2	.1.5 Почвен	нные усл	ювия.			16
2	.1.6 Растит	ельный	и жив	отный мир		16
2.2	Хозяйствен	ное исп	ользо	вание территории		17
2.3	Эбъекты ис	сторико-	культ	урного наследия		17
2.4	Эрганизаци	ия санит	арно-	защитной зоны		17
2.5	Современн	ое эколо	гичес	кое состояние территории объекта		17
PAC	ОИТЕЛЬС СЧЕТОВ	ТВА Н УРОВІ	O Al	НКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТ КРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, В ТОМ ШУМОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ОЙ ЗАСТРОЙКЕ	ЧИСЛЕ РЕЗУЛ НЕПОСРЕДСТ	ЬТАТЫ ВЕННО
3.1	Оценка воз	действи	я на а	тмосферный воздух на период строите	ельства объекта	20
				я загрязняющих веществ в атмосфере		
3.2	Эценка воз	действи	я на а	тмосферный воздух на период эксплуа	тации объекта	23
3	.2.1 Харак	теристи	ка ис	точников выбросов загрязняющих в	еществ в атмосо	реру на
П	ериод эксп	луатаци	и объ	екта		23
		_		я загрязняющих веществ в атмосфере	=	=
Изм. Колуч.	Лист №док	Подп.	Дата	022/07 - 907 - 0	ос.тч	
Разработал	Толстихина		07.23		Стадия Лист	Листов
ГИП	Шаповалов/	Mano,	<b>Ø</b> 7.23	Текстовая часть	П 1 ООО «Прое	210
Н. контр.	Потеряев		07.23		конструкторско «Энергомон	-
μ κυπτρ.	iioiopaon	17 (1988)	01.43		- 7	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист №док

Подп.

Дата

Кол.уч.

Подп. и дата

Взам. инв. №

022/07 - 907 - OOC.TY

Інв. № подл.

1 - Зам. 549-23 // Сопод 5.09.23 Изм. Колуч. Лист №док Подп/ Дата

6
Приложение E Расчет рассеивания загрязняющих веществ на период строительства объекта
Приложение Ж Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации объекта
Приложение И Расчет рассеивания загрязняющих веществ на период эксплуатации объекта
Приложение К Изолинии максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере на период эксплуатации объекта
Приложение Л Экспертное заключение ООО «Сибэксперт» по результатам радиационного обследования земельного участка
Приложение М Экспертное заключение ООО «Сибэксперт» по результатам лабораторных исследований почвы
Приложение П Протокол измерений шума на строительной площадке от работающей техники
Приложение Р Сертификат соответствия ПК «Эколог-Шум»
Приложение С Разрешение на снос, замену, пересадку, обрезку зеленых насаждений 196

подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

1	1	Зам.	549-23	Mano	<b>1</b> 5.09.23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп	Дата

#### **ВВЕДЕНИЕ**

В соответствии с законом Российской Федерации от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» при проектировании, строительстве, реконструкции, эксплуатации, снятии с эксплуатации предприятий, зданий и сооружений в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте, в энергетике и жилищно-коммунальном хозяйстве должны предусматриваться мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, а также выполняться требования экологической безопасности проектируемых объектов и охраны здоровья населения.

В соответствии с требованиями Градостроительного Кодекса и Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87 об утверждении «Положения о составе проектной документации и требованиях к их содержанию», при подготовке проектной документации на различные виды объектов капитального строительства, а также при подготовке проектной документации в отношении отдельных этапов строительства, строительства и капитального ремонта объектов в составе проектной документации должен разрабатываться раздел «Мероприятия по охране окружающей среды».

Данный раздел содержит комплекс предложений по рациональному использованию природных ресурсов и технических решений по предупреждению негативного воздействия строящегося объекта на окружающую природную среду, а также отражает характер и интенсивность воздействия объекта на компоненты окружающей среды в процессе эксплуатации; количество природных ресурсов, вовлекаемых в хозяйственный оборот, а так же количество образующихся отходов в процессе строительства и эксплуатации проектируемого объекта.

Для всех перечисленных форм воздействия объекта в разделе разработаны проектные решения по уменьшению (или нейтрализации) негативного влияния объекта на окружающую среду.

Раздел «Мероприятия по охране окружающей среды» выполнен в составе проекта «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска. Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 907 с помещениями обслуживания жилой застройки -9 этап».

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

					h	
1	1	Зам.	549-23	(	N.	15.09.23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Tlo	ĮΠ.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TH

Лист

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТИРУЕМОМ ОБЪЕКТЕ

Настоящим проектом предусмотрено строительство многоквартирного многоэтажного жилого дома №907 с помещениями обслуживания жилой застройки, расположенного по ул. Декоративный питомник, в Заельцовском районе г. Новосибирска.

Общие сведения о строящемся объекте представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Общие сведения о проектируемом объекте

Наименование	Параметры, реквизиты и т.п.
Наименование объекта	Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска. Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 907 с помещениями обслуживания жилой застройки — 9 этап
Стадия работ	Проектная документация
Площадь отведенного земельного участка	$98397 \text{ m}^2$
Площадь в границах благоустройства 9 этапа	$9723.0 \text{ m}^2$
Площадь застройки	$1837,0 \text{ m}^2$
Этажность здания	13 этажей
Количество квартир	213 квартир
Количество жильцов	527 человек

## 1.1 Основные проектные решения

Площадка размещения многоквартирного многоэтажного жилого дома располагается в границах земельного участка с кадастровым номером 54:35:000000:44488, общей площадью  $98397 \text{ m}^2$ .

Здание жилого дома представляет собой 4-х секционное 13-ти этажное сооружение «Г»-образной формы. Секция №2 (угловая) отделена от секций №№1, 3 деформационными швами. Секция №2 запроектирована с полным железобетонным монолитным безригельным каркасом. Секции №№1, 3, 4 выполнены на основе крупнопанельной базовой блок-секции 90-17 (3-2-1-2), разработанной НФ ОАО «ГСПИ» - Новосибирский «ВНИПИЭТ» совместно с КБ им. Якушева. Общий размер жилого дома в осях — 71,99 х 49,25м.

Проектируемое 13 этажное здание включает в себя:

#### Секция №2:

Взам. инв. №

Подп. и дата

- этаж технический в жилом многоквартирном здании (далее технический этаж), в т.ч. индивидуальный тепловой пункт (ИТП) и насосная;

1	1	Зам.	549-23	Mano	15.09.23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TH

Инв. № подп. и дата Взам. инв. №

- 1 этаж помещения общественного назначения (в т.ч. магазины непродовольственных товаров);
  - 2-13 этажи жилые помещения;
  - помещения теплого чердака.
    - Секции №№1, 3, 4:
  - технический этаж;
  - 1-13 этажи жилые помещения;
  - помещения теплого чердака.

Общая площадь помещений общественного назначения составляет 243,3  $\text{м}^2$ . На торговые залы магазинов непродовольственных товаров приходится: 177,9  $\text{м}^2$ .

Численность сотрудников помещений общественного назначения (магазины, охрана) составляет 20 чел./сутки.

Инженерное обеспечение проектируемого жилого дома осуществляется через проектируемые сети с подключением к существующим централизованным сетям города.

Источником энергоснабжения жилого дома являются городские сети. Аварийный источник электроснабжения не предусмотрен проектными решениями.

Водоснабжение жилого дома (системы хозяйственного-питьевого и противопожарного водопровода) предусматривается от централизованной системы городского водопровода. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составляет 147,8 м³/сут.

Система горячего водоснабжения предусмотрена от теплообменника, установленного в ИТП, который расположен в техническом этаже жилого дома.

Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод предусматривается в проектируемые сети хозяйственно-бытовой канализации с последующим канализованием в городскую сеть канализации. Расход хозяйственно-бытовых сточных вод составляет 147,8 м³/сут.

Отвод ливневых и талых вод с территории, прилегающей к жилому дому, в количестве 61,53 л/с (в т.ч. с кровли здания), предусмотрен по спланированной поверхности и лоткам проездов в городскую ливневую канализацию. На прилегающей к жилому дому территории, на проездах устраиваются дождеприемные колодцы.

Проектом предусмотрены открытые автостоянки легковых автомобилей для жильцов дома, а также сотрудников и посетителей помещений общественного назначения (магазины), в количестве 111 машино-мест, в т.ч. 12 машино-мест для маломобильной группы населения (МГН).

После завершения строительства вся территория, свободная застройки, благоустраивается. На основных пешеходных направлениях проектом предусмотрены тротуары с покрытием из бетонной плитки. Вокруг здания устраиваются асфальтобетонные проезды. Оставшиеся территории озеленяются деревьями декоративными кустарниками. Предусматривается устройство газонов. В границах благоустройства участка размер площадок

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

для игр детей, отдыха взрослого населения, занятий физкультурой, хозяйственных целей и озеленения составляет  $3526.0 \text{ m}^2$ .

#### 1.2 Основные решения проекта организации строительства

Согласно принятым проектным решениям, на территории отведенного участка предполагается строительство здания жилого дома.

Общая продолжительность строительства объекта составляет 37 месяцев, и складывается из подготовительного периода (1 месяца), технологического перерыва (6 месяцев в зимнее время) и основного периода (30месяцев).

В период проведения основных строительно-монтажных работ (далее СМР) численность рабочего персонала, задействованного на стройплощадке, составляет 44 человека.

Временные сооружения для рабочих принимаются контейнерного типа, в качестве септика — биотуалет. Отопление строительных вагончиков осуществляется при помощи электричества.

Источником водоснабжения строительной площадки является городская сеть водопровода.

На период строительства объекта электроснабжение строительной площадки осуществляется по временной схеме, от существующих городских сетей.

Сушка рабочей одежды производится на устройствах для сушки в бытовых помещениях.

Медицинское обслуживание ведется через ближайшую поликлинику г. Новосибирска. На объекте имеется аптечка первой помощи.

Питание личного состава осуществлять в бытовых помещениях, с доставкой горячего питания дежурным автотранспортом.

Потребность в строительно-монтажной технике и оборудовании на период строительства сведена в таблицу 2.

Таблица 2 – Потребность в строительной технике и оборудовании

Наименование	Тип, марка	Общая потребность, шт.
Бульдозер	Д-686	1
Кран башенный	КБ-405	1
Кран башенный	КБ-408.21	1
Экскаватор	ЭО-3322	1
Сваебойный агрегат	ЭО-1252	1
Автобетоносмесители	СБ-92-1А	4
Автомобили-самосвалы	ЗИЛ-555	4
Автомобили бортовые	ЗИЛ-130	4
Прицепы и полуприцепы	-	4
Компрессор	НВ-10, 74 кВт, 10 м <sup>3</sup> /мин.	1
Окрасочное оборудование		2
Каток дорожный	ДМ10В	1
Сварочный аппарат	-	4

№ подл						
Инв. Ј	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Работы по устройству ограждения территории строительной площадки и места установки временных бытовых и хозяйственных помещений производятся краном.

Расстановка временных зданий и сооружений контейнерного типа предусмотрена за опасной зоной монтажных работ. Контейнеры устанавливаются на отсыпанной щебнем горизонтальной площадке с противопожарными разрывами.

Отвоз строительного мусора с площадки производится автотранспортом на лицензированный полигон ТКО Новосибирской области.

Обратная засыпка пазух котлованов производится бульдозером с распределением грунта вручную и уплотнением трамбовками.

Завоз материалов и конструкций на площадку строительства осуществляется по существующим автодорогам и автопроездам. Все строительные материалы доставляются к месту производства работ автомобильным транспортом.

Для предотвращения выноса грязи на автомобильную дорогу со строительной площадки предусматривается установка и эксплуатация пункта мойки колес автотранспорта типа «Каскад-Стандарт» с замкнутым циклом оборота воды.

Основные работы по ремонту строительных машин и комплектованию оборудования выполняются на предприятиях существующей материально-технической базы подрядной организации.

Все машины, механизмы (в т.ч. ручной механизированный инструмент) и транспортные средства, применяемые при строительстве, имеют сертификаты соответствия нормам, стандартам и правилам, действующим на территории РФ.

Запрещается эксплуатация машин, механизмов и транспортных средств в неисправном состоянии

## 1.3 Цель и потребности намечаемой деятельности

Строительство многоэтажного жилого дома с помещениями обслуживания жилой застройки предназначено для обеспечения в основном молодых семей жильем.

Реализация проекта позволит решить жилищные вопросы горожан и внести существенный вклад в программу жилищного строительства г. Новосибирска.

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

Ŷ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC	Ј.ТЧ
--------------------	------

## 2 ОПИСАНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДУ, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАТРОНУТА ПЛАНИРУЕМОЙ (НАМЕЧАЕМОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

#### 2.1 Краткая характеристика земельного участка

Земельный участок с кадастровым номером 54:35:000000:44488 находится в собственности ООО «Энергомонтаж» и передан ООО «Специализированный Застройщик «Энергострой» в аренду с целью строительства жилого дома. Категория земель: земли населенных пунктов. Разрешенный вид использования по документу: многоэтажная жилая застройка (высотная застройка).

Земельный участок с кадастровым номером 54:35:000000:44488 образован из земельного участка с кадастровым номером 54:35:000000:40817 путем раздела.

Участок размещения объекта проектирования расположен в северной части Заельцовского района г. Новосибирска и граничит:

- с севера и северо-востока свободная от застройки территория;
- с востока индивидуальная жилая застройка по ул. Декоративный питомник, перспективная жилая застройка жилых комплексов «Дежнев» и «Основатели»;
- с юга и юго-запада свободная от застройки территория, в перспективе жилая застройка;
- с запада свободная от застройки территория.

По отношению к проектируемому жилому дому №907 ближайшая существующая жилая застройка (жилой дом №309 по ул.Красный проспект) расположена на расстоянии порядка 72 м в восточном направлении. Ближайшая перспективная жилая застройка расположена в границах рассматриваемого участка с кадастровым номером 54:35:000000:44488, с северной стороны, на расстоянии 14 м.

Реализация проектных решений не повлечет за собой снос существующих зданий и сооружений на площадке, отведенной под строительство объекта. Площадка частично покрыта зелеными насаждениями, обеспечена достаточной сетью автодорог и подъездов, которые находятся в удовлетворительном состоянии, что позволит обеспечить нормальную эксплуатацию проектируемого объекта и противопожарное обслуживание зданий и сооружений.

Таким образом, рассматриваемая территория характеризуется высокой степенью хозяйственной освоенности. Копия Экспертного заключения ООО «Сибэксперт» о соответствии размещения объекта представлена в Приложении Т.

Ситуационный план района расположения объекта представлен в Приложении А.

## 2.1.1 Климатические особенности территории

Для характеристики климатических условий района расположения объекта, определяющих условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере использованы сведения, приведенные в СП 131.13330.2020 «Строительная климатология СНиП 23-01-99\*» [7].

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. ин

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Район строительства объекта относится к ІВ климатическому поясу.

Климат г. Новосибирска - резко-континентальный и характеризуется продолжительной холодной зимой и коротким жарким летом. Весна и осень – неустойчивой дождливой погодой.

Продолжительность безморозного периода в разные годы изменяется от 90 до 100 дней.

Средняя температура самого холодного месяца – января по данным метеостанции составляет минус 17,3°C, абсолютный минимум температуры воздуха опускается до минус 50°C.

Продолжительность периодов с морозами ниже 40°C невелика (в среднем от 1 до 5 дней в году). Средняя температура самого теплого месяца - июля составляет плюс 19.4°C, абсолютный максимум температуры достигает плюс 37°C.

Среднегодовая температура воздуха составляет плюс 1,3°C.

Средняя дата образования устойчивого снежного покрова приходится на 1 ноября. Таяние снега начинается весной – в начале апреля. Окончательно снег сходит 24–26 апреля. Средние даты схода отличаются от самой ранней и самой поздней на 18–30 дней.

Высота снежного покрова в среднем составляет 50 см. Период со снежным покровом – 178 дней.

Господствующее направление ветров – юго-западное. Средние годовые скорости ветра изменяются в пределах 2–5.7 м/сек. В годовом ходе скорости ветра максимум наблюдается зимой. Наибольшая вероятность умеренных скоростей ветра приходится на теплый период года.

Период распутицы весной приходится на апрель-май, осенний – на сентябрь-октябрь.

Годовая сумма осадков составляет 425 мм, при этом максимум осадков приходится на теплый период. Максимальное количество осадков, которое может выпасть за сутки, составляет 95 мм.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, представлены в таблице 3.

Таблица 3 - Метеорологические характеристики и коэффициенты\*

<u>s</u>		Наименование показателя							Вели	Величина		
инв	Темпер	оатурны	й режим	<b>1</b> :								
Взам.	средни	е темпеј	ратуры	воздуха	по меся	яцам, °С						
B3	I	I II III IV V VI VII VIII IX X							X	XI	XII	
	-17,7	-16,2	-8,2	2,6	11,1	17,2	19,3	16,3	10,2	2,8	-7,3	-14,7
дата	среднегодовая температура, °C								1	,3		
Z	Осадки	Осадки:										
Подп.	за ноябрь-март, мм								104			
Ĕ	за апре	за апрель-октябрь, мм							32	21		
	Ветров	ой режи	IM:									
<b>≓</b>												L. Carlotte and Car

		·			·
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Наименование показателя								Величина	
повторяемость направлений ветра (%):									
С CB B ЮВ Ю ЮЗ 3								C3	
12	8	7	6	30	21	10		6	
среднегодовая скорость ветра, м/с								4,0	
максимальная скорость ветра, м/с								28	
наибольшая скорость ветра, вероятность превышения которой в году для данного района составляет 5% (U), м/с								8	
Коэффициент атмосферном	=	ощий ској	рость осе,	дания вре	едных вещ	еств в			
для газообразі	ных веществ							1	
для твердых ч	астиц при ко	эффициент	те очистки 9	90% и боле	e			2	
для твердых частиц при коэффициенте очистки 75-90%								2.5	
для твердых ч	астиц при от	сутствии о	чистки					3	
Примечание: * метеопараметр	ы приняты согл	пасно [7], коэ	ффициенты –	согласно п.2	.5 [12]	1			

Климатические особенности территории не являются препятствием к осуществлению намечаемой хозяйственной деятельности.

#### 2.1.2 Инженерно-геологические условия

Инженерно-геологические изыскания на площадке строительства здания выполнены ООО «Стадия НСК» в феврале 2023 г., по результатам которых оформлен отчет по установленной форме. Изыскания проведены в соответствии с нормативными и законодательными актами в области охраны окружающей среды.

Проведенные изыскания позволили установить геологическое строение рассматриваемой площадки, гидрогеологические условия, определить номенклатурный вид грунтов, их физикомеханические характеристики, а также дать прогноз изменения физико-химических свойств

В геоморфологическом отношении участок работ в пределах правобережного Приобского плато. Рельеф площадки с небольшим уклоном в западном направлении. Отметки поверхности в городской системе высот изменяются от 194,05 до 195,10 м.

В геологическом строении площадки принимают участие среднетвертичные отложения краснодубровской свиты, генетически разделенные на две обособленные пачки: в нижней части - субаквального генезиса, в верхней - эолово-делювиального.

С поверхности залегают современные отложения, представленные насыпными грунтами и почвенно-растительным слоем.

В пределах исследованной глубины (35,0 м) на площадке выделены следующие инженерно-геологические элементы (ИГЭ):

ИГЭ-1. Почвенно-растительный слой, мощностью 0,3 м;

 $И\Gamma$ Э-2. Супесь пылеватая твердая сильнонабухающая сильнопросадочная незасоленная с прослоями суглинка, мощностью 3,3-3,5 м.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

- Инв. № подл.

- ИГЭ-2а. Супесь пылеватая твердая ненабухающая непросадочная незасоленная с прослоями суглинка, мощностью 1,9-2,9 м.
- ИГЭ-2б. Суглинок легкий пылеватый полутвердый ненабухающий непросадочный незасоленный с прослоями тугопластичного, мощностью 1,6-3,6 м.
- ИГЭ-3. Суглинок легкий пылеватый текучепластичный незасоленный с прослоями мягкопластичного и текучего, мощностью 7,6-9,8 м.
- ИГЭ-4. Суглинок легкий пылеватый мягкопластичный незасоленный с прослоями текучепластичного и супеси, мощностью в верхней части разреза 1,4-2,8 м и 1,2-2,6 м - в нижней.
- ИГЭ-5. Супесь песчанистая текучая незасоленная с прослоями пластичной и песка, мощностью в верхней части разреза 1,2-3,0 м и 1,4-4,0 м - в нижней.
- ИГЭ-6. Суглинок тяжелый пылеватый тугопластичный незасоленный с прослоями полутвердого и супеси, вскрытой мощностью 4,6-13,0 м.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов площадки по расчету составляет 2,16 м.

Расчетная сейсмичная интенсивность района строительства, в соответствии с картой А СП 14.13330.2018, составляет 6 баллов.

физико-геологических и инженерно-геологических процессов на площадке строительства отметить сейсмичность, подтопления следует процессы территории, просадочность лессовидных пород и морозное пучение грунтов. Развитие других неблагоприятных инженерно-геологических процессов на площадке строительства не прогнозируется.

#### 2.1.3 Гидрогеологические условия

Подземные воды в феврале 2023г. вскрыты на глубине 6,4-7,4 м, что соответствует абсолютным отметкам 187,6-187,70м. Вскрытый водоносный горизонт приурочен к четвертичным отложениям. По условиям формирования, режиму и гидродинамическим характеристикам водоносный горизонт относится к грунтовым безнапорным.

Общий уклон зеркала грунтовых вод прослеживается в сторону р. Обь, которая является областью разгрузки.

Режим грунтовых вод нарушен, исследуемая территория находится в зоне техногенного подтопления.

Амплитуда сезонного колебания уровня составляет, порядка 2,0 м. Наиболее высокие уровни наблюдаются в мае-июне, наиболее низкие в феврале-марте. Возможен подъем уровня грунтовых вод на 1,5 м, понижение на 0,5 м, от зафиксированного в период изысканий.

По химическому составу согласно классификации О.А. Алекина, грунтовые воды относятся к гидрокарбонатному классу, калиевой группе, II и III типа. Сухой остаток составляет 405,51-639,38 мг/л (воды пресные), общая жесткость 7,40-10,60 мг-экв/л (воды от жестких до очень жестких), рН=6,64-6,83 (реакция среды кислая). Агрессивная углекислота отсутствует.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Согласно СП 11-105-97 участок подтоплен в техногенно измененных условиях (район I-  $\mathbf{5}$ ).

#### 2.1.4 Гидрологические условия

Ближайшим поверхностным водоемом к участку размещения проектируемого жилого дома является оз. Утиное Гнездо (обводненный карьер), с площадью акватории порядка  $0.01 \, \mathrm{km}^2$ , расположенное на расстоянии порядка  $0.616 \, \mathrm{km}$  в западном направлении.

В соответствии с «Водным кодексом Российской Федерации» N 74-Ф3, ширина водоохранной зоны водоема с акваторией менее  $0.5 \text{ км}^2$  не устанавливается.

Проектируемый жилой дом располагается вне границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов.

#### 2.1.5 Почвенные условия

Территория г. Новосибирска находится в пределах Приобской лесостепной провинции Западно-Сибирской равнины. Основной тип почв данного природного комплекса — серые лесные, черноземы оподзоленные, черноземы выщелоченные, дерново-подзолистые.

Участок, отведенный под строительство жилого дома, расположен на землях, отнесенных к категории «земли населенных пунктов». Район строительства характеризуется сложившимся антропогенным воздействием.

Строительство будет осуществляться на землях поселений и тем самым, не повлияет на структуру земельного фонда.

## 2.1.6 Растительный и животный мир

Преобладающий тип зональной растительности Новосибирской области – сельскохозяйственные земли на месте березовых, осиновых лесов и разнотравно-злаковых степей, осиново-березовые леса, сосновые боры.

Участок с кадастровым номером 54:35:000000:44488 частично покрыт зелеными насаждениями – тополь, поросль клена. В зону строительства попадают деревья (ива, черемуха, липа, яблоня, рябина, клен, береза, ель), подлежащие вырубке.

В рамках настоящего проекта по строительству жилого дома суммарное количество деревьев подлежащих сносу составляет 168 шт. Схема размещения зеленых насаждений, попадающих в зону строительства 9 этапа представлена в Приложении С. Разрешение на снос, замену, пересадку, обрезку зеленых насаждений на всем земельном участке представлено в Приложении С.

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Места обитания (гнездования), пути миграции и особо охраняемые виды животных и птиц отсутствуют.

#### 2.2 Хозяйственное использование территории

Реализация проектных решений не приведет к изменению существующего хозяйственного использования территории, т.к. объект расположен на землях, относящихся к категории поселений.

#### 2.3 Объекты историко-культурного наследия

Строительство здания не приведет к изменению состояния, перспектив сохранения и реставрации существующих объектов историко-культурного наследия Новосибирской области. В месте расположения проектируемого объекта историко-культурные памятники отсутствуют.

### 2.4 Организация санитарно-защитной зоны

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция», нормативная санитарно-защитная зона для данного объекта не установлена.

Согласно генеральному плану, расстояние от ближайшей наземной автостоянки (на 16 м/мест, ИЗА №6002) до фасада с окнами проектируемого жилого дома составляет 22,5м; расстояние до площадок отдыха населения от ближайшей наземной автостоянки (на 16 м/мест, ИЗА №6002) составляет 49,7 м, что соответствует требованиям санитарных норм СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Для гостевых автостоянок жилых домов (ИЗА №6001) санитарные разрывы не устанавливаются в соответствии с пп.11, дополнения к таблице п. 7.1.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

## 2.5 Современное экологическое состояние территории объекта

Уровень загрязнения атмосферы

Состояние воздушного бассейна в районе расположения проектируемого объекта характеризуется существующим загрязнением, степень которого выражается фоновыми концентрациями загрязняющих веществ.

Данные по фоновым концентрациям загрязняющих веществ в атмосферном воздухе приняты по ближайшему посту наблюдения №24 (г.Новосибирск, ул.Объединения, 27), согласно данным, предоставленным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» (Приложение В).

ı						
ı						
ı						
ı						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

нв. № подл.

022/07 - 907 - OOC.T4

Лист

№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Таблица 4 – Фоновое загрязнение атмосферного воздуха

	Знач	чение коні	центраций,	мг/м <sup>3</sup>		пдк
Загрязняющие вещества	При скорости	При ско	рости ветр направ.		максимальная разовая, * мг/м <sup>3</sup>	
	ветра 0 — 2 м/с	C	В	Ю	3	pusoburi, mr, m
Диоксид азота	0,09	0,053	0,062	0,082	0,052	0,2
Оксид азота	0,07	0,032	0,034	0,047	0,027	0,4
Диоксид серы	0,007	0,005	0,004	0,007	0,005	0,05
Оксид углерода	4,5	3,0	3,3	3,2	3,5	5
Взвешенные вещества	0,417	0,39	0,49	0,42	0,367	-

#### Примечание:

\* - ПДК максимальная разовая (мг/ м³) принята на основании СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Следует отметить, что для г.Новосибирска характерно умеренное загрязнение атмосферного воздуха.

#### Радиационная обстановка

На территории земельного участка, отведенного под строительство объекта, были проведены следующие радиационные обследования:

- радиационная съемка определение мощности эквивалентной дозы (далее МЭД) внешнего гамма-излучения;
- определение плотности потока радона с поверхности почвы на участке строительства (эсхаляция радона).

Радиологические исследования показали, что максимальные значения мощности эквивалентной дозы гамма-излучения не превышают предельно допустимый уровень 0,3мкЗв/час, установленный СП 2.6.1.2612-10.

Плотность потока радона на обследуемой территории неравномерна, и не превышает допустимую норму в  $80 \text{ Бк/(м}^2*c)$ , в соответствии с требованиями СП 2.6.1.2612-10.

Копия экспертного заключения ООО «Сибэксперт» по результатам радиационного обследования земельного участка представлена в Приложении Л.

В целом можно сделать вывод, что земельный участок, отведенный под строительство жилого дома пригоден для застройки без ограничений по радиационному фактору.

#### Санитарное состояние почв

В рамках проектирования на участке размещения объекта были выполнены лабораторные исследования почвы по санитарно-химическим, бактериологическим и паразитологическим показателям для оценки их загрязненности и качественного состояния.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

В соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 отобранные пробы почвы по микробиологическим паразитологическим показателям относятся к категории «чистая». По степени химического загрязнения почвы относятся к категории «чистая». Дальнейшее использование грунта возможно без ограничений.

Копия экспертного заключения ООО «Сибэксперт» по результатам лабораторных исследований почвы представлена в Приложении М.

Экспертное заключение ООО «Сибэксперт» о соответствии размещения объекта в границах земельного участка с кадастровым номером 54:35:000000:44488 представлено в Приложении Т.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
№ подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Лист

17

З РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, В ТОМ ЧИСЛЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТОВ УРОВНЯ ШУМОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИЛЕГАЮЩУЮ К ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКЕ

## 3.1 Оценка воздействия на атмосферный воздух на период строительства объекта

В период строительства объекта появится временный неорганизованный источник загрязнения атмосферы (далее ИЗА) – стройплощадка.

Во время выполнения строительно-монтажных работ источниками выделения загрязняющих веществ являются: строительная техника, автотранспорт, сварочное и окрасочное оборудование.

Воздействие от строительной техники и автотранспорта, работающей на дизельном топливе, проявляется в виде загрязнения атмосферы отработанными газами. В атмосферу выбрасываются оксиды азота, оксид углерода, сажа, диоксид серы, керосин.

При проведении сварочных работ, в атмосферу выделяются: железа оксид, соединения марганца, оксид углерода, соединения фтора, кремниевая пыль.

При проведении окрасочных работ в атмосферу выделяются: диметилбензол, уайтспирит и взвешенные вещества.

В процессе укладки асфальта, технологическим процессом предусматривается розлив горячего битума. При этом в атмосферу выделяются предельные углеводороды.

Расчеты максимально разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ от строительной техники и оборудования выполнены с использованием программного комплекса «ЭРА», версия 3.0, согласованного в установленном порядке. Копия заключения Росгидромет экспертизы программы для ЭВМ ПК «ЭРА», представлена в Приложении Г.

Расчет выбросов загрязняющих веществ на период строительства объекта представлен в Приложении Д.

Перечень и санитарно-гигиенические характеристики загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при строительстве, приведены в таблице 5.

Таблица 5 - Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период строительства объекта

		ПДК максималь- ная разо-	ПДК среднесу- точная,	ОБУВ, мг/м3	Класс опас- ности	Выброс вещества, г/с	Суммарный выброс вещества,
Код	Наименование	вая, мг/м3	мг/м3		пости	1/0	т/год
		Загрязняющи	ие вещества				
012	3 диЖелезо триоксид, (железа оксид) /в пересчете на железо/		0,04		3	0,00294	0,000001623
014	3 Марганец и его соединения /в	0,01	0,001		2	0,00018	9,94E-08

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

	Вещество	ПДК максималь- ная разо-	ПДК среднесу- точная,	ОБУВ, мг/м3	Класс опас-	Выброс вещества, г/с	Суммарный выброс вещества,
Код	Наименование	вая, мг/м3	мг/м3		ности	170	т/год
	пересчете на марганца (IV) оксид/						
0301	Азота диоксид	0,2	0,1		3	0,2017706	0,511472
0304	Азот (II) оксид	0,4			3	0,0327853	0,0831142
0328	Углерод	0,15	0,05		3	0,0233575	0,047900299
0330	Сера диоксид	0,5	0,05		3	0,0405116	0,097525
0337	Углерода оксид	5	3		4	0,2316322	1,05379
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (гидрофторид)	0,02	0,014		2	0,000825	0,000000455
	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,2	0,03		2	0,00039	0,0000002153
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,2			3	0,0728	0,1965
0703	Бенз/а/пирен		0,000001			0,00000007	0,000000185
	Формальдегид	0,05	0,01		2	0,0007048	
2732	Керосин			1,2		0,0556497	0,187779701
	Уайт-спирит			1		0,0364	0,0393
	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	1			4	0,300411	0,129778
	Взвешенные вещества	0,5	0,15		3	0,0427	0,1383
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,3	0,1		3	0,00039	0,0000002153
	Всего веществ: 17						2,48678
	в том числе твердых: 7						0,18620
	жидких и газообразных: 10						2,30058
		Группы с	уммации				
6053							
	Фтористые газообразные соединени						
	Фториды неорганические плохо рас гексафторалюминат)	творимые - (а	алюминия ф	торид, ка	альция (	рторид, натј	рия
6204							
	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)						
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый	i)					
6205							
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый						
0342	Фтористые газообразные соединени	я /в пересчет	е на фтор/				

Как видно из представленных данных, во время строительства объекта в атмосферу будет выделяться 17 наименований загрязняющих веществ 1 - 4 класса опасностей, которые образуют 3 группы суммации.

Суммарное количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу за весь период строительства объекта не превысит 2,49 т.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

# 3.1.1 Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере на период строительства объекта

Для более полного анализа воздействия строительной техники на окружающую среду проведен расчет рассеивания загрязняющих веществ от строительной площадки.

Расчет уровня приземных концентраций выполнен по расчетному прямоугольнику и по существующей жилой застройке.

Для расчета принят расчетный прямоугольник размером 1740 \* 1760 м. Шаг сетки расчетного прямоугольника составляет 20 м.

Расчет проводился на летний период (наихудшие условия для рассеивания загрязняющих веществ). При расчете учитывалась одновременность работы строительной техники (согласно проекту организации строительства).

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ на период строительства объекта представлены в Приложении Е. Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере сведены в таблицу 6.

Таблица 6 - Максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ на период

эксплуатации объекта

Взам. инв. №

Подп. и дата

нв. № подл.

Код вещества / группы	Наименование		мальная разовая лой зоне долей ПДК				
суммации	вещества	без фона	с фоном				
	Загрязняющие веще	ества					
0301	Азота диоксид	0,411739	0,861739				
0328	Углерод	0,062258	-				
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (гидрофторид)		-				
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,4765576	-				
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,4102039	-				
2902	Взвешенные вещества	0,1161708	-				
	Группы суммац	ИИ					
6204							
0301 0330	Азота диоксид Сера диоксид	0,2858	0,56705				
Примечание: В концентрация кот	таблице представлены вещества (гругорых $\geq 0.05~\Pi$ ДК	уппы веществ), ман	симальная расчетная				

Максимальная приземная концентрация загрязняющих веществ, выделяющихся от строительной площадки, на территории жилой застройки не превышает значения 0,862 ПДКм.р. (диоксид азота). Указанная концентрация достигается на расстоянии 136м в северном направлении от территории строительной площадки, на территории индивидуальной жилой застройки по адресу ул. Декоративный питомник, 8. С увеличением расстояния происходит снижение максимальных приземных концентраций.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Подраздел разработан на основании технического задания, с учетом требований:

- Федерального Закона от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» [1];
- Федерального Закона от 4 мая 1999 г. №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» [2];
- «Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе», 2017 г. [10];
- Распоряжение Министерства природных ресурсов и экологии РФ №35-р от 14.12.2020 «О методиках расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками» [18].

# 3.2.1 Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации объекта

Реализация проектных решений приведет к образованию новых источников загрязнения атмосферы:

- открытая гостевая автостоянка вместимостью 15 м/мест, предназначенная для временного хранения легковых автомобилей посетителей общественных помещений, в т.ч. МГН неорганизованный ИЗА №6001;
- открытая автостоянка вместимостью 16 м/мест, предназначенная для временного хранения легковых автомобилей жильцов дома - неорганизованный ИЗА №6002;
- открытая автостоянка вместимостью 31 м/место, предназначенная для временного хранения легковых автомобилей жильцов дома - неорганизованный ИЗА №6003;
- открытая автостоянка вместимостью 23 м/места, предназначенная для временного хранения легковых автомобилей жильцов дома - неорганизованный ИЗА №6004;
- открытая автостоянка вместимостью 11 м/мест, предназначенная для временного хранения легковых автомобилей жильцов - неорганизованный ИЗА №6005;
- открытая автостоянка вместимостью 15 м/места, предназначенная для временного хранения легковых автомобилей жильцов - неорганизованный ИЗА №6006;
- площадка работы грузового транспорта (погрузка отходов) неорганизованный ИЗА №6007.

Карта-схема расположения проектируемых источников выбросов представлена в Приложении Б.

При работе двигателей легкового автотранспорта в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, сажа, диоксид серы, бензин, керосин. При работе грузового транспорта в атмосферу выделяются: диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, сажа, диоксид серы, керосин.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Расчеты максимально-разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ, выполнены по существующим, согласованным в установленном порядке нормативно-методическим документам, с использованием программного комплекса «ЭРА».

Результаты расчетов максимально-разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ от проектируемых источников представлены в Приложении Ж.

Перечень вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу проектируемыми источниками загрязнения, их санитарно-гигиенические характеристики приведены в таблице 7.

Таблица 7 - Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Код 3В	Наименование загрязняющего вещества	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности	Выброс вещества, г/с	Суммарный выброс вещества, т/год				
	Загрязняющие вещества										
0301	Азота диоксид	0,2	0,1		3	0,013186	0,03655336				
0304	Азот (II) оксид	0,4			3	0,0021435	0,005939921				
0328	Углерод	0,15	0,05		3	0,0007279	0,00171064				
0330	Сера диоксид	0,5	0,05		3	0,0037234	0,0114991				
0337	Углерода оксид	5	3		4	0,453459	1,6266045				
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	5	1,5		4	0,020586	0,089349				
2732	Керосин			1,2		0,009794	0,023529				
	Всего веществ: 7						1,79519				
	в том числе твердых: 1						0,00171				
	жидких/газообразных: 6										
			Группы сум	имации							
6204	(0301)Азота диоксид				·	·	<u>-</u>				
	(0330)Сера диоксид										

Как видно из представленных данных, после реализации проектных решений в атмосферу будет выбрасываться 7 наименований загрязняющих веществ, 3 и 4 класса опасности. Выбрасываемые загрязняющие вещества образуют 1 группу суммации вредного действия. Таким образом, после реализации проектных решений, валовые выбросы загрязняющих веществ не превысят 1,8 т/год. Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлены в таблице 8.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

 Таблица 8 - Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

 Источник выделения
 Параметры газовозд.смеси

Источник выде загрязняющ веществ		Наименование источника	Номер	Га ИКа а, М	Tp W,	HO DI IV	ры газово оде из ист выброса			_	інаты •схеме,		SALDASHAMINEE REINECTRA		ы загрязняющих веществ		
Наименование	Кол- во, шт	выброса вредных веществ	источ- ника выброса	Высота источник выброса, 1	Диаметр трубы, м	скорость, м/с	объем на 1 трубу, м3/с	темпера - тура, °С	X1	Y1	X2	Y2	Код	Наименование	г/с	мг/м3 при н.у.	т/год
	•	1	1	T		,		<b>T</b>		1		тоянк					
легковые	15	стоянка на 15	6001	5	-	-	-	-	-75	5	-55	46	0301	Азота диоксид	0,0015496		0,00460208
автомобили		м/мест											0304	Азот (II) оксид	0,0002519		0,000747838
													0328	Углерод	0,0000828		0,0002072
													0330	Сера диоксид	0,0004724		0,001489
													0337	Углерода оксид	0,052427		0,216806
													2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	0,002436		0,011881
													2732	Керосин	0,001275		0,0029953
легковые	16	стоянка на 16	6002	5	-	-	-	-	-68	0	-50	36	0301	Азота диоксид	0,001597		0,00515656
автомобили		м/мест											0304	Азот (II) оксид	0,0002596		0,000837941
													0328	Углерод	0,0000876		0,00023723
													0330	Сера диоксид	0,0004853		0,0016475
													0337	Углерода оксид	0,053		0,241914
													2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	0,00252		0,014068
													2732	Керосин	0,001292		0,0031123
легковые	31	стоянка на 31	6003	5	-	-	-	-	-55	-6	-38	30	0301	Азота диоксид	0,001972		0,009244
автомобили		м/место											0304	Азот (II) оксид	0,0003205		0,00150215
													0328	Углерод	0,0000819		0,0004087
													0330	Сера диоксид	0,000645		0,0030054
													0337	Углерода оксид	0,12591		0,44949
													2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	0,00605		0,024492
													2732	Керосин	0,001272		0,005969
легковые	23	стоянка на 23	6004	5	-	-	_	-	-39	-14	-26	13	0301	Азота диоксид	0,00183		0,0083056
автомобили		м/места											0304	Азот (II) оксид	0,0002976		0,00134966
													0328	Углерод	0,0000822		0,0004102
														Сера диоксид	0,0005874		0,0025998
														Углерода оксид	0,101416		0,340334
														Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	0,00485		0,019944
													2732	Керосин	0,001273		0,005237
легковые	11	стоянка на 11	6005	5	_	_	_	_	-18	-24	-6	1	0301	Азота диоксид	0,0015084		0,00289416
автомобили		м/мест											0304	Азот (II) оксид	0,0002452		0,000470301
													0328	Углерод	0,0000788		0,00011773
													0330	Сера диоксид	0,0004613		0,0009662
														Углерода оксид	0,05196		0,1565595
													2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	0,002363		0,008057
													2732	Керосин	0,00126		0,0019174
легковые	15	стоянка на 15	6006	5	_	-	-	-	-72	-5	-38	-22		Азота диоксид	0,001513		0,00423656
автомобили		м/мест										- <del>-</del>	0304	Азот (II) оксид	0,0002457		0,000688441
														Углерод	0,000079		0,00018098
														Сера диоксид	0,000462		0,0013974
														Углерода оксид	0,051966		0,210551
														Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0,002367		0,010907
																	Ли

Изм. Кол.у Лист №док Подп. Дата

022/07 - 907 - OOC.TY

Лист 23

$\mathbf{a}$	_
Z	o

Источник выде загрязняющ веществ		Наименование источника	источника Номер д д д Б д выблоса карте-схеме,м			Загрязняющее вещество	Выбро	Выбросы загрязняющих веществ									
Наименование	Кол- во, шт	выброса вредных веществ	источ- ника выброса	Высот источні выброс	Диаме трубы,	скорость, м/с	объем на 1 трубу, м3/с	темпера - тура, °С	X1	Y1	X2	Y2	Код	Наименование	г/с	мг/м3 при н.у.	т/год
					i '									углерод/			
					i '								2732	Керосин	0,001262		0,002892
		<u>.                                      </u>						•	Плоц	цадка і	тогруз	ки ТКО		•			
грузовой	1	площадка	6007	5	-	-	-	-	-46	37	-42	46	0301	Азота диоксид	0,003216		0,0021144
автомобиль		погрузки ТКО			i '								0304	Азот (II) оксид	0,000523		0,00034359
					i '								0328	Углерод	0,0002356		0,0001486
					i '								0330	Сера диоксид	0,00061		0,0003938
					1								0337	Углерода оксид	0,01678		0,01095
					1 '								2732	Керосин	0,00216		0,001406

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
е подл.	

Изм.	Кол.у	Лист	№лок	Подп.	Лата

# 3.2.2 Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере на период эксплуатации объекта

Уровень загрязнения воздушного бассейна в районе расположения объекта определяется на основе расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ в воздухе от выбросов источников загрязнения атмосферы, в соответствии с требованиями MPP-2017 [10]. Расчеты выполнены с учетом физико-географических и климатических условий местности, расположения объекта.

Для расчета принят расчетный прямоугольник размером 1740 \* 1760 м. Шаг сетки расчетного прямоугольника составляет 20 м.

Расчет уровня приземных концентраций проведен по расчетному прямоугольнику, по существующей и перспективной жилой застройке.

Согласно рекомендациям ГГО им. Воейкова, для нахождения максимума концентрации при расчетах были проведены автоматический поиск опасного направления ветра от 0 до 360 с шагом  $1^{\circ}$  и автоматический поиск опасной скорости ветра от 0.5 до  $U^*$  м/сек через 0.1 м/с.

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере выполнены с учетом фона, на летний период, который характеризуется наихудшими условиями для рассеивания. Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере на период эксплуатации объекта представлены в Приложении И. Изолинии максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере представлены в Приложении К.

Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере по территории жилой застройки сведены в таблицу 9.

Таблица 9 - Максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ на период эксплуатации объекта

Код вещества / группы	Наименование вещества	Расчетная максимальная разовая концентрация в жилой зоне долей ПДІ										
суммации	без фона	с фоном										
	Загрязняющие вещества											
0301	Азота диоксид	0,1173282	0,5673282									
0337	Углерода оксид	0,1788416	0,9788417									
Примечание: В	таблице представлены вещества (гр	уппы веществ), мак	симальная расчетная									
концентрация кот	орых>= 0,05 ПДК											

Анализ расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, с учетом фонового загрязнения, позволяет сделать вывод, что ожидаемые величины максимальных приземных концентраций по всем ингредиентам от источников на территории существующей жилой зоны не превысят значения 0,979ПДК (оксид углерода). Указанная концентрация достигается на территории жилого дома №309 по ул.Красный проспект, на расстоянии 48 м в восточном направлении от ближайшей наземной проектируемой автостоянки (ист. №6005, на 11 м/мест).

Таким образом, проведенные расчеты показали, что после реализации проектных решений, состояние атмосферного воздуха будет соответствовать требованиям санитарных норм. Введение в эксплуатацию проектируемого объекта не приведет к ухудшению

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

022/07 - 907 - OOC.TH

экологической ситуации в плане загрязнения атмосферного воздуха и не значительно повлияет на состояние окружающей среды.

## 3.3 Оценка акустического воздействия на период строительства объекта

Оценка шумового воздействия от источников, расположенных на территории строительной площадки, проводится согласно следующим нормативным документам:

- СП 51.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»;
- Справочника проектировщика «Защита от шума»;
- Справочника проектировщика «Защита от шума в градостроительстве».

Акустический расчет производился в следующей последовательности:

- выявление источников шума и определение их шумовых характеристик;
- выбор точек на территориях, для которых необходимо провести расчет (расчетных точек);
- определение путей распространения шума от источника (источников) до расчетных точек и потерь звуковой энергии по каждому из путей (снижение за счет расстояния, экранирования, звукоизоляции ограждающих конструкций, звукопоглощения и др.);
  - определение ожидаемых уровней шума в расчетных точках.

## 3.3.1 Характеристика источников шума на период строительства объекта

Наиболее шумный период строительства наблюдается при выполнении земляных работ. Основными источниками шума на данный период являются:

- автосамосвал 2 ед. (одновременное присутствие на стройплощадке);
- экскаватор 1 ед.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Анв. № подл.

Шумовые характеристики задействованной техники приняты на основании Протокола №9 измерений уровня шума на строительной площадке от работающей техники от 09.04.2009 г. (Приложение П) и представлены в таблицах 10, 11.

Таблица 10	- Характ	еристика	источников	шума
------------	----------	----------	------------	------

ı	1 a	олица 10 - Ла	ірактер	истика	источнико	ов шу	y IVI a									
	Nº	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц								8	кс		
	№ ИШ	Объект	X (M)	Y (M)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Га.эк	<b>Га.</b> макс
	1	экскаватор	-65.50	-16.40	7.5	68.0	71.0	76.0	73.0	70.0	70.0	67.0	61.0	60.0	74.0	80.0
╛	2	самосвал №1	-49.70	-18.00	7.5	66.0	69.0	74.0	71.0	68.0	68.0	65.0	59.0	58.0	72.0	78.0
	3	самосвал №2	-55.10	-29.20	7.5	66.0	69.0	74.0	71.0	68.0	68.0	65.0	59.0	58.0	72.0	78.0
1		•		·												

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Таблица 11 - Характеристика линейных источников шума

		нек (Х,	(M)	Уровни з дБ, в ог	-	ых по		x co c	редне	егеом	-		-		
№	Объект	Координаты точек Ү, Высота подъем	Ширина (м	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	<b>La.экв</b>	<b>Га.</b> макс
4	автопроезд №1	(281.5, 328, 0), (152, 105, 0)	5.00	7.5	38.0	44.5	40.0	37.0	34.0	34.0	31.0	25.0	12.5	38.0	57.6

# 3.3.1 Расчет ожидаемого уровня акустического воздействия на период строительства объекта

Расчет ожидаемых уровней шума на территории строительной площадки произведен в соответствии с СП 51.13330.2011 с использованием программного комплекса «Эколог-шум» фирмы «Интеграл» (г. Санкт-Петербург) версия 2.4. Сертификат соответствия на программный комплекс представлен в Приложении Р.

Расчет шума выполнен с учетом одновременности работы строительной техники и грузового транспорта на строительной площадке.

Расчет шума производился в локальной системе координат по расчетному прямоугольнику, размером 635 \* 510 м, с шагом 5 м, а также по расчетным точкам. Общее количество расчетных точек -1 шт. Расчетные точки приняты на расстоянии 2 м от фасада жилых домов, на уровне 1,5 м от поверхности земли.

Данные по расчетным точкам представлены в таблице 12.

Таблица 12 – Данные по расчетным точкам

	<u>№</u> T	Тип	Комментарий	Коорд точ	Высота	
1	1			X (m)	Y (m)	(M)
-	1	Расчетная точка на территории существующей жилой застройки	Точка на территории жилого дома по адресу: ул. Красный проспект, 309	-38.60	62.30	1.50

Акустический расчет проводился по уровням звукового давления L, дБ, в восьми октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 и 8000 Гц, а также по уровням звука по частотной коррекции «А» LA, дБА,.

Выполнение строительных работ осуществляются в дневное время, поэтому сравнение расчетных октавных уровней звукового давления, создаваемого источниками шума, ведется с допустимыми уровнями, установленными СП 51.13330.2011 только для дневного времени суток.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

022/07 - 907 - OOC.TH

Лист

Таблица 13 – Допустимые уровни звукового давления на территории жилой застройки

Время	-		•				октавных полосах частотами, Гц (дБ)			Уровни звука и	Максималь	
суток	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	800 0	эквивалент ные уровни звука, дБА	ный уровень звука, дБА	
Территории, непосредственно прилегающие к жилым зданиям, домам отдыха, домам- интернатам для престарелых и инвалидов, пансионатам												
день	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70	

Результаты расчетов уровней звукового давления по расчетным точкам сведены в таблицу 14.

Таблица 14 – Результаты акустических расчетов в расчетных точках на период строительства объекта

	1														
I	Расчетная Координаты точка точки		сота 11)	кота м) 1.5 63		125		500		2000	4000	00	La	.макс	
№	Название	Х (м)	Y (m)	But (N	31	9	12	25	2(	10	20	40	08	La	La.
1	Расчетная точка	-38.60	62.30	1.50	47.5	49.7	53.2	48.9	44.1	41.9	36.2	26.4	17.1	47.00	57.10

Анализ проведенных акустических расчетов показал, что в дневное время на период выполнения строительно-монтажных работ, максимальные значения эквивалентного уровня звука (Lаэкв) и максимального уровня звука, на территории жилой застройки наблюдается в РТ1 (жилой дом №309 по ул.Красный проспект), на расстоянии 48 м в восточном направлении от строительной площадки и не превышает значения 47,0 дБА и 57,1 дБА соответственно.

Из анализа таблицы 14 следует, что эквивалентный и максимальный уровни звука, создаваемые техникой, передвигающейся по территории строительной площадки в расчетных точках не превышают допустимые уровни для территорий жилой застройки, установленные СП 51.13330.2011.

Ввиду соблюдения нормативов по уровню шума на территории, непосредственно прилагающей к жилой застройке, необходимость в выполнении расчетов проникающего шума внутрь жилых помещений отсутствует.

## 3.4 Оценка акустического воздействия на период эксплуатации объекта

Проектируемое инженерное оборудование объекта устанавливается закрыто, внутри подсобных помещений жилого дома.

l	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

ів. № подл.

022/07 - 907 - OOC.TH

Влияние внутренних шумов, источники которых расположены внутри помещений здания, на окружающую застройку сведено к минимуму.

Кроме того, значительная часть звуковой энергии шумящего оборудования будет изолирована ограждающими конструкциями здания, что также существенно снижает уровень шума. Оконные проемы имеют двойное остекление стеклопакетами, что также существенно снижает уровень шума.

Ввиду отсутствия открыто установленных источников шума, способных оказать негативное воздействие на нормируемые территории, акустический расчет на период эксплуатации объекта не выполнялся.

#### 3.5 Оценка воздействия на водные объекты

Отсутствием непосредственного забора воды из водного объекта и сброса в него сточных вод, исключается непосредственное негативное воздействие проектируемого объекта на поверхностные воды, как на период строительства, так и на период эксплуатации объекта.

Отвод ливневых и талых стоков предусмотрен открытым способом в существующую городскую сеть.

Наличие твердого покрытия на территории проектируемого объекта позволяет прогнозировать защищенность подземных вод от загрязнения.

Негативное воздействие на период строительства и эксплуатации объекта отсутствует.

# 3.6 Оценка воздействия отходов на окружающую среду на период строительства объекта

При проведении строительно-монтажных работ во время строительства здания образуются следующие виды отходов:

- отходы железобетонных конструкций;
- отходы сварочных электродов;
- мусор от бытовых помещений;
- отходы изолированных проводов и кабелей;
- обтирочный материал;
- отходы от мойки колес;
- отходы полиэтиленовых труб;
- отходы тары из-под лакокрасочных материалов;
- отходы от биотуалетов.

Грунт, образующийся при проведении землеройных работ, используется для обратной засыпки и не является отходом.

Подп. и да	
Инв. № подл.	

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TH

Лист

## 3.6.1 Обоснование количества образования отходов на период строительства объекта

При производстве строительно-монтажных работ предусматривается использование готовых строительных материалов и конструкций, поставляемых на объект с существующих строительных баз и подрядных организаций, которые не требуют доработки, переработки при укладке в дело (железобетонные блоки, оборудование, ограждение).

Работы по ремонту и обслуживанию техники на площадке строительства не производятся. Техника, используемая при строительстве, обслуживается на специализированных СТО. Отходы от автотранспорта, использующегося при строительстве, на площадке строительства не образуются.

Количество образующихся отходов за весь период строительства жилого дома принимается ориентировочно и подлежат уточнению.

Наименование и код отходов представлены в соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов 2017 года (Приказ Росприроднадзора «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов» от 22.05.2017 №242).

Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме (82230101215)

Согласно РДС 82-202-96 (Приложение Л), норма потери железобетона при сооружении железобетонных конструкций составляет 1,5 % от общего объема.

Количество укладываемых железобетонных конструкций составляет порядка 260 м $^3$ . Таким образом, масса отходов бетона составляет 9,75 т (при  $\rho$ =2,5 т/м $^3$ ).

Остатки и огарки стальных сварочных электродов (91910001205)

Отходы электродов образуются во время проведения сварочных работ, при проведении монтажных работах. Остаток электрода после его использования составляет в среднем 10% от массы электрода.

Масса используемых электродов за весь период строительства -0.46 т. Таким образом, количество огарков составит 0.046 т.

Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (7 33 100 01 72 4)

Твердые коммунальные отходы (далее ТКО) образуются в результате жизнедеятельности работников, задействованных в строительстве объекта.

Удельный показатель образования ТКО, в результате жизнедеятельности работников, составляет 40 кг/год на одного сотрудника [19].

Тогда количество мусора  $M_{TKO}$  (кг/год), образующегося за весь период строительства, определяется по формуле:

$$M_{TKO} = q_{TKO} * P * T;$$
 (1)

где q  $_{\text{TKO}}$  – удельная норма образования ТКО на 1 работающего в год, кг/год;

Р – численность персонала стройплощадки, в наиболее многочисленную смену, чел.;

T — продолжительность строительства, год.

Дата

Подп.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Н

Изм. Колуч. Лист №док

зам. инв. N $\underline{0}$ 

022/07 - 907 - 0	00С.ТЧ
------------------	--------

Таким образом, суммарное количество отходов ТКО за весь период строительномонтажных работ составит:

$$M_{TKO} = 40 * 44 * 2.5 * 10^{-3} = 4.4 \text{ T}.$$

Отходы изолированных проводов и кабелей (48230201525)

Ориентировочная масса отходов проводов и кабелей на период строительно-монтажных работ составляет 1,2 т.

Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (91920402604)

Отходы ветоши и обтирочного материала образуются в результате пуско-наладочных работ инженерного оборудования.

Ориентировочная масса незагрязненной рогожи и ветоши составляет 0,07 т.

Суммарное количество промасленной ветоши (М<sub>ВЕТ.</sub>, т) определено по формуле:

$$M_{BET} = m / (1 - k),$$
 (2)

где т - количество сухого материала, т;

k – содержание загрязнителя в материале, (k = 0,1).

Таким образом, масса промасленной ветоши за весь период строительства составит:

$$M_{BET} = 0.07 / (1 - 0.1) = 0.078 \text{ T}.$$

Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более (7 23 102 01 39 3)

Данный вид отходов образуется при эксплуатации пунктов мойки колес.

Расчет количества осадка при очистке стоков выполнен на основании данных СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения», ОНТП 01-91 предприятий автомобильного транспорта.

Средний расход воды на мойку одной машины составляет 100 л или 0,1 м<sup>3</sup>. Среднее количество автомашин в течение рабочих смен, выезжающих за пределы строительной площадки, составляет 4 единицы.

Объем сточных вод, поступающих на очистку, составит 0,4 м<sup>3</sup>/сутки или с учетом продолжительности строительства и технологического перерыва составляет (30 месяцев -630 рабочих дней) –  $252 \text{ м}^3$ .

Количество осадка от зачистки мойки колес ( $M_{OC}$ ,  $\tau/\Gamma$ .), определяется по формуле:

$$M_{OC} = M_{H/\Pi} + M_{B/B} \tag{3}$$

где:  $M_{H/\Pi}$  – количество нефтепродуктов;

 $M_{B/B}$  – количество взвешенных веществ.

Количество загрязняющих веществ (М, т/г.), с учетом влажности определяется по формуле:

$$M = Q * (Сдо - Спосле) • 10^{-6}/(1 - B/100),$$
 (4)

где: О – объем сточных вод, поступающих на очистку;

Изм. Колуч. Лист №док Подп. ,	Дата

022/07 - 907 - OOC.T4

Лис

31

Взам. инв. №

Подп. и дата

нв. № подл.

Сдо, Спосле – концентрация загрязняющих веществ в сточных водах до и после очистки (согласно ОНТП 01-91 предприятий автомобильного транспорта), мг/л;

B – влажность осадка, % (согласно СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения»), принимается 60%.

Количество осадка, образующееся в результате отстаивания вод от мойки колес, составит:

$$M_{H/\Pi} = 252* (100-20) * 10^{-6}/(1-0,60) = 0,05 \text{ T};$$

$$M_{B/B} = 252* (3100-70) * 10^{-6}/(1-0,60) = 1,91 \text{ T}.$$

Общее количество отходов, образующихся при эксплуатации пункта мойки колес, за весь период строительства составит 1,96 т.

Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары) (4 34 110 03 51 5)

Согласно РДС 82-202-96 (Приложение 3), норматив образования отходов при прокладке полиэтиленовых труб составляет порядка 2,5 % от общего количества укладываемого трубопровода. Общая масса укладываемых трубопроводов ПВХ низкого давления составляет 2,35 т. Таким образом, количество отходов полиэтиленовых труб составляет порядка 0,059 т.

<u>Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) (4 38 111 02 51 4)</u>

Данный вид отхода образуется в результате проведения окрасочных работ. Согласно проекту, лакокрасочные средства (грунтовка, эмаль) поступают на стройплощадку в количестве 2,1 т, в бочонках по 30 кг. Масса пустого бочонка составляет 1,5 кг.

Таким образом, количество образовавшейся тары, загрязненной лакокрасочными материалами, составляет:

$$T = 2.1 / 0.03 = 70 \text{ mt};$$

Масса отходов бочонков из под ЛКМ составляет:

$$M = 70 * 0.0015 = 0.105 \text{ T}.$$

<u>Жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин (7 32 221 01</u> 30.4)

Расчет выполняется в соответствии с СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», по формуле:

$$M$$
туал.=  $m * Q * p * T;$  (5)

где: М туал. - масса отходов из туалетных кабин, т/год;

т - количество сотрудников, задействованных при строительстве, чел;

Q – удельный норматив образования отходов, м3/чел в год [23];

р – плотность отходов из туалетных кабин, т/м3;

Т – продолжительность строительства (30 мес.), год.

Расчет представлен в таблице 15.

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

Š

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Объект образования отхода	Кол-во сотрудников, т, чел	Удельный норматив образования отходов, Q, м <sup>3</sup> /чел в год	Плотность, р, т/м <sup>3</sup>	Продолжитель ность, год	Количество отходов, т/год
строительство жилого дома	44	2	1,2	2,5	264

#### Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок (1 52 110 01 21 5)

Расчистка территории сопровождается вырубкой зеленых насаждений, попадающих в зону строительства. Вырубка деревьев выполняется в количестве 168 шт. (с диаметром ствола до 20 мм).

Расчетные складочные объемы отходов от вырубки деревьев приняты согласно TEPp-2001-68 «Сборник №68. Благоустройство».

Общий складочный объем отходов от вырубки деревьев ( $V_{\text{ДРЕВ}}$ , м<sup>3</sup>), рассчитывается по формуле:

$$V_{\text{ДРЕВ.}} = V_{\text{ОБШ}} * N_{\text{Д.}}; \tag{6}$$

где  $V_{OBIII}$  – расчетный складочный объем отходов стволов, сучьев, ветвей и кроны деревьев, подлежащих сносу,  $m^3$ ;

N<sub>Д.</sub> – количество вырубаемых деревьев, шт.

Тогда, общий складочный объем отходов от вырубки деревьев составит:

$$V_{\text{JPEB}} = 1,49 * 168 = 250,32 \text{ m}^3.$$

Масса отходов сучьев и ветвей ( $B_{\text{ДЕР.}}$ , т) рассчитывается по формуле:

$$B_{\text{ДЕР.}} = V_{\text{ДРЕВ}} * \rho * (k1 * m1 + k2 * m2);$$
 (7)

где  $\rho$  – плотность сырой древесины, т/м<sup>3</sup> ( $\rho$ =0.72 т/м<sup>3</sup>);

k1 – доля стволов в общем складочном объеме деревьев, подлежащих сносу, доли ед.;

k2 – доля сучьев, ветвей и кроны в общем складочном объеме деревьев, подлежащих сносу, доли ед.;

m1 — коэффициент полнодревесности для стволов и отходов от корчевки пней (m1=0.57);

m2 - коэффициент полнодревесности для сучьев, ветвей и кроны (m2=0.12).

Масса отходов деревьев, подлежащих сносу, составляет:

$$B_{\text{ДЕР.}} = 250,32 * 0.72 * (0,178 * 0,57 + 0,822 * 0,12) = 36,06 \text{ T}.$$

Отходы корчевания пней (1 52 110 02 21 5)

Ориентировочный объем отходов, образующихся от корчевания пней  $(V_{\Pi H.,} \ \text{м}^3)$ , рассчитывается по формуле:

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

$$V_{\Pi H.} = V_{CTB, \mathcal{L}EP.} * k3 * N_{\mathcal{I}};$$
 (8)

где  $V_{\text{СТВ.ДЕР.}}$  – объем ствола одного дерева, подлежащего сносу, м $^3$ /шт.;

k3 – доля отходов от корчевания пней, (k3 = 0.16);

$$V_{\Pi H.} = 0.304 * 0.16 * 168 = 8.17 \text{ m}^3.$$

Масса древесных отходов ( $B_{\Pi H.}$ , т) рассчитывается по формуле:

$$B_{\Pi H} = V_{\Pi H} * \rho * k1 * m1;$$
 (9)

$$B_{\Pi H.} = 8.17 * 0.72 * 0.178 * 0.57 = 0.6 \text{ T}.$$

В таблице 16 представлена характеристика основных отходов, образующихся во время проведения строительно-монтажных работ, а также характеристика мест временного хранения (накопления) отходов и способов их удаления.

Взам.						
Подп. и дата						
Инв. № подл.	Ізм. Колуч. Лист	№док	Подп.	Дата	022/07 – 907 – OOC.TY	Лист 34

Инв. №	подл.	Подп. и дата	Взам. инв. Л	<u> </u>					
Изм.	,	<u> </u>	<u>.</u> ктеристика	отходов и способов обра	щения с ними н	іа период С			
Колуч		Наименование от	ходов	Место образования (производство, цех, технологический процесс)	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Количество образования отходов, т	Периодичность образования	Способ утилизации
Лист Л	Отхо кабел	оды изолированных п лей	•	монтаж электропроводки, оборудования	4 82 302 01 52 5	5	1,2		Передача лицензированной
№ док.	сваро	тки и огарки стальны очных электродов		сварочные работы	9 19 100 01 20 5	5	0,046		организации, по договору, на переработку
Подп. Д	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)			жизнедеятельность рабочего персонала	7 33 100 01 72 4	4	4,4		
Дага	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)			монтаж инженерного оборудования	9 19 204 02 60 4	4	0,078		Вывоз на лицензированный полигон ТКО г. Новосибирска
	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)			окрасочные работы	4 38 111 02 51 4	4	0,105	Период СМР	
022/07	поли тары		ные (кроме	прокладка трубопроводов	4 34 110 03 51 5	5	0,059	период сип	
- 907	отхо, форм		усковой	строительство зданий и сооружений	8 22 301 01 21 5	5	9,75		
7-00C.TY	нефт содеј	ок механической очи тесодержащих сточнь ржащий нефтепродук честве 15% и более	их вод,	эксплуатация пункта мойки колес	7 23 102 01 39 3	3	1,96		Откачка отходов ассенизаторской машиной
	Жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин			жизнедеятельность рабочего персонала	7 32 221 01 30 4	4	264		с последующей передачей на очистные сооружения города, по договору

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

изм. колуч		Наименование отходов	Место образования (производство, цех, технологический процесс)	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Количество образования отходов, т	Периодичность образования	Способ утилизации
	Лист	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	вырубка зеленых	1 52 110 01 21 5	5	36,06	Период СМР	Передача на утилизацию
_		Отходы корчевания пней	насаждений	1 52 110 02 21 5	5	0,6	период сти	передача на утилизацию
Лодок.		ВСЕГО:				318,258		
110)	T.							

Лист 36

Дага

# 3.7 Оценка воздействия отходов на окружающую среду на период эксплуатации объекта

В процессе функционирования жилого дома будут образовываться следующие виды отходов:

- светильники светодиодные в сборе;
- отходы из жилищ несортированные;
- отходы из жилищ крупногабаритные;
- мусор от офисных помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);
- смет с асфальтированной территории;
- отходы от уборки торговых помещений.

Освещение помещений общественного назначения осуществляется светодиодными светильниками. Использование на объекте люминесцентных (ртутных) ламп не предусмотрено проектом.

Наименование и код отходов представлены в соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов 2017 года (Приказ Росприроднадзора «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов» от 22.05.2017 №242).

# 3.7.1 Обоснование количества образования отходов на период эксплуатации объекта

<u>Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства</u> (4 82 427 11 52 4)

Расчет количества отработанных светильников проводится по формуле:

$$N = \Sigma ni * ti / ki, шт./год;$$
 (6)

$$M = \Sigma ni * mi * ti * 10^{-3} / ki, т/год.$$
 (7)

где: ni – количество установленных светильников і-той марки, шт.;

ti – фактическое количество часов работы светильника i-той марки, час/год;

ki – эксплуатационный срок службы светильника i-той марки, час;

ті – вес одного светильника, кг.

Результаты расчета сведены в таблицу 17.

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

ૃ

L						
Г						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 -	<b>- 907</b> -	- OOC.ТЧ

Установлено светильников		одного льника, кг	Нормативный срок службы одного	Кол-во часов работы	Кол-во отработанных	Масса отработанных зветильников, 1	
Тип	Кол-во, шт	Вес одн светильн кг	светильника, час	светильника, час/год	светильников, шт./год	М: отрабо светиль	
OBL-R1, 12 вт	364	0,36	30000	8760	106	0,0383	
ДБП-36, 36 Вт	82	3	50000	4880	8	0,0240	
LED-60-K/K50, 60 Bt	46	5	100000	3650	2	0,0084	
Varton FL BASIC, 60 BT	32	1,21	30000	3650	2	0,0024	
ИТОГО:						0,073	

Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (7 33 100 01 72 4)

Удельный показатель образования твердых бытовых отходов составляет 40 кг/год на каждого сотрудника, и рассчитывается по формуле (1). Общее количество сотрудников офисных помещений составляет 20 человека.

Годовое количество данного вида отходов составляет:

$$M_{TKO} = 40 * 20 * 10^{-3} = 0.8$$
 т/год.

Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) (7 31 110 01 72 4)

Данный вид отходов образуется в процессе жизнедеятельности жильцов дома.

Согласно принятым проектным решениям в доме запроектировано 213 квартир, ориентировочное количество жильцов составляет 527 человек. Тогда годовое количество твердых коммунальных отходов составляет:

$$M_{TKO} = 225 \times K, \tag{7}$$

где  $M_{TKO}$  – годовое количество ТКО от жилых помещений, кг/год

225 – среднегодовая норма образования и накопления отходов, кг/год, [17].

К – количество жильцов в доме, шт.;

В нашем случае:

Взам. инв. №

Подп. и дата

$$M_{TKO} = 225 * 527 * 10^{-3} = 118,575$$
 т/год.

Отходы из жилищ крупногабаритные (7 31 110 02 21 5)

Согласно СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» нормы накопления крупногабаритных бытовых отходов принимаются в размере 5% от значений твердых бытовых отходов.

Таким образом, количество крупногабаритных отходов от жилищ составит:

$$M^4_{TKO} = 118,575 * 0,05 = 5,929$$
т/год.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TY

#### Мусор и смет уличный (7 31 200 01 72 4)

Количество смета с территории жилого дома определяется из нормы образования смета на  $1 \text{ m}^2$  асфальтированной территории [21] и определяется по формуле:

$$M_{CM.} = Q_{CM.} * F * 0.5$$
 (8),

где,  $M_{CM}$  – годовое количество смета, кг/год;

 $Q_{\text{см.}}$  – удельная норма образования смета, кг\*м<sup>2</sup>/год;

F – убираемая площадь,  $M^2$ 

0.5 — коэффициент при условии, что территория подметается 6 мес. в году (теплое время года).

Площадь убираемой территорий с твердым покрытием, в границах благоустройства земельного участка, согласно генплану, составляет  $F = 4360,0 \text{ m}^2$ .

$$M_{CM} = 5 * 4360,0 * 0,5 * 10^{-3} = 10,900$$
 т/год.

<u>Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами (7 35 100 02 72 5)</u>

Удельный показатель образования твердых бытовых отходов на каждый квадратный метр торговой площади магазина составляет 0,03 т [17].

Таким образом, суммарное количество ТКО, образующихся во время функционирования магазина непродовольственных товаров, составит:

$$M^4_{TKO} = 0.03 * 177.9 = 5.34$$
 т/год.

Изм. Колуч. Лист №док

Характеристика отходов, которые будут образовываться в процессе функционирования проектируемого объекта, с указанием места образования, способа удаления, класса опасности (токсичности) представлена в таблице 18.

Перечень и количество отходов приведены ориентировочно и подлежат уточнению после ввода проектируемого объекта в эксплуатацию.

3. No					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
подл.				-	
нв. № подл.				022/07 – 907 – ООС.ТЧ	Лист

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

Изм.	Таблица 18 - Характе	ристика отходов и сп	особов обр	ащения с	отходами			
Колуч Лист	Наименование отходов	Место образования (производство, цех, технологический процесс, установка)	Класс опасности	Кол-во, т/год	Физико- химическая характеристика	Периодичность образования	Способ удаления (накопления)	Способ обращения
№ док. Подп.	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	Освещение замена	4	0,073	готовое изделие, потерявшее потребительские свойства	периодически	ограниченным доступом, в упаковочных коробках	Вывоз на обработку/утилизацию в лицензированную организацию.
л. Дата	LIONESHIASSHIAA		4	0,8	твердый, нерастворимый	постоянно		
	Отходы из жилищ	жизнедеятельность жильцов дома	4	118,575	твердый	постоянно	контейнеры ТКО с	Dy mag via gay anay ayyyy
022/07	Мусор и смет уличный	ежедневная и сезонная уборка территории	4	10,900	кусковой,	ΙΤΩΠΠΟΔ ΒΝΔΜΙ	*	Вывоз на захоронение на лицензированном полигоне ТКО г. Новосибирск
07 -	Отходы из жилищ крупногабаритные	жизнедеятельность жильцов дома	5	5,929	твердый	постоянно	с твердым покрытием	1. Повосиоирск
-907 - OO	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	уборка торговых помещений магазина	5	5,34	твердый, нерастворимый	постоянно		
оостч	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	канцелярская деятельность сотрудников	5	0,32	твердый, нерастворимый	шостоянно	коробки в офисных помещениях	передача на переработку
	всего:			141,937			-	

# 4.1 Результаты расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ, анализ и предложения по предельно допустимым и временно согласованным выбросам

### 4.1.1 Период строительства объекта

Согласно выполненным расчетам рассеивания, максимальная приземная концентрация загрязняющих веществ, выделяющихся от строительной площадки, на территории жилой застройки не превышает значения 0,862 ПДК (диоксид азота). Указанная концентрация достигается на расстоянии 136м в северном направлении от территории строительной площадки, на территории индивидуальной жилой застройки по адресу ул.Декоративный питомник, 8. С увеличением расстояния происходит снижение максимальных приземных концентраций.

На основании полученных результатов, на период строительства объекта предлагается принять в качестве нормативов ПДВ, расчетные значения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

# 4.1.2 Период эксплуатации объекта

Анализ расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, с учетом фонового загрязнения показал, что ожидаемые величины максимальных приземных концентраций по всем ингредиентам от источников на территории существующей жилой зоны не превысят значения 0,979ПДК (оксид углерода). Указанная концентрация достигается на территории жилого дома №309 по ул.Красный проспект, на расстоянии 48 м в восточном направлении от ближайшей наземной проектируемой автостоянки (ист. №6005, на 11 м/мест).

Таким образом, проведенные расчеты показали, что после реализации проектных решений, состояние атмосферного воздуха будет соответствовать требованиям санитарных норм. Введение в эксплуатацию проектируемого объекта не приведет к ухудшению экологической ситуации в плане загрязнения атмосферного воздуха и не значительно повлияет на состояние окружающей среды.

Ввиду того, что на балансе организации, эксплуатирующей жилой дом отсутствует автотранспорт, нормативы выбросов не устанавливаются.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата
					, ,

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл. |

### 4.2 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

### 4.2.1 Период строительства объекта

К мероприятиям по охране атмосферного воздуха от загрязнения в период строительства относятся:

- снижение времени работы строительной техники на холостом ходу до минимально необходимого по технологическому процессу;
- использование при строительства исправной техники, которая имеет свидетельства о прохождении технического осмотра. Не допускается ремонт и техническое обслуживание строительной техники на площадке строительства;
- правильная эксплуатация двигателя, своевременная регулировка систем подачи и ввода топлива, что позволит обеспечить более полное сгорание топлива, снизить его расход, уменьшить выброс в атмосферу токсичных веществ и отработанных газов.
- производство строительно-монтажных работ, движение машин и механизмов, складирование и хранение материалов вне полосы отвода и в местах, не предусмотренных проектом, запрещается;
- при наличии большого количества пыли осуществляется пылеподавление методом орошения (смачивание поверхности водой);
- для предотвращения выноса грязи на автомобильную дорогу со строительной площадки предусматривается установка и эксплуатация пункта мойки колес автотранспорта;
- вывоз строительных конструкций и мусора автотранспортом, оборудованным защитным брезентовым укрытием для пылеподавления;
- подрядная организация, выполняющая строительства объекта, осуществляет компенсационные платежи за ущерб, причиненный окружающей среде во время строительства (за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу строительной техникой).

# 4.2.2 Период эксплуатации объекта

Ввиду отсутствия превышения ПДК на территории с нормируемым качеством атмосферного воздуха специальные мероприятия по охране атмосферного воздуха на период эксплуатации жилого дома не разрабатывались.

# 4.3 Обоснование решений по очистке сточных вод и утилизации обезвреженных элементов, по предотвращению аварийных сбросов сточных вод

# 4.3.1 Период строительства объекта

На период строительства объекта предусмотрена очистка производственных сточных вод, образующихся при эксплуатации пункта мойки колес. Расчет количества отхода вида «Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более» (код ФККО 7 23 102 01 39 3) представлен в п.3.6.1. Общее количество

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв

No

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Откачка отходов, образующихся при эксплуатации пункта мойки колес, осуществляется ассенизаторской машиной с последующей передачей на очистные сооружения города, по договору.

### 4.3.2 Период эксплуатации объекта

На период эксплуатации объекта очистка сточных вод не предусмотрена проектными решениями — отвод образующихся хозяйственно-бытовых сточных вод, в количестве 147,8 м³/сут. осуществляется в проектируемые сети канализации с последующим сбросом в городскую сеть канализации.

Отвод ливневых и талых вод с территории, прилегающей к жилому дому, в количестве 61,53 л/с (в т.ч. с кровли здания), предусмотрен по спланированной поверхности и лоткам проездов в городскую ливневую канализацию.

## 4.4 Мероприятия по оборотному водоснабжению

На период строительства объекта, для предотвращения выноса грязи на автомобильную дорогу со строительной площадки предусматривается установка и эксплуатация пункта мойки колес автотранспорта типа «Каскад-Стандарт» с замкнутым циклом оборота воды.

Объем сточных вод, поступающих на очистку, составит  $0.4 \text{ м}^3$ /сутки или с учетом продолжительности строительства и технологического перерыва составляет –  $252 \text{ м}^3$ /период.

После реализации проектных решений жилой дом не является объектом производственного назначения. Специальные мероприятия по оборотному водоснабжению не разрабатываются.

# 4.5 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова

В процессе строительства объект воздействует на территорию и геологическую среду. Воздействие заключается в изменении рельефа при выполнении строительных и планировочных работ.

Для обеспечения необходимой охраны земель при строительстве и дальнейшей эксплуатации объекта проектными решениями предусмотрено:

- сокращение сроков строительства на нулевом цикле;
- тщательное выполнение работ по асфальтированию части территории;
- выполнение работ в сухой период времени при пониженном уровне грунтовых вод, в случае появления грунтовой воды в траншеях и котлованах производится откачка насосами;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

1нв. № подл.

- обеспечение отвода поверхностных (атмосферных) вод с участков строительных площадок в сторону, не допуская повреждений и размыва элементов существующего благоустройства;
- максимальное снижение размеров и интенсивности выбросов (сбросов) загрязняющих веществ на территорию и прилегающие земли во время строительства;
- недопущение подрядными организациями во время выполнения работ по замене маслонаполненного оборудования разлива нефтепродуктов; при необходимости используются поддоны для сбора проливов нефтепродуктов. В случае разлива нефтепродуктов на территории стройплощадки по вине Подрядчика рекультивация земель проводится силами Подрядчика;
- после завершения строительства вся территория, свободная от застройки, благоустраивается.

Согласно ГОСТ Р 59060-2020 «Охрана окружающей среды. Земли. Классификация нарушенных земель в целях рекультивации» нарушенные земли по направлениям рекультивации относятся к землям строительного направления рекультивации.

В соответствии с требованиями ГОСТ 17.4.3.02-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ» проектом предусмотрена рекультивация, состоящая из двух этапов: технического и биологического.

Основной целью технического этапа является создание рекультивационного слоя почвы со свойствами, благоприятными для биологической рекультивации.

Техническая рекультивация, на площади 9723,0 м<sup>2</sup> (площадь в границах благоустройства), включает в себя следующие мероприятия:

- уборка строительного мусора после завершения строительства;
- засыпка ям, траншей;
- выполнение планировочных работ в соответствии с проектом;
- создание эрозионно-устойчивых форм рельефа.

Целью биологического этапа рекультивации является восстановление плодородия нарушенных земель.

Биологическая рекультивация направлена на закрепление поверхностного слоя почвы корневой системой растений для предотвращения водной и ветровой эрозии почв на нарушенных землях.

Биологическая рекультивация нарушенных земель заключается в организации газонов, с посевом трав по слою растительной земли  $0.15\,\mathrm{m}$ . В границах благоустройства участка размер площадок для игр детей, отдыха взрослого населения, занятий физкультурой, хозяйственных целей и озеленения составляет  $3526.0\,\mathrm{m}^2$ .

Земель, подверженных в результате строительства нарушению, затоплению, подтоплению или иссушению, нет. При строительстве жилого дома не будут затронуты земли природоохранного, природно-заповедного, оздоровительного и историко-культурного назначения.

Специальные мероприятия по охране почвенного покрова не предусматриваются.

Инв. № подл.	Подп. и дата	B3a

м. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Загрязнение или истощение почвенного слоя, имеющегося в зоне воздействия проектируемого объекта, на период функционирования исключено.

# 4.6 Мероприятия по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления

### 4.6.1 Период строительства объекта

Для временного накопления строительных отходов на территории проектируемого объекта организованы спецплощадки, откуда они по мере накопления вывозятся на предприятия, осуществляющие переработку, использование, обезвреживание или захоронение отходов.

Для временного накопления отходов, образующихся в результате жизнедеятельности сотрудников, предусмотрены металлические контейнеры на территории бытового «городка». По мере накопления отходы передаются на полигон ТКО Новосибирской области.

Обтирочный материалы также передается на лицензированный полигон ТКО. Рекомендуется заключить договор с МУП «Спецавтохозяйство». Согласно Приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 25.09.2014 № 479 полигон ТКО МУП «Спецавтохозяйство» (номер объекта 54-00003-3-00479-010814) включен в Государственный реестр объектов размещения отходов.

Огарки сварочных электродов и отходы кабельной продукции и металлов вывозятся со строительной площадки на переработку в специализированные организации по договору.

Проведение технического обслуживания дорожных машин и механизмов, занятых в строительно-монтажных работах, выполняется на предприятии существующей материально-технической базы строящей организации. Ремонт и техническое обслуживание строительной техники на площадке строительства не допускается. Образование отходов от обслуживания автотранспорта на территории стройплощадки исключено.

# 4.6.2 Период эксплуатации объекта

В процессе эксплуатации объекта будут образовываться отходы 4 - 5 класса опасности.

Для временного накопления отходов 4 и 5 классов опасности, образующихся в результате функционирования объекта, на территории предусмотрены места хранения отходов – мусорные контейнеры на асфальтированной площадке. Передача ТКО осуществляется региональному оператору.

Продолжительность накопления отходов на территории проектируемого объекта не должна превышать 11 месяцев (ст. 1 № 89-Ф3 от 24.06.1998 г. с изм. на 29.12.2015 г.).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Периодичность вывоза отходов определяется с учетом гигиенических требований, степени токсичности отходов, предельного объема их накопления, влияния на окружающую среду, и составляет не реже 1 раза в день для бытовых отходов.

Своевременный вывоз отходов производства и потребления в места конечного размещения позволяют предотвратить негативное воздействие отходов на окружающую природную среду.

На период эксплуатации объекта, в целях охраны окружающей среды от негативного воздействия отходов настоящим проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- раздельный сбор образующихся отходов;
- учет образования и движения отходов;
- контроль за условиями сбора опасных отходов и состоянием мест хранения отходов.
- контроль за своевременным вывозом отходов с площадки предприятия.

Таким образом, дополнительное воздействие на компоненты окружающей среды при обращении с отходами после реализации проектных решений, с учетом выполнения необходимых мероприятий, будет сведено к минимуму, и можно считать допустимым.

### 4.7 Мероприятия по охране недр

После реализации проектных решений жилой дом не является объектом производственного назначения. Специальные мероприятия по охране недр не разрабатываются.

# 4.8 Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания

Ввиду отсутствия на участке, отведенном под строительство, мест обитания животных и птиц, данный раздел в рамках настоящего проекта не разрабатывался.

Особые требования от территориальных органов по охране окружающей среды на разработку данного раздела не поступали.

# 4.9 Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте капитального строительства и последствий их воздействия на экосистему региона

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на объектах различного назначения являются нарушения технологических процессов, технические ошибки обслуживающего персонала, нарушения противопожарных правил и правил техники безопасности, отключение систем энергоснабжения, водоснабжения и водоотведения, стихийные бедствия, террористические акты и т.п.

Аварийными ситуациями при эксплуатации объекта могут быть:

- возгорание нетоксичных отходов;

Взам. инв. №

Подп. и дата

в. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TH

Также могут наблюдаться аварийные ситуации, которые будут иметь необратимые последствия для окружающей природной среды, например, разрыв трубопровода горячей или холодной воды, прорыв системы канализации.

В проекте приняты различные решения и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и сведению к минимуму их последствий.

Анализ технологических, объемно-планировочных и конструктивных решений по зданиям и сооружениям, а также принятых технических решений по обеспечению безопасности, показывает, что проектом предусмотрены все меры, чтобы свести возможность возникновения аварийных ситуаций к минимуму.

При нормальной эксплуатации объекта и соблюдении всех правил и норм техники безопасности, аварийные ситуации исключены.

4.10 Мероприятия, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биологических ресурсов (в том числе предотвращение попадания рыб и других водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения) и среды их обитания, в том числе условий их размножения, нагула, путей миграции (при необходимости)

## 4.10.1 Период строительства объекта

Отсутствием непосредственного забора воды из поверхностных водоемов и сброса в них сточных вод, исключается непосредственное негативное воздействие проектируемого объекта на поверхностные воды.

Проектом предусмотрены решения и мероприятия, нацеленные на минимизацию негативных воздействий объекта на поверхностные и подземные воды, экономное использование воды в технологическом процессе:

- благоустройство близлежащей территории с целью уменьшения загрязнения дождевого и талого стока;
- откачка жидких отходов от биотуалета производится ассенизаторской машиной, находящейся на балансе организации, занимающимся обслуживанием туалетных кабин, по договору, с дальнейшим отвозом на очистные сооружения города;
- сбор и временное хранение отходов в специальной таре, соответствующей классу их опасности;
- своевременный вывоз отходов;

Взам. инв. №

Подп. и дата

пв. № подл.

организация строительства: использование только исправных машин и механизмов,
 прошедших регламентный контроль; складирование оборудования и материалов в специально

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Откачка грунтовых вод из котлованов осуществляется насосом, с последующим сбросом в ближайший существующий канализационный коллектор, по договору с МУП «Горводоканал».

Соблюдение принципиальных проектных решений и природоохранного законодательства в период строительства объекта, а также своевременная профилактика, позволит свести к минимально допустимому негативному воздействию объекта на поверхностные и подземные воды.

### 4.10.2 Период эксплуатации объекта

Проектом предусмотрены решения, мероприятия, нацеленные на минимизацию негативных воздействий объекта на поверхностные и подземные воды:

- устройство закрытой системы канализации с канализованием в существующую канализационную сеть города;
- благоустройство близлежащей территории с целью уменьшения загрязнения дождевого и талого стока;
- тщательное выполнение работ при строительстве водонесущих коммуникаций объекта;
- сбор и временное хранение отходов в специальной таре, соответствующей классу их опасности; своевременный вывоз.

Таким образом, эксплуатация жилого дома не приведет к загрязнению поверхностных вод и подземных водоносных горизонтов.

# 4.11 Мероприятия по защите от шума территории жилой застройки, прилегающей к территории, на которой предполагается строительство, реконструкция, капитальный ремонт объекта капитального строительства

# 4.11.1 Период строительства объекта

Согласно Федеральному закону «Об охране атмосферного воздуха» при оценке воздействия проектируемых объектов на атмосферный воздух необходимо учитывать влияние вредных физических факторов, в частности – шумового воздействия.

Акустическое воздействие будет одним из основных видов воздействия на окружающую среду во время всех циклов строительства и будет вызвано работой оборудования, строительномонтажных механизмов, движением транспорта, подвозящего стройматериалы и оборудования.

Проект организации строительства исключает наличие на стройплощадке источников шума с постоянным уровнем звукового воздействия более 90 Дб и импульсные источники шума – более 120 Дб.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Мероприятия по защите от шумового воздействия на период строительства включают в себя:

- производство основных видов работ, сопровождающихся шумовым воздействием, осуществляется только в дневное время с  $7^{00}$  до  $22^{00}$  часов;
- строительная площадка огораживается забором, который является препятствием для распространения шума.

Данное шумовое воздействие носит временный характер только в период строительства и не превышает нормативный уровень звукового воздействия.

### 4.11.2 Период эксплуатации объекта

Мероприятиями, обеспечивающими защиту ближайшей нормируемой территории от сверхнормативного шумового воздействия, являются:

- отсутствие открыто установленных источников постоянного шума;
- соответствие устанавливаемого оборудования требованиям Российского законодательства в области защиты от шума.

Внедрение комплекса мероприятий по снижению шума от источников, расположенных внутри проектируемого здания, обеспечит соблюдение установленных нормативов уровня шума для территории жилой застройки.

Реализация проекта по строительству жилого дома не приведет к изменению существующей экологической обстановки в рассматриваемом районе, не окажет отрицательного физического воздействия на селитебную территорию.

Строгое соблюдение проектных решений в период монтажа и эксплуатации оборудования, а также своевременная его профилактика и всех систем позволит свести к минимуму негативное физическое воздействие объекта на окружающую природную среду.

# 4.12 Программа производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и эксплуатации объекта, а также при авариях

В соответствии со ст. 67 122-ФЗ производственный экологический контроль (далее ПЭК) в области охраны окружающей среды осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством.

Производственный экологический контроль (мониторинг) предназначен для решения задач оперативного наблюдения и контроля уровня загрязнения природных сред на территории строительной площадки, санитарно-защитной и жилой зоны, оценки экологической обстановки и оказания информационной поддержки при принятии хозяйственных решений, размещении

L						
I						
Ī						
t	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

нв. № подл.

Лист

50

производственных комплексов, информирования общественности о состоянии окружающей среды и последствиях техногенных аварий.

Результаты производственного экологического мониторинга являются одним из основных доказательств экологически безопасной хозяйственной деятельности объекта и используются для экологической сертификации предприятия, предусмотренной ст. 31 Федерального закона «Об охране окружающей среды».

Программа производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменений компонентов экосистем при строительстве, эксплуатации проектируемого объекта, а также при авариях, сведены в таблицу 19.

Мероприятие	Форма контроля (ериод строительст	Периодич ность	Примечание
	ериод строительс	гват	
Выпуск Приказа о назначении должностных лиц и возложения на них обязанностей по экологической безопасности и охране окружающей среды на объекте строительства	Документальное подтверждение	Единовременно	
Соблюдение проектных решений	Визуальный	Постоянно	
Сонтроль за источниками выбросов в итмосферный воздух, в том числе гранспортных и иных передвижных гредств	Визуальный	Постоянно	
Сонтроль за сбором поверхностных стоков в герметичную емкость и своевременной откачкой стоков	Визуальный	Постоянно	
Контроль за уровнем шумового воздействия на ближайшую жилую вону в период строительства	Лабораторно- инструменталь- ный	Единовременно	На период эксплуатации наибольшего количества шумящей строительной техник
Контроль качества поверхностного слоя почв в районе размещения суалетных кабин гельминтологический анализ)	Лабораторно- инструменталь- ный	Единовременно	По завершению строительства
Контроль за соблюдением технологических процессов и регламентов производства работ при строительстве	Визуальный	Постоянно	
Контроль за ведением на объекте строительства документов по учету образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим или полученных от других лиц, а также размещенных отходов	Визуальный, заполнение журнала движения отходов	Постоянно	документальное подтверждение обезвреживания отходов/ передачи отходов другим лицам
Сонтроль за организацией и состоянием временной площадки для	Визуальный	Периодически	

022/07 - 907 - OOC.T4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист №док

Подп.

Кол.уч.

Мероприятие	Форма контроля	Периодич ность	Примечание
сбора и накопления отходов строительства и сноса			
Контроль за осуществлением платежей за негативное воздействие на окружающую среду в период строительства	Документальное подтверждение	1 раз в квартал	
Ι	Іериод эксплуатаг	ции	
Контроль за уровнями шумового воздействия на ближайшую жилую зону	Лабораторно- инструменталь- ный	Единовременно	В рамках проведения надзорных проверок
	Аварийная ситуац	<b>R</b> ИЈ	
Контроль за соблюдением Плана действий персонала при аварийной ситуации	Визуальный контроль	При аварии	

#### Примечание:

# 4.13 Мероприятия по сбору и накоплению медицинских и радиоактивных отходов и условия обращения с такими отходами в соответствии с их классификацией

На период строительства и эксплуатации объекта медицинские и радиоактивные отходы не образуются. Специальные мероприятия по сбору и накоплению медицинских и радиоактивных отходов не разрабатываются.

# 4.14 Перечень дополнительных мероприятий по охране окружающей среды на период строительства объекта

Проектными решениями предусматривается ряд дополнительных мероприятий по охране окружающей природной среды на период строительства объекта:

- ограждение площадки строительства.
- инструктаж строителей и рабочих с целью разъяснения правил охраны окружающей среды в ходе проведения строительных работ.
- установка временных зданий и сооружений, ограждение отдельных строительных площадок, организация движения строительных машин и механизмов, а также их работа выполняется с учетом сохранения существующего благоустройства и сохраняемых зеленых насаждений.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

<sup>\* -</sup> Контроль за соблюдением технологических процессов, уровнями шумового и химического агрязнения осуществляется Генподрядчиком.

ИТОГО

# 5 ПЕРЕЧЕНЬ И РАСЧЕТ ЗАТРАТ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И КОМПЕНСАЦИОННЫХ ВЫПЛАТ

# **5.1** Расчет размера платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу

Плата за выбросы загрязняющих веществ рассматривается как плата за использование природного ресурса (способности природной среды к нейтрализации вредных веществ), или, иными словами, как компенсация за ущерб, причиненный окружающей среде.

Расчет размера платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период строительно-монтажных работ представлен в таблице 20. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух приняты по Постановлению Правительства №913 от 13.09.2016 г. с учетом дополнительного коэффициента 1,26 на 2023 год, в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 437 от 20.03.2023 г.

Ввиду отсутствия на балансе жилого дома автотранспорта расчет платы на период эксплуатации объекта не выполнялся.

Таблица 20 - Расчет размера платы за выбросы загрязняющих веществ в природную среду

Выброшено

Норматив

Перечень загрязняющих веществ	за отчетный период, тонн	платы, рублей за тонну	плата по предприятию, рублей
0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/	0,000000099	6896,61	0,01
0301 Азота диоксид	0,511472	174,888	89,45
0304 Азот (II) оксид	0,0831142	117,81	9,79
0330 Сера диоксид	0,097525	57,204	5,58
0337 Углерода оксид	1,05379	2,016	2,12
0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (гидрофторид)	0,000000455	1379,322	0,01
0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000000215	228,816	0,01
0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,1965	37,674	7,4
0703 Бенз/а/пирен	0,000000185	6895940,562	1,28
1325 Формальдегид	0,001318598	2297,736	3,03
2732 Керосин	0,187779701	8,442	1,59
2752 Уайт-спирит	0,0393	8,442	0,33
2754 Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,129778	13,608	1,77
2902 Взвешенные вещества	0,186201922	46,116	8,59
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000000215	70,686	0,01

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

	Перечень загрязняющих веществ	Выброшено за отчетный период, тонн	Норматив платы, рублей за тонну	ИТОГО плата по предприятию, рублей
I	всего:			130,97

Примечания:

#### 5.2 Расчет размера платы за размещение отходов

В процессе строительства объекта образуются только отходы 4-5 класса опасности.

Расчет размера платы за размещение отходов, в окружающей среде, образующихся на период строительных работ, приведен в таблице 21. Ставки платы за размещение отходов приняты по Постановлению Правительства №913 от 13.09.2016 г. с учетом дополнительного коэффициента 1,26 на 2023 год, в соответствии с Постановлением Правительства РФ №437 от 20.03.2023 г.

В соответствии со ст.23 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ плата за негативное воздействие на окружающую среду при размещении ТКО осуществляется региональным оператором, осуществляющим деятельность по их размещению. Таким образом, расчет платы за размещение ТКО при эксплуатации жилого дома не выполняется.

Отходы, не подлежащие размещению в окружающей среде, в расчет платежей за размещение отходов не включены.

Таблица 21 - Расчет платы за размещение отходов

Вид	( отходов	Кол-во оту предполага размещен Единица измерений	емых к	Класс опасности отхода	Ставка платы за размещение 1 ед. изм. отходов*, руб.	Плата за размещение отходов, руб.
			д строите.	льства		
Обтирочный загрязненны нефтепродук (содержание нефтепродук	й нефтью или тами	Т	0,078	4	663,2 x 1,26	65,18
Тара загрязненная материалами менее 5%)	полиэтиленовая, плакокрасочными п (содержание	Т	0,105	4	663,2 x 1,26	87,74
Лом и отх полиэтилена (кроме тары)	-	Т	0,059	5	17,3 x 1,26	1,29
	бетонных изделий, келезобетона в рме	Т	9,75	5	17,3 x 1,26	212,53

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Інв. № подл.

<sup>1.</sup> Объект не входит в число особо охраняемых территорий.

<sup>2.</sup> В расчете использованы базовые нормативы платы за выбросы на 2018 год и коэффициент 1.26 (Постановления правительства РФ №913 от 13.09.2016 и №437 от 20.03.2023).

Единица измерений Кол-во отхода отходов*, руб.	Вид отходов	предполага	Кол-во отходов, предполагаемых к размещению, т		Ставка платы за размещение	Плата за размещение
Примечание: ставка платы принята в соответствии с Постановлением Правительства № 913 от 13.09.2016, с учето ополнительного коэффициента 1,26 на 2023 год, согласно Постановлению Правительства №437 от		Единица				отходов, руб
ставка платы принята в соответствии с Постановлением Правительства № 913 от 13.09.2016, с учето ополнительного коэффициента 1,26 на 2023 год, согласно Постановлению Правительства №437 от	:		•			366,74
	нительного коэффициент	етствии с Поста га 1,26 на 2023 го	новлением од, согласн	Правительст о Постановле	ва № 913 от 13.09. нию Правительств	2016, с учетом а №437 от

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. Колуч. Лист №док Подп. Дата

022/07 – 907 – ООС.ТЧ

Лист

### **ВЫВОДЫ**

Проектными решениями по строительству многоквартирного многоэтажного жилого дома №907, расположенного по ул.Декоративный питомник в Заельцовском районе г.Новосибирска, предусмотрен ряд мероприятий по охране окружающей среды от негативного воздействия выбросов, сбросов и отходов производства и потребления.

Проектными проработками заложены решения, позволяющие максимально снизить воздействие проектируемого объекта на состояние окружающей среды.

Реализация проектных решений приведет к образованию 7 новых неорганизованных источников загрязнения атмосферы (открытые автостоянки), от которых на период функционирования объекта будет выделяться 7 наименований загрязняющих веществ. Ожидаемые величины максимальных приземных концентраций по всем ингредиентам не будут превышать нормативных значения ПДК, установленных для населенных мест.

Сброс сточных вод в водные объекты исключен.

На период эксплуатации объекта количество отходов производства и потребления составляет 6 наименований. Все отходы подлежат вывозу на переработку, захоронение или утилизацию в лицензированные организации. Сбор и временное хранение отходов будет производиться в соответствии с действующими нормами и правилами.

В целом, на основании анализа компонентов, можно сделать вывод о том, что строительство жилого дома в Заельцовском районе г.Новосибирска, не окажет вредного воздействия на окружающую среду, а также среду обитания жителей прилегающих районов города Новосибирска.

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

Подп.

Изм. Колуч. Лист №док

- 1 Федеральный закон от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
- 2 Федеральный закон от 4 мая 1999г. №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»
- 3 Федеральный закон от 24 июня 1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
  - 4 Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе»
- 5 Федеральный закон от 30.03.1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 6 Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. №87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию».
  - 7 СП 131.13330.2020 «Строительная климатология СНиП 23-01-99\*»
- 8 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Новая редакция. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (с изм №1, №2, №3).
- 9 «Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе», 2017г.
- 10 Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. Издание восьмое, переработанное и дополненное. М.: М.: ОАО «НИИ Атмосфера», 2012 г.
- 11 Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов».
- 12 Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух. СПб.: ОАО «НИИ Атмосфера», 2012 г.
  - 13 Сборник методик по расчету объемов образования отходов. СПб.: ЦОЭК, 2003 г.
  - 14 Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления.
- 15 Рекомендации по определению норм накопления твердых бытовых отходов для городов РСФСР.
- 16 ГОСТ Р 59060-2020 «Охрана окружающей среды. Земли. Классификация нарушенных земель в целях рекультивации».
- 17 Справочные материалы по удельным показателям образования важнейших видов отходов производства и потребления. М.: НИЦПУРО, 1996 г.
- 18 Распоряжение Министерства природных ресурсов и экологии РФ №35-р от 14.12.2020 «О методиках расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками».
- 19 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий».
- 20 Методические рекомендации по оценке объемов образования отходов производства и потребления. М.: НИЦПУРО, 2003 г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. ин

B. №

# ТАБЛИЦА РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

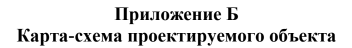
И		Номер	а страниц		Всего Номер Подпис			Пото
Изм.	измененных	замененных	новых	аннулированных	страниц в документе	документа		Дата
1	нет	2, 5, 6, 7, 8	2.1, 59	нет	208	549-23	Manof	15.09.23

Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.	1 - Зам. 549-23 (Сопо 15.09.23 Изм. Колуч. Лист №док Подт. Дата	022/07 – 907 – OOC.TY	Лист 57

# Приложение А Ситуационный план района расположения объекта









Проектируемый жилой Граница отведенного з (54:35:000000:44488) Граница благоустройс		Граница благоустройс	Площадки отдыха нас Площадка размещени	Источники выбросов
Строительный объем, м3	OJE	BCG	65088,0 65088,0 (3802,0) (3802,0)	67359,0 67359,0 (3979,5) (3979,5)
Строит		едε і .⊬.т в)		
	цая ууемая	всего	19971,5	20701,2
Площадь, м2	ойки общая нормируемая	зда- ния	19971,5	20701,2
Площа		всего	213 213 1785,0 1785,0 19971,5 19971,5	213 213 1837,0 1837,0 20701,2 20701,2
	застройки	зда- ния	1785,0	1837,0
80	тир	BCe-	213	213
Количество	квартир	зда- ния	213	213
Koz	йин	еμε	-	1
ЧI	эжнос.	ι€	13	13
	Наименование и обозначение	Жилой дом с помещениями обслуживания жилой застройки	Жилой дом с помещениями обслуживания жилой застройки	
пане	ы вн ф	эмоН	906	206

Площадки отдыха населения жилого дома №907 Площадка размещения мусорных контейнеров

Граница благоустройства жилого дома №907

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

**022/07 – 907 – OOC.T**4

# Приложение В Письмо ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

Федеральное государственное бюджетное учреждение «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»)

Советская, ул., 30, г. Новосибирск, 630099 Тел., факс (383) 222 25 55 НОВОСИБИРСК ГИМЕТ Internet E-mail: <u>rsmc@meteo-nso.ru</u> ОКПО 23558035; ОГРН 1135476028687; ИНН/КПП 5406738623/540601001

27.03.2023 г. № 307/20/10-100 На № от 09.03.2023 г. Директору ООО СЗ «Энергострой»

В. А. Каличенко

# Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ

Для разработки раздела ООС в составе проектной документации по объектам «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в г. Новосибирске» и «Многоквартирный многоэтажный жилой дом с помещениями обслуживания жилой застройки по ул. Объединения в Калининском районе г. Новосибирска», сообщаем фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (мг/м³) в районе расположения объектов, определённые за период 2015-2019 гг. по данным стационарного пункта наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Новосибирска № 24 (ул. Объединения, 27, с координатами X=21800, У=33400).

Загрязняющее	При скорости	При скорости ветра 3-8 м/с и направлении				
вещество	ветра 0-2 м/с	C	В	Ю	3	
Азота диоксид	0,090	0,053	0,062	0,082	0,052	
Взвешенные вещества	0,417	0,390	0,490	0,420	0,367	
Оксид углерода	4,5	3,0	3,3	3,2	3,5	
Серы диоксид	0,007	0,005	0,004	0,007	0,005	
Азота оксид	0,070	0,032	0,034	0,047	0,027	

Примечание: срок действия значений фоновых концентраций загрязняющих веществ – 5 лет. Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки /объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

М. И. Портнова 216 20 25



А. О. Люцигер

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TH

## Приложение Г Заключение Росгидромет экспертизы программы для ЭВМ ПК «ЭРА»



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Генеральному директору ООО НПП «Логос-Плюс»

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

П.А. Безрукову

(Росгидромет)

#### **РУКОВОДИТЕЛЬ**

Нововаганьковский пер., д. 12 Москва, ГСП-3, 125993 москва росгимет Тел.: 8 (499) 252-14-86, факс: 8 (499) 795-23-54

30	ROH	2020	_ <b>№</b> _	140-09	213/20cc
Ha №	and the same				

Заключение экспертизы программы для ЭВМ

Программный комплекс «ЭРА» версия 3.0 для выполнения расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (Программный комплекс «ЭРА» версия 3.0)

выдано Обществу с ограниченной ответственностью НПП «Логос-Плюс»

Дата выдачи 30 ноября 2020 года

1. Общие сведения

#### 1.1. Заказчик экспертизы программы для ЭВМ

Общество с ограниченной ответственностью HПП «Логос-Плюс» (ООО HПП «Логос-Плюс»)

**Место нахождения**: 630005, г. Новосибирск, ул. Достоевского, д. 58, офис 508.

Государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: ОГРН 1202540245052

**1.2.** Адрес электронной почты и номер телефона, по которым осуществляется связь с заказчиком экспертизы: <a href="mailto:lp@lpp.ru">lp@lpp.ru</a>, +7 (996)071-01-58

#### 1.3. Сведения о регистрации программы для ЭВМ

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Программный комплекс «ЭРА» № 2003612444

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

و

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07	_ 907 -	- ООС.ТЧ

#### 1.4. Специалисты, проводившие экспертизу программы для ЭВМ

Экспертная комиссия по проведению экспертизы программ для электронных вычислительных машин, образованная на базе ФГБУ «ГГО» в соответствии с распоряжением Росгидромета от 03.02.2020 г. № 19-р (<a href="http://www.meteorf.ru/activity/ecology/evm/">http://www.meteorf.ru/activity/ecology/evm/</a>), а также специалисты Управления мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды Росгидромета.

#### 2. Назначение и область применения программы для ЭВМ

#### 2.1. Назначение программы для ЭВМ

Согласно результатам экспертизы, программный комплекс «ЭРА» версия 3.0 предназначен для выполнения расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в двухметровом слое над поверхностью Земли на расстоянии не более 100 км от источника выброса загрязняющих веществ при:

- определении нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;
- разработке перечня мероприятий по охране окружающей среды в составе разделов проектной документации;
  - обосновании ориентировочных размеров санитарно-защитных зон;
- разработке и обосновании организационно-технических мероприятий, оказывающих влияние на уровень загрязнения атмосферного воздуха, при оценке их результатов;
- оценке воздействия намечаемой хозяйственной или иной деятельности на качество атмосферного воздуха;
- оценке краткосрочных и долгосрочных уровней загрязнения атмосферного воздуха и соответствующих концентраций загрязняющих атмосферу веществ, создаваемых всеми источниками выброса.

#### 2.2. Область применения программы для ЭВМ

Результатами проведенной экспертизы подтверждена возможность использования Программного комплекса «ЭРА» версия 3.0 для проведения расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по формулам и алгоритмам следующих разделов Методов расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.06.2017 № 273:

- раздел 5 «Метод расчёта максимальных разовых концентраций от выбросов одиночного точечного источника» за исключением п.5.15;
- раздел 6 «Метод расчёта рассеивания выбросов ЗВ из аэрационного фонаря в атмосферяом воздухе» — полностью;

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

Из	М.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

раздел 7 «Учёт влияния рельефа местности при расчёте рассеивания выбросов 3В в атмосферном воздухе» – полностью;

- раздел 8 «Метод расчёта максимальных разовых концентраций ЗВ в атмосферном воздухе выбросами групп точечных линейных и площадных источников выбросов» за исключением пункта 8.4;
- раздел 10 «Метод расчёта долгопериодных средних концентраций ЗВ в атмосферном воздухе» за исключением пунктов 10.1.4.1 и 10.4;
- раздел 11 «Метод учёта фоновых концентраций загрязняющих веществ при расчётах загрязнения атмосферного воздуха и определение фона расчётным путём» за исключением второй части пункта 11.4;
- раздел 12 «Методы расчётов рассеивания выбросов 3В в атмосферном воздухе от источников выбросов различного типа» за исключением пунктов 12.8 и 12.12.

#### 2.3. Погрешность, обеспечиваемая программой для ЭВМ

Согласно результатам тестирования Программного комплекса «ЭРА» версия 3.0, обеспечиваемая программой погрешность не превышает 3%, что удовлетворяет требованиям Методов расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273.

# 3. Перечень документов, сопровождающих экспертизу программы для ЭВМ

- Программный комплекс «ЭРА» версия 3.0 на электронном носителе (3 экз.), включая три ключа USB;
- копия выданного Роспатентом свидетельства об официальной регистрации программы для ЭВМ Программный комплекс «ЭРА» № 2003612444;
- результаты тестирования Программного комплекса «ЭРА» версия 3.0, проводившегося ранее ООО НПП «Логос-Плюс»;
- системные требования для установки и использования Программного комплекса «ЭРА» версия 3.0;
- инструкция пользователя по работе с Программным комплексом «ЭРА» версия 3.0;
  - инструкция по установке Программного комплекса «ЭРА» версия 3.0;
- сведения об области применения Программного комплекса «ЭРА» версия 3.0.

#### 4. Заключение по результатам экспертизы программы для ЭВМ

По результатам проведенной экспертизы подтверждено соответствие Программного комплекса «ЭРА» версия 3.0 формулам и алгоритмам расчетов,

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

,01

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

4

содержащимся в указанных в пункте 2.2. настоящего экспертного заключения разделах Методов расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273.

На другие версии Программного комплекса «ЭРА» данное экспертное заключение не распространяется.

Приложение: Результаты проведения тестирования Программного комплекса «ЭРА» версия 3.0 на 29 л. в 1 экз.

И.А. Шумаков

одл. Подп. и дата Взам. инв. №

М.Г. Котлякова 8(499)255-13-72

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	

#### Приложение Д

## Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства объекта

Город N 001, Новосибирск Объект № 0199,Вариант 1 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР) Источник загрязнения N 0501, режим ИЗА: 1, труба компрессора Источник выделения N 001, компрессор Список литературы: 1. "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок". СПб., 2001 год. 2. п.2.2.4 "Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух",С-Пб, 2012. 1.Оценка расхода и температуры отработавших газов. Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): зарубежный Значения выбросов по табл. 1, 2, 3, 4 методики соответственно уменьшены по CO в 2 раза;  $NO_2$ , NO в 2.5 раза;СН, С, СН<sub>2</sub>О и БП в 3.5 раза. Расход топлива стационарной дизельной установки за год  $G_{m}$ , т: 9.23 Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки  $P_{2\ell}$  кВт: 74 Используемая природоохранная технология: Процент очистки указан самостоятельно Расход отработавших газов  $G_{\mbox{\scriptsize 02'}}$  кг/с (прил.3):  $G_{02} = 8.72 * 10^{-6} * b_9 * P_9 = 8.72 * 10^{-6} * 198 * 74 = 0.12776544$ где  $b_{2}$  - удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя, г/кВт  $^{*}$  ч; Удельный вес отработавших газов  $\gamma_{02}$ , кг/м (прил.5):  $\gamma_{o2} = 1.31 \, / \, (1 + T_{o2} \, / \, 273) = 1.31 \, / \, (1 + 723 \, / \, 273) = \mathbf{0.359066265}$ где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 град.С,  $\kappa r/M^3$ ;  $T_{\it O2}$  - температура отработавших газов, К; Объемный расход отработавших газов  $\mathcal{Q}_{\mathfrak{o}\mathcal{E}'}$  м  $^3$ /с (прил.4):  $Q_{o2} = G_{o2} / \gamma_{o2} = 0.12776544 / 0.359066265 = 0.355826911$ 2. Расчет максимально-разового и валового выбросов.

Таблица значений выбросов  $e_{M}$  г/кВт  $^*$  ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта.

		.,,,,					
Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
В	3.1	3.84	0.82857	0.14286	1.2	0.03429	3.42E-6

Таблица значений выбросов  $q_{3i}$  г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта.

Группа	CO	NOx	СН	С	S02	CH2O	БΠ
Б	13	16	3.42857	0.57143	5	0.14286	0.00002

Расчет максимально-разового выброса  $M_{i}$ , г/с (1):

 $M_i = (1/3600) * e_{mi} * P_9$ 

Расчет валового выброса  $W_{i^{\prime}}$  т/год (2):

 $W_i = (1/1000) * q_{9i} * G_m$ 

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

#### 3В: 0337 Углерода оксид

Максимальный разовый выброс, г/с:

 $M_i = (1/3600) * e_{mi} * P_9 = (1/3600) * 3.1 * 74 = 0.0637222222$ 

Валовый выброс, т/год:

 $W_i = (1/1000) * q_{mi} * G_m = (1/1000) * 13 * 9.23 = 0.11999$ 

Согласно [2] коэффициенты трансформации окислов азота приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.80 – для  $NO_2$  и 0.13 – для  $NO_3$ 

#### <u>3В: 0301 Азота диоксид</u>

 $\overline{\text{Максимальный разовый выброс, г/с:}}$ 

 $M_i = ((1/3600) * e_{Mi} * P_9) * 0.80 = ((1/3600) * 3.84 * 74) * 0.80 = 0.063146667$ 

Валовый выброс, т/год:

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.T4

Лист

#### 3В: 2732 Керосин

Максимальный разовый выброс, г/с:

 $M_{\dot{i}} = (1 \, / \, 3600) * e_{M\dot{i}} * P_{9} = (1 \, / \, 3600) * 0.82857 * 74 = \textbf{0.017031717}$ 

Валовый выброс, т/год:

 $W_{\pmb{i}} = (1 \, / \, 1000) * q_{\pmb{M} \pmb{i}} * G_{\pmb{m}} = (1 \, / \, 1000) * 3.42857 * 9.23 = \textbf{0.031645701}$ 

#### <u>ЗВ: 0328 Углерод</u>

Максимальный разовый выброс, г/с:

 $M_i = (1/3600) * e_{Mi} * P_9 = (1/3600) * 0.14286 * 74 = 0.002936567$ 

Валовый выброс, т/год:

 $W_{\pmb{i}} = (1 \, / \, 1000) * q_{m \pmb{i}} * G_{\pmb{m}} = (1 \, / \, 1000) * 0.57143 * 9.23 = \textbf{0.005274299}$ 

#### **3В:** 0330 Сера диоксид

Максимальный разовый выброс, г/с:

 $M_i = (1/3600) * e_{Mi} * P_9 = (1/3600) * 1.2 * 74 = 0.024666667$ 

Валовый выброс, т/год:

 $W_i = (1/1000) * q_{Mi} * G_m = (1/1000) * 5 * 9.23 = 0.04615$ 

#### ЗВ: 1325 Формальдегид

Максимальный разовый выброс, г/с:

 $M_i = (1/3600) * e_{Mi} * P_{9} = (1/3600) * 0.03429 * 74 = 0.00070485$ 

Валовый выброс, т/год:  $W_i$  =  $(1/1000)*q_{Mi}*G_m$  = (1/1000)\*0.14286\*9.23 = 0.001318598

#### 3В: 0703 Бенз/а/пирен

Максимальный разовый выброс, г/с:

 $M_i = (1 \, / \, 3600) * e_{Mi} * P_9 = (1 \, / \, 3600) * 0.00000342 * 74 = \textbf{0.000000007}$ 

Валовый выброс, т/год:

 $W_{i} = (1 \, / \, 1000) * q_{mi} * G_{m} = (1 \, / \, 1000) * 0.00002 * 9.23 = \textbf{0.000000185}$ 

#### <u> 3B: 0304 Азот (II) оксид</u>

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

Максимальный разовый выброс, r/c:

 $M_i = ((1/3600)*e_{Mi}*P_{\mathcal{I}})*0.13 = ((1/3600)*3.84*74)*0.13 = \textbf{0.010261333}$ 

Валовый выброс, т/год:

 $W_i = ((1/1000) * q_{mi} * G_m) * 0.13 = ((1/1000) * 16 * 9.23) * 0.13 = 0.0191984$ 

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
		без	без	очистки	c	$\boldsymbol{c}$
		очистки	очистки		очисткой	очисткой
0301	Азота диоксид	0.063146667	0.118144	0	0.063146667	0.118144
0304	Азота оксид	0.010261333	0.0191984	0	0.010261333	0.0191984
0328	Углерод (Сажа)	0.002936567	0.005274299	0	0.002936567	0.005274299
0330	Сера диоксид	0.024666667	0.04615	0	0.024666667	0.04615
0337	Углерод оксид	0.063722222	0.11999	0	0.063722222	0.11999
0703	Бенз/а/пирен	0.00000007	0.000000185	0	0.00000007	0.000000185
1325	Формальдегид	0.00070485	0.001318598	0	0.00070485	0.001318598
2732	Керосин	0.017031717	0.031645701	0	0.017031717	0.031645701

Стационарный источник загрязнения: 6501, режим ИЗАВ: 1, стройплощадка Источник выделения: 001, бульдозер

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

- Расчет выбросов от различных групп автомобилей ведется по "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий".М,1998.п.2., с учетом дополнений 1999 г.
- 2. Расчет выбросов от дорожных машин ведется по "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники".М,1998.п.2.
- 3. пп.1.6.1.2., 2.2.4., Приложение 1 "Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух", С-Пб, 2012

Выброс загрязняющих веществ одной дорожной машиной данной группы в день при движении и работе на территории предприятия рассчитывается с использованием формулы (1.26) из [3],п.1.6.1.2:

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TH

Лист

```
Mlik = mLik \cdot t' gB + 1.3 \cdot mLik \cdot t' harp + mxxik \cdot t' xx, r (1)
```

где mLiк  $\,$  - удельный выброс при движении по территории предприятия с условно постоянной скоростью, г/мин

t'дв - суммарное время движения машины без нагрузки в день, мин t'нагр - суммарное время движения машины под нагрузкой в день, мин

mxxik - удельный выброс вещества при работе двигателя на холостом ходу, г/мин t'xx - суммарное время работы двигателя на хол.ходу в день, мин

Максимальный выброс от 1 машины данной группы в течении 30 мин рассчитывается с использованием формулы (1.27) из [3],  $\pi$ . 1.6.1.2:

 $M2i\kappa$  =  $mLi\kappa \cdot tдв + 1.3 \cdot mLi\kappa \cdot tнагр + mxxiк \cdot txx, г (2)$ 

tдв - максимальное время движения машины без нагрузки в течении 30 мин tнarp, txx - максимальное время работы под нагрузкой и на холостом ходу в течении 30 мин

Валовый выброс вещества автомобилями (дорожными машинами) данной группы рассчитывается раздельно для каждого периода по формуле (1.26) из [3],  $\pi$ . 1.6.1.2:

 $Mik = M1ik \cdot NkB \cdot Dp \cdot 10 - 6$ , T / rog (3)

где Nкв - среднее количество автомобилей данной группы, работающих на территории предприятия в сутки

Dp - количество рабочих дней в расчетном периоде (теплый, переходный, холодный)

Для определения общего валового выброса валовые выбросы одноименных веществ от разных групп автомобилей и разных расчетных периодов года суммируются

Максимально разовый выброс от дорожных машин данной группы рассчитывается по формуле:

$$Gik = M2ik \cdot N'k / 1800, r / c$$
 (4)

где N'к - наибольшее количество машин данной группы, двигающихся (работающих) в течении 30 мин

Из полученных значений G для разных групп автомобилей и расчетных периодов выбирается максимальное. Если одновременно двигаются (работают) автомобили разных групп, то их разовые выбросы суммируются.

Коэффициент трансформации окислов азота в NO2,  $k_{no2} = 0.8$  Коэффициент трансформации окислов азота в NO,  $k_{no} = 0.13$ 

Расчетный период: Теплый период (t>5)

\_\_\_\_\_

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

Период максимальной интенсивности движения техники по территории  $\pi/\pi$ , мин, Tr=30

Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вип топлива: пизельное топливо

Температура возлуха за расчетный периол, грал. С. t=24

T CMILE	paryp	а воздух	sa sa p	acacinon	т период, т	рад. С,	ι – <b>Δ</b> ¬		
D <sub>p</sub> , cym	Nk0, um	N <sub>K</sub> wm.	N' <sub>K</sub> шт.	t' <sub>дв</sub> мин	t' <sub>нагр</sub> , мин	t' <sub>XX</sub> , мин	t <sub>дв</sub> , мин	<sup>t</sup> нагр <sup>,</sup> мин	t <sub>хх</sub> , мин
21	1	1.0	1	192	208	80	12	13	5

#### Примесь: 0337 Углерода оксид

 $m_{npi\kappa} = 2.4$ 

 $m_{xxi\kappa} = 2.4$ 

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

 $m_{Li\kappa} = 1.29$ 

 $M_{1iK} = m_{LiK} \cdot t'_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t'_{Ha2P} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 1.29 \cdot 192 + 1.3 \cdot 1.29 \cdot 208 + 2.4 \cdot 80 = \textbf{788.5}$ 

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot t_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t_{Ha2p} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 1.29 \cdot 12 + 1.3 \cdot 1.29 \cdot 13 + 2.4 \cdot 5 = 49.3$ 

 $M_{i\kappa} = M_{Ii\kappa} \cdot D_{\phi\kappa} \cdot 10^{-6} = 788.5 \cdot 21 \cdot 10^{-6} = 0.01656$  $G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 49.3 \cdot 1 / 1800 = 0.0274$ 

#### Примесь: 2732 Керосин

 $m_{npi\kappa} = 0.3$ 

 $m_{\chi\chi iK} = 0.3$ 

 $m_{Li\kappa}=0.43$ 

 $M_{1iK} = m_{LiK} \cdot t'_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t'_{Ha2P} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 0.43 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.43 \cdot 208 + 0.3 \cdot 80 = 222.8$ 

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.T4

Лист

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot t_{\partial\theta} + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot t_{Ha2p} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 0.43 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.43 \cdot 13 + 0.3 \cdot 5 = 13.93$$

$$M_{i\kappa} = M_{Ii\kappa} \cdot D_{\phi\kappa} \cdot 10^{-6} = 222.8 \cdot 21 \cdot 10^{-6} = 0.00468$$
  
 $G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 13.93 \cdot 1 / 1800 = 0.00774$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

$$m_{npi\kappa} = 0.48$$

$$m_{XX\dot{t}K}=0.48$$

$$m_{Li_K}=2.47$$

$$M_{1iK} = m_{LiK} \cdot t'_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t'_{Ha2P} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 2.47 \cdot 192 + 1.3 \cdot 2.47 \cdot 208 + 0.48 \cdot 80 = 1180.5$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot t_{\partial \theta} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t_{Ha2p} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 2.47 \cdot 12 + 1.3 \cdot 2.47 \cdot 13 + 0.48 \cdot 5 = 73.8$$

$$M_{i\kappa} = M_{1i\kappa} \cdot D_{\phi\kappa} \cdot 10^{-6} = 1180.5 \cdot 21 \cdot 10^{-6} = 0.0248$$

$$G_{iK} = M_{2iK} \cdot N_K' / 1800 = 73.8 \cdot 1 / 1800 = 0.041$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

## Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2}=k_{no2}\cdot M_{i\kappa}=0.8\cdot 0.0248=0.01984$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2}=k_{no2}\cdot G_{i\kappa}=0.8\cdot 0.041=0.0328$ 

# Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год, 
$$M_{no}=k_{no}\cdot M_{iK}=0.13\cdot 0.0248=0.003224$$
 Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no}=k_{no}\cdot G_{iK}=0.13\cdot 0.041=0.00533$ 

#### Примесь: 0328 Углерод

$$m_{npi\kappa} = 0.06$$

$$m_{xxiK} = 0.06$$

$$m_{Iiv} = 0.27$$

$$M_{lik} = m_{Lik} \cdot t'_{\partial \theta} + 1.3 \cdot m_{Lik} \cdot t'_{Ha2p} + m_{xxik} \cdot t'_{xx} = 0.27 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 208 + 0.06 \cdot 80 = 129.6$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot t_{\partial \theta} + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot t_{Ha2p} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 0.27 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 13 + 0.06 \cdot 5 = 8.1$$

$$M_{i\kappa} = M_{1i\kappa} \cdot D_{\phi\kappa} \cdot 10^{-6} = 129.6 \cdot 21 \cdot 10^{-6} = 0.00272$$

$$G_{iK} = M_{2iK} \cdot N_K^{\prime} / 1800 = 8.1 \cdot 1 / 1800 = 0.0045$$

#### Примесь: 0330 Сера диоксид

$$m_{npi\kappa}=0.097$$

$$m_{XX\dot{l}K} = 0.097$$

$$m_{Li_K}=0.19$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

$$M_{1i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot t'_{\partial \theta} + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot t'_{Ha2P} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 0.19 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.19 \cdot 208 + 0.097 \cdot 80 = 95.6$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot t_{\partial \theta} + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot t_{Ha2p} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 0.19 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.19 \cdot 13 + 0.097 \cdot 5 = 5.98$$

$$G_{iK} = M_{2iK} \cdot N'_{K} / 1800 = 5.98 \cdot 1 / 1800 = 0.00332$$

Код 3В	Наименование ЗВ	т <sub>ххію</sub> г/мин	т <sub>Liю</sub> г/мин	G, 2/c	М, т/год
0337	Углерода оксид	2.4	1.29	0.0274	0.01656
2732	Керосин	0.3	0.43	0.00774	0.00468
0301	Азота диоксид	0.48	2.47	0.0328	0.01984
0304	Азот (II) оксид	0.48	2.47	0.00533	0.003224
0328	Углерод	0.06	0.27	0.0045	0.00272
0330	Сера диоксид	0.097	0.19	0.00332	0.00201

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

ВСЕГО по периоду: Теплый период (t>5)					
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год		
0337	Углерода оксид	0.0274	0.01656		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TH

2732	Керосин	0.00774	0.00468
0301	Азота диоксид	0.0328	0.01984
0328	Углерод	0.0045	0.00272
0330	Сера диоксид	0.00332	0.002008
0304	Азот (II) оксид	0.00533	0.003224

#### итого выбросы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота диоксид	0.0328	0.01984
0304	Азот (II) оксид	0.00533	0.003224
0328	Углерод	0.0045	0.00272
0330	Сера диоксид	0.00332	0.002008
0337	Углерода оксид	0.0274	0.01656
2732	Керосин	0.00774	0.00468

Максимально-разовые выбросы достигнуты в теплый период

Стационарный источник загрязнения: 6501, режим ИЗАВ: 1, стройплощадка Источник выделения: 002, сваебойный агрегат

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

- 1. Расчет выбросов от различных групп автомобилей ведется по "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий". М,1998.п.2., с учетом дополнений 1999 г.
- 2. Расчет выбросов от дорожных машин ведется по "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники". М, 1998.п.2.
- 3. пп.1.6.1.2., 2.2.4., Приложение 1 "Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух", С-Пб, 2012

Коэффициент трансформации окислов азота в NO2,  $k_{no2} = 0.8$  Коэффициент трансформации окислов азота в NO,  $k_{no} = 0.13$ 

Расчетный период: Переходный период (t>=-5 и t<=5)

racaernam nepmod. nepexodnam nepmod (c/ = 3 m c/ = 3)

Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $t=\mathbf{5}$ 

Период максимальной интенсивности движения техники по территории n/n, мин, Tr=30

Тип машины: Трактор ( $\Gamma$ ), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=5

D <sub>p</sub> ,	Nk0,	N <sub>K</sub>	N′ <sub>к</sub> ,	t' <sub>дв</sub>	t' <sub>нагр</sub> ,	t' <sub>XX</sub>	t <sub>дв</sub> ,	<sup>t</sup> нагр <sup>,</sup>	t <sub>хх</sub> ,
cym	um	um.	шт.	мин	мин	мин	мин	мин	мин
4:	2 1	1.0	1	192	208	80	12	13	5

#### Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{\chi\chi\dot{\iota}K}=2.4$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

$$m_{Li_K}=1.57$$

$$m_{Li_K} = 0.9 \cdot m_{Li_K} = 0.9 \cdot 1.57 = 1.413$$

 $M_{1iK} = m_{LiK} \cdot t'_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t'_{Ha2p} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 1.413 \cdot 192 + 1.3 \cdot 1.413 \cdot 208 + 2.4 \cdot 80 = 845.4$ 

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot t_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t_{Ha2p} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 1.413 \cdot 12 + 1.3 \cdot 1.413 \cdot 13 + 2.4 \cdot 5 = 52.8$ 

$$M_{i\kappa} = M_{Ii\kappa} \cdot D_{\phi \kappa} \cdot 10^{-6} = 845.4 \cdot 42 \cdot 10^{-6} = 0.0355$$
  
 $G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 52.8 \cdot 1 / 1800 = 0.02933$ 

 $G_{iK} = M_2 i K^{TV} K^{T}$  1000 = 32.8 1 / 1000 = 0.02933

Примесь: 2732 Керосин

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07	<b>-907 -</b>	оос.тч
--------	---------------	--------

$$m_{XXiK} = 0.3$$

$$m_{Li\kappa}=0.51$$

$$m_{Li_K} = 0.9 \cdot m_{Li_K} = 0.9 \cdot 0.51 = 0.459$$

$$M_{1iK} = m_{LiK} \cdot t'_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t'_{Ha2p} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 0.459 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.459 \cdot 208 + 0.3 \cdot 80 = \textbf{236.2}$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot t_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot t_{Ha2p} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 0.459 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.459 \cdot 13 + 0.3 \cdot 5 = 14.77$$

$$M_{iK} = M_{IiK} \cdot D_{\phi K} \cdot 10^{-6} = 236.2 \cdot 42 \cdot 10^{-6} = 0.00992$$
  
 $G_{iK} = M_{2iK} \cdot N'_{K} / 1800 = 14.77 \cdot 1 / 1800 = 0.0082$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

$$m_{\chi\chi\dot{t}K}=0.48$$

$$m_{Li\kappa}=2.47$$

$$M_{1iK} = m_{LiK} \cdot t'_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t'_{Ha2P} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 2.47 \cdot 192 + 1.3 \cdot 2.47 \cdot 208 + 0.48 \cdot 80 = 1180.5$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot t_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t_{Ha2p} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 2.47 \cdot 12 + 1.3 \cdot 2.47 \cdot 13 + 0.48 \cdot 5 = 73.8$$

$$M_{i\kappa} = M_{1i\kappa} \cdot D_{\phi\kappa} \cdot 10^{-6} = 1180.5 \cdot 42 \cdot 10^{-6} = 0.0496$$

$$G_{iK} = M_{2iK} \cdot N'_{K} / 1800 = 73.8 \cdot 1 / 1800 = 0.041$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год, 
$$M_{no2}=k_{no2}\cdot M_{i\kappa}=0.8\cdot 0.0496=0.0397$$
 Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2}=k_{no2}\cdot G_{i\kappa}=0.8\cdot 0.041=0.0328$ 

## Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год, 
$$M_{no}=k_{no}\cdot M_{iK}=0.13\cdot 0.0496=0.00645$$
 Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no}=k_{no}\cdot G_{iK}=0.13\cdot 0.041=0.00533$ 

# Примесь: 0328 Углерод

$$m_{xxi\kappa}=0.06$$

$$m_{Li\kappa}=0.41$$

$$m_{LiK} = 0.9 \cdot m_{LiK} = 0.9 \cdot 0.41 = 0.369$$

$$M_{1iK} = m_{LiK} \cdot t'_{\partial \theta} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t'_{Ha2p} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 0.369 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.369 \cdot 208 + 0.06 \cdot 80 = 175.4$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} t_{\partial \theta} + 1.3 \cdot m_{LiK} t_{Ha2p} + m_{xxiK} t_{xx} = 0.369 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.369 \cdot 13 + 0.06 \cdot 5 = 10.96$$

$$M_{i\kappa} = M_{1i\kappa} \cdot D_{\phi\kappa} \cdot 10^{-6} = 175.4 \cdot 42 \cdot 10^{-6} = 0.00737$$

$$G_{iK} = M_{2iK} \cdot N'_{K} / 1800 = 10.96 \cdot 1 / 1800 = 0.00609$$

#### Примесь: 0330 Сера диоксид

$$m_{\chi\chi\dot{i}K}=0.097$$

$$m_{Li_K}=0.23$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

$$m_{Li_K} = 0.9 \cdot m_{Li_K} = 0.9 \cdot 0.23 = 0.207$$

$$M_{1iK} = m_{LiK} \cdot t'_{\partial \theta} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t'_{Ha2p} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 0.207 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.207 \cdot 208 + 0.097 \cdot 80 = 103.5$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot t_{\partial B} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t_{Ha2P} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 0.207 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.207 \cdot 13 + 0.097 \cdot 5 = 6.47$$

$$M_{i\kappa} = M_{1i\kappa} \cdot D_{\phi\kappa} \cdot 10^{-6} = 103.5 \cdot 42 \cdot 10^{-6} = 0.00435$$

$$G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N_{\kappa}^{\prime} / 1800 = 6.47 \cdot 1 / 1800 = 0.003594$$

Код 3В	Наименование ЗВ	т <sub>ххік</sub> г/мин	т <sub>Liк</sub> г/мин	G, 2/c	М, т/год
0337	Углерода оксид	2.4	1.413	0.02933	0.0355
2732	Керосин	0.3	0.459	0.0082	0.00992
0301	Азота диоксид	0.48	2.47	0.0328	0.0397
0304	Азот (II) оксид	0.48	2.47	0.00533	0.00645
0328	Углерод	0.06	0.369	0.00609	0.00737
0330	Сера диоксид	0.097	0.207	0.003594	0.00435

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период (t> = -5 и t< = 5) Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $t=\mathbf{5}$ 

ВСЕГО по периоду: Переходный период (t>=-5 и t<=5)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07	<b>- 907 -</b>	оос.тч
--------	----------------	--------

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год	
0337	Углерода оксид	0.02933	0.0355	
2732	Керосин	0.0082	0.00992	
0301	Азота диоксид	0.0328	0.0397	
0328	Углерод	0.00609	0.00737	
0330	Сера диоксид	0.003594	0.00435	
0304	Азот (II) оксид	0.00533	0.00645	

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

Период максимальной интенсивности движения техники по территории  $\pi/\pi$ , мин, Tr=30

Тип машины: Трактор ( $\Gamma$ ), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

D <sub>p</sub> ,	Nk0,	N <sub>K</sub>	N′ <sub>K</sub>	t' <sub>дв</sub>	t' <sub>нагр</sub> ,	t' <sub>хх</sub> ,	t <sub>дв</sub>	t <sub>нагр</sub> ,	t <sub>хх</sub> ,
cym	um	um.	шт.	мин	мин	мин	мин	мин	мин
105	1	1.0	1	192	208	80	12	13	

## Примесь: 0337 Углерода оксид

 $m_{npi\kappa} = 2.4$ 

 $m_{XXiK} = 2.4$ 

 $m_{Li_K}=1.29$ 

 $M_{1iK} = m_{LiK} \cdot t'_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t'_{Ha2p} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 1.29 \cdot 192 + 1.3 \cdot 1.29 \cdot 208 + 2.4 \cdot 80 = 788.5$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot t_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot t_{Ha2p} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 1.29 \cdot 12 + 1.3 \cdot 1.29 \cdot 13 + 2.4 \cdot 5 = 49.3$ 

 $M_{i\kappa} = M_{1i\kappa} \cdot D_{\phi\kappa} \cdot 10^{-6} = 788.5 \cdot 105 \cdot 10^{-6} = 0.0828$ 

 $G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N_{\kappa}^{'} / 1800 = 49.3 \cdot 1 / 1800 = 0.0274$ 

#### Примесь: 2732 Керосин

 $m_{npi\kappa} = 0.3$ 

 $m_{\chi\chi\dot{\iota}K}=0.3$ 

 $m_{Li\kappa}=0.43$ 

 $M_{1iK} = m_{LiK} \cdot t'_{\partial \theta} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t'_{Ha2p} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 0.43 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.43 \cdot 208 + 0.3 \cdot 80 = 222.8$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot t_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot t_{hazp} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 0.43 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.43 \cdot 13 + 0.3 \cdot 5 = 13.93$ 

 $M_{i\kappa} = M_{1i\kappa} \cdot D_{\phi\kappa} \cdot 10^{-6} = 222.8 \cdot 105 \cdot 10^{-6} = 0.0234$ 

 $G_{iK} = M_{2iK} \cdot N_K' / 1800 = 13.93 \cdot 1 / 1800 = 0.00774$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

 $m_{npi\kappa} = 0.48$ 

 $m_{xxiK} = 0.48$ 

 $m_{Li_K}=2.47$ 

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

 $M_{Ii\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot t'_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot t'_{Ha2p} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 2.47 \cdot 192 + 1.3 \cdot 2.47 \cdot 208 + 0.48 \cdot 80 = 1180.5$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot t_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot t_{Ha2P} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 2.47 \cdot 12 + 1.3 \cdot 2.47 \cdot 13 + 0.48 \cdot 5 = 73.8$ 

 $M_{i\kappa} = M_{1i\kappa} \cdot D_{\phi\kappa} \cdot 10^{-6} = 1180.5 \cdot 105 \cdot 10^{-6} = 0.124$ 

 $G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N_{\kappa}^{\prime} / 1800 = 73.8 \cdot 1 / 1800 = 0.041$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

# Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.124 = 0.0992$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.041 = 0.0328$ 

# Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no} = k_{no} \cdot M_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.124 = 0.01612$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no} = k_{no} \cdot G_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.041 = 0.00533$ 

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.T4

#### Примесь: 0328 Углерод

$$m_{npiK} = 0.06$$
  
 $m_{XXiK} = 0.06$   
 $m_{I:L} = 0.27$ 

$$m_{Li_K}=0.27$$

$$M_{IiK} = m_{LiK} \cdot t'_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t'_{Ha2p} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 0.27 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 208 + 0.06 \cdot 80 = 129.6$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot t_{\partial\theta} + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot t_{Ha2p} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 0.27 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 13 + 0.06 \cdot 5 = 8.1$$

$$M_{i\kappa} = M_{Ii\kappa} \cdot D_{\phi\kappa} \cdot 10^{-6} = 129.6 \cdot 105 \cdot 10^{-6} = 0.0136$$
  
 $G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 8.1 \cdot 1 / 1800 = 0.0045$ 

## Примесь: 0330 Сера диоксид

$$m_{npiK} = 0.097$$
 $m_{XXiK} = 0.097$ 
 $m_{LiK} = 0.19$ 

$$M_{1i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot t'_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot t'_{Ha2p} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 0.19 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.19 \cdot 208 + 0.097 \cdot 80 = 95.6$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot t_{\partial \theta} + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot t_{Ha2p} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 0.19 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.19 \cdot 13 + 0.097 \cdot 5 = 5.98$$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

	ВСЕГО по периоду: Теплый период (t>5)							
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год					
0337	Углерода оксид	0.0274	0.0828					
2732	Керосин	0.00774	0.0234					
0301	Азота диоксид	0.0328	0.0992					
0328	Углерод	0.0045	0.0136					
0330	Сера диоксид	0.00332	0.01004					
0304	Азот (II) оксид	0.00533	0.01612					

# итого выбросы

Код	Наименование 3В	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота диоксид	0.0328	0.13888
0304	Азот (II) оксид	0.00533	0.022568
0328	Углерод	0.00609	0.02097
0330	Сера диоксид	0.003594	0.01439
0337	Углерода оксид	0.02933	0.1183
2732	Керосин	0.0082	0.03332

Максимально-разовые выбросы достигнуты в переходный период

Стационарный источник загрязнения: 6501, режим ИЗАВ: 1, стройплощадка Источник выделения: 003, экскаватор

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

- 1. Расчет выбросов от различных групп автомобилей ведется по "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий". М,1998.п.2., с учетом дополнений 1999 г.
- Расчет выбросов от дорожных машин ведется по "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники". М, 1998.п.2.
- 3. пп.1.6.1.2., 2.2.4., Приложение 1 "Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух",С-Пб, 2012

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.T4

Лист

№ подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Коэффициент трансформации окислов азота в NO2,  $k_{no2} = 0.8$ 

Коэффициент трансформации окислов азота в NO,  $k_{no} = 0.13$ 

Расчетный период: Переходный период (t> = -5 и t< = 5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=5

Период максимальной интенсивности движения техники по территории  $\pi/\pi$ , мин, Tr=30

Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 36 - 60 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $t=\mathbf{5}$ 

D <sub>p</sub> ,	Nk0,	N <sub>K</sub> ,	N' <sub>16</sub>	t' <sub>дв</sub> ,	t' <sub>нагр</sub> ,	t' <sub>хх</sub> ,	t <sub>дв</sub> ,	t <sub>нагр</sub> ,	t <sub>хх</sub> ,
cym	um	wm.	шт.	мин	мин	мин	мин	мин	мин
21	1	1.0	1	192	208	80	12	13	5

# Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{xxiK} = 1.44$$

$$m_{Li_K}=0.94$$

$$m_{LiK} = 0.9 \cdot m_{LiK} = 0.9 \cdot 0.94 = 0.846$$

$$M_{1iK} = m_{LiK} \cdot t'_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t'_{Ha2p} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 0.846 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.846 \cdot 208 + 1.44 \cdot 80 = \textbf{506.4}$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot t_{\partial \theta} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t_{Ha2p} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 0.846 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.846 \cdot 13 + 1.44 \cdot 5 = 31.65$$

$$M_{i\kappa} = M_{1i\kappa} \cdot D_{\phi\kappa} \cdot 10^{-6} = 506.4 \cdot 21 \cdot 10^{-6} = 0.01063$$

$$G_{iK} = M_{2iK} \cdot N_{K}^{\prime} / 1800 = 31.65 \cdot 1 / 1800 = 0.0176$$

#### Примесь: 2732 Керосин

$$m_{xxiK} = 0.18$$

$$m_{Li_K}=0.31$$

$$m_{LiK} = 0.9 \cdot m_{LiK} = 0.9 \cdot 0.31 = 0.279$$

$$M_{1iK} = m_{LiK} \cdot t'_{\partial \theta} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t'_{Ha2p} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 0.279 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.279 \cdot 208 + 0.18 \cdot 80 = 143.4$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot t_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t_{Ha2P} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 0.279 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.279 \cdot 13 + 0.18 \cdot 5 = 8.96$$

$$M_{i\kappa} = M_{Ii\kappa} \cdot D_{i\phi\kappa} \cdot 10^{-6} = 143.4 \cdot 21 \cdot 10^{-6} = 0.00301$$

$$G_{iK} = M_{2iK} \cdot N_K' / 1800 = 8.96000000000001 \cdot 1 / 1800 = 0.00498$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

$$m_{\chi\chi\dot{i}\kappa}=0.29$$

$$m_{Li\kappa}=1.49$$

$$M_{1iK} = m_{LiK} \cdot t'_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t'_{Ha2p} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 1.49 \cdot 192 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 208 + 0.29 \cdot 80 = \textbf{712.2}$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot t_{\partial \theta} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t_{Ha2P} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 1.49 \cdot 12 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 13 + 0.29 \cdot 5 = 44.5$$

$$M_{i\kappa} = M_{Ii\kappa} \cdot D_{\phi\kappa} \cdot 10^{-6} = 712.2 \cdot 21 \cdot 10^{-6} = 0.01496$$

$$G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N_{\kappa}^{\prime} / 1800 = 44.5 \cdot 1 / 1800 = 0.0247$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{iK} = 0.8 \cdot 0.01496 = 0.01197$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.0247 = 0.01976$ 

# Примесь: 0304 Aзот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no} = k_{no} \cdot M_{iK} = 0.13 \cdot 0.01496 = 0.001945$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no} = k_{no} \cdot G_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.0247 = 0.00321$ 

# Примесь: 0328 Углерод

$$m_{\chi\chi\dot{t}K}=0.04$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

$$m_{Li_K}=0.25$$

$$m_{Li_K} = 0.9 \cdot m_{Li_K} = 0.9 \cdot 0.25 = 0.225$$

$$M_{IiK} = m_{LiK} \cdot t'_{\partial B} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t'_{Ha2p} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 0.225 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.225 \cdot 208 + 0.04 \cdot 80 = 107.2$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot t_{\partial \theta} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t_{Ha2p} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 0.225 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.225 \cdot 13 + 0.04 \cdot 5 = 6.7$$

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.T4

#### Примесь: 0330 Сера диоксид

 $m_{\chi\chi iK}=0.058$ 

 $m_{Li_K}=0.15$ 

 $m_{Li_K} = 0.9 \cdot m_{Li_K} = 0.9 \cdot 0.15 = 0.135$ 

 $M_{1iK} = m_{LiK} \cdot t'_{\partial \theta} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t'_{Ha2p} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 0.135 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.135 \cdot 208 + 0.058 \cdot 80 = 67.1$ 

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot t_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t_{Ha2P} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 0.135 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.135 \cdot 13 + 0.058 \cdot 5 = 4.19$ 

 $M_{i\kappa} = M_{Ii\kappa} \cdot D_{\phi\kappa} \cdot 10^{-6} = 67.0999999999999 \cdot 21 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.00141}$ 

 $G_{iK} = M_{2iK} \cdot N'_{K} / 1800 = 4.19 \cdot 1 / 1800 = 0.00233$ 

Код 3В	Наименование ЗВ	т <sub>ххію</sub> г/мин	т <sub>Liю</sub> г/мин	G, z/c	М, т/год
0337	Углерода оксид	1.44	0.846	0.0176	0.01063
2732	Керосин	0.18	0.279	0.00498	0.00301
0301	Азота диоксид	0.29	1.49	0.01976	0.01197
0304	Азот (II) оксид	0.29	1.49	0.00321	0.001945
0328	Углерод	0.04	0.225	0.00372	0.00225
0330	Сера диоксид	0.058	0.135	0.00233	0.00141

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период (t> = -5 и t< = 5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $t=\mathbf{5}$ 

	ВСЕГО по периоду: Переходный период (t>=-5 и t<=5)							
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год					
0337	Углерода оксид	0.0176	0.01063					
2732	Керосин	0.00498	0.00301					
0301	Азота диоксид	0.01976	0.01197					
0328	Углерод	0.00372	0.00225					
0330	Сера диоксид	0.00233	0.00141					
0304	Азот (II) оксид	0.00321	0.001945					

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

Период максимальной интенсивности движения техники по территории n/n, мин, Tr=30

Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 36 - 60 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

D <sub>p</sub> ,	Nk0,	N <sub>K</sub> ,	N' <sub>K</sub>	t'дв <sup>,</sup>	t' <sub>нагр</sub> ,	t' <sub>хх</sub> ,	t <sub>дв</sub> ,	t <sub>нагр</sub> ,	t <sub>хх</sub> ,
cym	um	шт.	um.	мин	мин	мин	мин	мин	мин
21	1	1.0	1	192	208	80	12	13	

#### Примесь: 0337 Углерода оксид

 $m_{npi\kappa} = 1.4$ 

Взам. инв. №

Подп. и дата

 $m_{\chi\chi i\kappa} = 1.44$ 

 $m_{Li\kappa}=0.77$ 

 $M_{Ii\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot t'_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot t'_{Ha2p} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 0.77 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 208 + 1.44 \cdot 80 = 471.2$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot t_{\partial \theta} + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot t_{Ha2p} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 0.77 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 13 + 1.44 \cdot 5 = 29.45$ 

 $M_{i\kappa} = M_{1i\kappa} \cdot D_{\phi\kappa} \cdot 10^{-6} = 471.2 \cdot 21 \cdot 10^{-6} = 0.0099$ 

 $G_{iK} = M_{2iK} \cdot N_K^{\prime} / 1800 = 29.45 \cdot 1 / 1800 = 0.01636$ 

# Примесь: 2732 Керосин

 $m_{npi\kappa} = 0.18$ 

 $m_{xxiK} = 0.18$ 

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TH

Лист

$$M_{1iK} = m_{LiK} \cdot t'_{\partial \theta} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t'_{Ha2p} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 0.26 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 208 + 0.18 \cdot 80 = 134.6 \cdot 100 + 100 \cdot 100 \cdot 100 = 100 = 100 \cdot 100 = 100 \cdot 100 = 100 = 100 \cdot 100 = 100$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot t_{\partial \theta} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t_{Ha2P} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 0.26 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 13 + 0.18 \cdot 5 = 8.41$$

$$M_{i\kappa} = M_{Ii\kappa} \cdot D_{\phi\kappa} \cdot 10^{-6} = 134.6 \cdot 21 \cdot 10^{-6} = 0.002827$$
  
 $G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 8.41 \cdot 1 / 1800 = 0.00467$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

$$m_{npi\kappa} = 0.29$$

$$m_{XX\dot{t}K} = 0.29$$

$$m_{Li_K}=1.49$$

$$M_{1i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot t'_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot t'_{Ha2p} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 1.49 \cdot 192 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 208 + 0.29 \cdot 80 = 712.2$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot t_{\partial G} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t_{Ha2P} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 1.49 \cdot 12 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 13 + 0.29 \cdot 5 = 44.5$$

$$M_{i\kappa} = M_{Ii\kappa} \cdot D_{\phi\kappa} \cdot 10^{-6} = 712.2 \cdot 21 \cdot 10^{-6} = 0.01496$$

$$G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 44.5 \cdot 1 / 1800 = 0.0247$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.01496 = 0.01197$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.0247 = 0.01976$ 

# Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год, 
$$M_{no} = k_{no} \cdot M_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.01496 = 0.001945$$

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no} = k_{no} \cdot G_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.0247 = 0.00321$ 

# Примесь: 0328 Углерод

$$m_{npi\kappa} = 0.04$$

$$m_{XXiK} = 0.04$$

$$m_{Li\kappa}=0.17$$

$$M_{1iK} = m_{LiK} \cdot t'_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t'_{Ha2p} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 0.17 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 208 + 0.04 \cdot 80 = 81.8$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot t_{\partial \theta} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t_{Ha2p} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 0.17 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 13 + 0.04 \cdot 5 = 5.11$$

$$M_{i\kappa} = M_{Ii\kappa} \cdot D_{\phi\kappa} \cdot I\theta^{-6} = 81.8 \cdot 21 \cdot 10^{-6} = 0.001718$$

$$G_{iK} = M_{2iK} \cdot N'_{K} / 1800 = 5.11 \cdot 1 / 1800 = 0.00284$$

#### Примесь: 0330 Сера диоксид

$$m_{npi\kappa} = 0.058$$

$$m_{XX\dot{t}K} = 0.058$$

$$m_{Li\kappa}=0.12$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

$$M_{1iK} = m_{LiK} \cdot t'_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t'_{Ha2p} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 0.12 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 208 + 0.058 \cdot 80 = 60.1$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot t_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot t_{Ha2p} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 0.12 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 13 + 0.058 \cdot 5 = 3.76$$

$$M_{i\kappa} = M_{1i\kappa} \cdot D_{\phi\kappa} \cdot 10^{-6} = 60.1 \cdot 21 \cdot 10^{-6} = 0.001262$$

$$G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N_{\kappa}^{\prime} / 1800 = 3.76 \cdot 1 / 1800 = 0.00209$$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

	ВСЕГО по периоду: Теплый период (t>5)								
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год						
0337	Углерода оксид	0.01636	0.0099						
2732	Керосин	0.00467	0.002827						
0301	Азота диоксид	0.01976	0.01197						
0328	Углерод	0.00284	0.001718						
0330	Сера диоксид	0.00209	0.001262						
0304	Азот (II) оксид	0.00321	0.001945						

ИТОГО ВЫБРОСЫ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TY

Лист

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота диоксид	0.01976	0.023936
0304	Азот (II) оксид	0.00321	0.0038896
0328	Углерод	0.00372	0.003968
0330	Сера диоксид	0.00233	0.002672
0337	Углерода оксид	0.0176	0.02053
2732	Керосин	0.00498	0.005837

Максимально-разовые выбросы достигнуты в переходный период

Стационарный источник загрязнения: 6501, режим ИЗАВ: 1, стройплощадка Источник выделения: 004, автобетоносмеситель

РАСЧЕТ ВИБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОЕЙЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

- 1. Расчет выбросов от различных групп автомобилей ведется по "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий".М,1998.п.2., с учетом дополнений 1999 г.
- 2. Расчет выбросов от дорожных машин ведется по "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники".М,1998.п.2.
- 3. пп.1.6.1.2., 2.2.4., Приложение 1 "Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух", С-Пб, 2012

Коэффициент трансформации окислов азота в NO2,  $k_{no2} = 0.8$ 

Коэффициент трансформации окислов азота в NO,  $k_{no} = 0.13$ 

Расчетный период: Переходный период (t> = -5 и t< = 5)

таочетным пермод. переходным пермод (сл. 3 м сл. 3)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=5 Период максимальной интенсивности движения техники по территории  $\pi/\pi$ , мин, Tr=30

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>кв</sub> ,	N' <sub>K</sub>	L <sub>1</sub> ,	L <sub>1w</sub>	t' <sub>хх</sub> ,	L <sub>2</sub> ,	L <sub>2w</sub>	t <sub>хх</sub> ,
cym	um	шт.	um.	км	км	мин	км	км	мин
21	4	8.0	2	2	2	20	0.5	0.5	

#### Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{Li_K}=6.66$$

$$m_{xxi\kappa} = 2.9$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

$$M_{1i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_1 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{1n} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 6.66 \cdot 2 + 1.3 \cdot 6.66 \cdot 2 + 2.9 \cdot 20 = 88.6$$

$$M_{iK} = a_6 \cdot M_{IiK} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 88.6 \cdot 4 \cdot 21 \cdot 10^{-6} = 0.01488$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{2n} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 6.66 \cdot 0.5 + 1.3 \cdot 6.66 \cdot 0.5 + 2.9 \cdot 5 = 22.16$$

 $G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 22.16 \cdot 2 / 1800 = 0.0246$ 

#### Примесь: 2732 Керосин

$$m_{Li\kappa} = 1.08$$

$$m_{\chi\chi\dot{\iota}K}=0.45$$

$$M_{1i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_I + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{In} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 1.08 \cdot 2 + 1.3 \cdot 1.08 \cdot 2 + 0.45 \cdot 20 = 13.97$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot M_{Ii\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 13.97 \cdot 4 \cdot 21 \cdot 10^{-6} = 0.002347$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{2n} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 1.08 \cdot 0.5 + 1.3 \cdot 1.08 \cdot 0.5 + 0.45 \cdot 5 = 3.49$$

 $G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 3.49 \cdot 2 / 1800 = 0.00388$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 -	_ 907 _	- OOC.ТЧ

$$\begin{split} &m_{Li\kappa}=4\\ &m_{xxi\kappa}=1\\ &M_{Ii\kappa}=m_{Li\kappa}\cdot L_{I}+1.3\cdot m_{Li\kappa}\cdot L_{In}+m_{xxi\kappa}\cdot t'_{xx}=4\cdot 2+1.3\cdot 4\cdot 2+1\cdot 20=38.4\\ &M_{i\kappa}=a_{6}\cdot M_{Ii\kappa}\cdot N_{k}\cdot D_{p}\cdot 10^{-6}=2\cdot 38.4\cdot 4\cdot 21\cdot 10^{-6}=0.00645\\ &M_{2i\kappa}=m_{Li\kappa}\cdot L_{2}+1.3\cdot m_{Li\kappa}\cdot L_{2n}+m_{xxi\kappa}\cdot t_{xx}=4\cdot 0.5+1.3\cdot 4\cdot 0.5+1\cdot 5=9.6\\ &G_{i\kappa}=M_{2i\kappa}\cdot N'_{\kappa}/1800=9.6\cdot 2/1800=0.01067 \end{split}$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

## Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2}=k_{no2}\cdot M_{i\kappa}=0.8\cdot 0.00645=0.00516$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2}=k_{no2}\cdot G_{i\kappa}=0.8\cdot 0.01067=0.00854$ 

## Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no}=k_{no}\cdot M_{iK}=0.13\cdot 0.00645=0.000839$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no}=k_{no}\cdot G_{iK}=0.13\cdot 0.01067=0.001387$ 

# Примесь: 0328 Углерод

$$\begin{split} &m_{LiK} = 0.36\\ &m_{xxiK} = 0.04\\ &M_{IiK} = m_{LiK} \cdot L_I + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{In} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 0.36 \cdot 2 + 1.3 \cdot 0.36 \cdot 2 + 0.04 \cdot 20 = 2.456\\ &M_{iK} = a_6 \cdot M_{IiK} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 2.456 \cdot 4 \cdot 21 \cdot 10^{-6} = 0.000413\\ &M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{2n} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 0.36 \cdot 0.5 + 1.3 \cdot 0.36 \cdot 0.5 + 0.04 \cdot 5 = 0.614\\ &G_{iK} = M_{2iK} \cdot N'_K / 1800 = 0.614 \cdot 2 / 1800 = 0.000682 \end{split}$$

# Примесь: 0330 Сера диоксид

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

$$\begin{split} &m_{Li\kappa}=0.603\\ &m_{xxi\kappa}=0.1\\ &M_{1i\kappa}=m_{Li\kappa}\cdot L_1+1.3\cdot m_{Li\kappa}\cdot L_{1n}+m_{xxi\kappa}\cdot t'_{xx}=0.603\cdot 2+1.3\cdot 0.603\cdot 2+0.1\cdot 20=4.77\\ &M_{i\kappa}=a_6\cdot M_{1i\kappa}\cdot N_k\cdot D_p\cdot 10^{-6}=2\cdot 4.77\cdot 4\cdot 21\cdot 10^{-6}=0.000801\\ &M_{2i\kappa}=m_{Li\kappa}\cdot L_2+1.3\cdot m_{Li\kappa}\cdot L_{2n}+m_{xxi\kappa}\cdot t_{xx}=0.603\cdot 0.5+1.3\cdot 0.603\cdot 0.5+0.1\cdot 5=1.193\\ &G_{i\kappa}=M_{2i\kappa}\cdot N'_{\kappa}/1800=1.193\cdot 2/1800=0.001326 \end{split}$$

Код 3В	Наименование ЗВ	т <sub>ххік</sub> г/мин	<sup>т</sup> Liк г/км	G, z/c	М, т/год
0337	Углерода оксид	2.9	6.66	0.0246	0.01488
2732	Керосин	0.45	1.08	0.00388	0.002347
0301	Азота диоксид	1	4	0.00854	0.00516
0304	Азот (II) оксид	1	4	0.001387	0.000839
0328	Углерод	0.04	0.36	0.000682	0.000413
0330	Сера диоксид	0.1	0.603	0.001326	0.000801

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период (t> = -5 и t< = 5) Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=5

	ВСЕГО по периоду: Переходный период (t>=-5 и t<=5)								
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год						
0337	Углерода оксид	0.0246	0.01488						
2732	Керосин	0.00388	0.002347						
0301	Азота диоксид	0.00854	0.00516						
0328	Углерод	0.000682	0.000413						
0330	Сера диоксид	0.001326	0.000801						
0304	Азот (II) оксид	0.001387	0.000839						

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TY

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

Период максимальной интенсивности движения техники по территории  $\pi/\pi$ , мин, Tr=30

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>K&amp;</sub>	N′ <sub>₭</sub>	L <sub>1</sub> ,	L <sub>1w</sub>	t' <sub>хх</sub> ,	L <sub>2</sub> ,	L <sub>2w</sub>	t <sub>хх</sub> ,
cym	um	um.	шт.	км	км	мин	км	км	мин
105	4	8.0	2	2	2	20	0.5	0.5	

## Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{Li\kappa}=6.1$$

$$m_{\chi\chi\dot{\iota}K} = 2.9$$

$$M_{IiK} = m_{LiK} \cdot L_I + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{In} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 6.1 \cdot 2 + 1.3 \cdot 6.1 \cdot 2 + 2.9 \cdot 20 = 86.1$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot M_{Ii\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot I0^{-6} = 2 \cdot 86.1 \cdot 4 \cdot 105 \cdot 10^{-6} = 0.0723$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{2n} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 6.1 \cdot 0.5 + 1.3 \cdot 6.1 \cdot 0.5 + 2.9 \cdot 5 = 21.5$$

$$G_{iK} = M_{2iK} \cdot N'_{K} / 1800 = 21.5 \cdot 2 / 1800 = 0.0239$$

#### Примесь: 2732 Керосин

$$m_{Li\kappa} = 1$$

$$m_{\chi\chi\dot{t}K}=0.45$$

$$M_{1i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_1 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{1n} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 1 \cdot 2 + 1.3 \cdot 1 \cdot 2 + 0.45 \cdot 20 = 13.6$$

$$M_{i\kappa} = a_e \cdot M_{Ii\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 13.6 \cdot 4 \cdot 105 \cdot 10^{-6} = 0.01142$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{2n} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 1.0.5 + 1.3 \cdot 1.0.5 + 0.45 \cdot 5 = 3.4$$

$$G_{iK} = M_{2iK} \cdot N'_{K} / 1800 = 3.4 \cdot 2 / 1800 = 0.00378$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

$$m_{Li\kappa} = 4$$

$$m_{xxiK} = 1$$

$$M_{Ii\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_1 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{In} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 4 \cdot 2 + 1.3 \cdot 4 \cdot 2 + 1 \cdot 20 = 38.4$$

$$M_{i\kappa} = a_e \cdot M_{Ii\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 38.4 \cdot 4 \cdot 105 \cdot 10^{-6} = 0.03226$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{2n} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 4.0.5 + 1.3 \cdot 4.0.5 + 1.5 = 9.6$$

$$G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 9.6 \cdot 2 / 1800 = 0.01067$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год, 
$$M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.03226 = 0.0258$$

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.01067 = 0.00854$ 

#### Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no} = k_{no} \cdot M_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.03226 = 0.00419$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no} = k_{no} \cdot G_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.01067 = 0.001387$ 

# Примесь: 0328 Углерод

$$m_{Li\kappa}=0.3$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

$$m_{xxiK} = 0.04$$

$$M_{IiK} = m_{LiK} \cdot L_I + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{In} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 0.3 \cdot 2 + 1.3 \cdot 0.3 \cdot 2 + 0.04 \cdot 20 = 2.18$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot M_{Ii\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 2.18 \cdot 4 \cdot 105 \cdot 10^{-6} = 0.00183$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{2n} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 0.3 \cdot 0.5 + 1.3 \cdot 0.3 \cdot 0.5 + 0.04 \cdot 5 = 0.545$$

 $G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 0.545 \cdot 2 / 1800 = 0.000606$ 

#### Примесь: 0330 Сера диоксид

$$m_{Li\kappa}=0.54$$

$$m_{\chi\chi\dot{\iota}K}=0.1$$

$$M_{IiK} = m_{LiK} \cdot L_I + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{In} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 0.54 \cdot 2 + 1.3 \cdot 0.54 \cdot 2 + 0.1 \cdot 20 = 4.48$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot M_{Ii\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 4.48 \cdot 4 \cdot 105 \cdot 10^{-6} = 0.00376$$

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TY

$$\begin{split} &M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{2n} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 0.54 \cdot 0.5 + 1.3 \cdot 0.54 \cdot 0.5 + 0.1 \cdot 5 = 1.12 \\ &G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 1.12 \cdot 2 / 1800 = 0.001244 \end{split}$$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

	ВСЕГО по периоду: Теплый период (t>5)							
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год					
0337	Углерода оксид	0.0239	0.0723					
2732	Керосин	0.00378	0.01142					
0301	Азота диоксид	0.00854	0.0258					
0328	Углерод	0.000606	0.00183					
0330	Сера диоксид	0.001244	0.00376					
0304	Азот (II) оксид	0.001387	0.00419					

итого выбросы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота диоксид	0.00854	0.030968
0304	Азот (II) оксид	0.001387	0.0050323
0328	Углерод	0.000682	0.002243
0330	Сера диоксид	0.001326	0.004561
0337	Углерода оксид	0.0246	0.08718
2732	Керосин	0.00388	0.013767

Максимально-разовые выбросы достигнуты в переходный период

Стационарный источник загрязнения: 6501, режим ИЗАВ: 1, стройплощадка Источник выделения: 005, автосамосвал

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

- 1. Расчет выбросов от различных групп автомобилей ведется по "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий".М,1998.п.2., с учетом дополнений 1999 г.
- 2. Расчет выбросов от дорожных машин ведется по "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники".М, 1998.п.2.
- 3. пп.1.6.1.2., 2.2.4., Приложение 1 "Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух", С-Пб, 2012

Коэффициент трансформации окислов азота в NO2,  $k_{\rm mo2} = 0.8$ 

Коэффициент трансформации окислов азота в NO2,  $k_{no2} = 0.8$  Коэффициент трансформации окислов азота в NO,  $k_{no} = 0.13$ 

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

Период максимальной интенсивности движения техники по территории  $\pi/\pi$ , мин, Tr=30

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>K&amp;</sub> ,	N' <sub>K</sub>	L <sub>1</sub> ,	L <sub>1w</sub>	t' <sub>XX</sub> ,	L <sub>2</sub> ,	L <sub>2w</sub>	t <sub>хх</sub> ,
	um	um.	шт.	км	км	мин	км	км	мин
10	5 4	8.0	2	2	2	80	0.5	0.5	5

Примесь: 0337 Углерода оксид

 $m_{Li\kappa}=6.1$ 

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TH

$$\begin{split} &m_{XXiK}=2.9\\ &M_{IiK}=m_{LiK}\cdot L_{I}+1.3\cdot m_{LiK}\cdot L_{In}+m_{XXiK}\cdot t_{XX}'=6.1\cdot 2+1.3\cdot 6.1\cdot 2+2.9\cdot 80=260.1\\ &M_{iK}=a_{6}\cdot M_{IiK}\cdot N_{K}\cdot D_{p}\cdot 10^{-6}=2\cdot 260.1\cdot 4\cdot 105\cdot 10^{-6}=0.2185\\ &M_{2iK}=m_{LiK}\cdot L_{2}+1.3\cdot m_{LiK}\cdot L_{2n}+m_{XXiK}\cdot t_{XX}=6.1\cdot 0.5+1.3\cdot 6.1\cdot 0.5+2.9\cdot 5=21.5\\ &G_{iK}=M_{2iK}\cdot N_{K}'/1800=21.5\cdot 2/1800=0.0239 \end{split}$$

#### Примесь: 2732 Керосин

$$\begin{split} &m_{Li_K}=1\\ &m_{xxi_K}=0.45\\ &M_{Ii_K}=m_{Li_K}\cdot L_1+1.3\cdot m_{Li_K}\cdot L_{In}+m_{xxi_K}\cdot t'_{xx}=1\cdot 2+1.3\cdot 1\cdot 2+0.45\cdot 80=40.6\\ &M_{i_K}=a_6\cdot M_{Ii_K}\cdot N_k\cdot D_p\cdot 10^{-6}=2\cdot 40.6\cdot 4\cdot 105\cdot 10^{-6}=0.0341\\ &M_{2i_K}=m_{Li_K}\cdot L_2+1.3\cdot m_{Li_K}\cdot L_{2n}+m_{xxi_K}\cdot t_{xx}=1\cdot 0.5+1.3\cdot 1\cdot 0.5+0.45\cdot 5=3.4\\ &G_{i_K}=M_{2i_K}\cdot N'_K/1800=3.4\cdot 2/1800=0.00378 \end{split}$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

$$\begin{split} &m_{LiK}=4\\ &m_{xxiK}=1\\ &M_{1iK}=m_{LiK}\cdot L_{I}+1.3\cdot m_{LiK}\cdot L_{In}+m_{xxiK}\cdot t'_{xx}=4\cdot 2+1.3\cdot 4\cdot 2+1\cdot 80=98.4\\ &M_{iK}=a_{6}\cdot M_{IiK}\cdot N_{k}\cdot D_{p}\cdot 10^{-6}=2\cdot 98.4\cdot 4\cdot 105\cdot 10^{-6}=0.0827\\ &M_{2iK}=m_{LiK}\cdot L_{2}+1.3\cdot m_{LiK}\cdot L_{2n}+m_{xxiK}\cdot t_{xx}=4\cdot 0.5+1.3\cdot 4\cdot 0.5+1\cdot 5=9.6\\ &G_{iK}=M_{2iK}\cdot N'_{K}/1800=9.6\cdot 2/1800=0.01067 \end{split}$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

## Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год, 
$$M_{no2}=k_{no2}\cdot M_{i\kappa}=0.8\cdot 0.0827=0.0662$$
 Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2}=k_{no2}\cdot G_{i\kappa}=0.8\cdot 0.01067=0.00854$ 

#### Примесь: 0304 Aзот (II) оксид

Валовый выброс, т/год, 
$$M_{no}=k_{no}\cdot M_{iK}=0.13\cdot 0.0827=0.01075$$
 Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no}=k_{no}\cdot G_{iK}=0.13\cdot 0.01067=0.001387$ 

#### Примесь: 0328 Углерод

$$\begin{split} &m_{Li\kappa} = 0.3 \\ &m_{xxi\kappa} = 0.04 \\ &M_{Ii\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_1 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{In} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 0.3 \cdot 2 + 1.3 \cdot 0.3 \cdot 2 + 0.04 \cdot 80 = 4.58 \\ &M_{i\kappa} = a_6 \cdot M_{Ii\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 4.58 \cdot 4 \cdot 105 \cdot 10^{-6} = 0.00385 \\ &M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{2n} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 0.3 \cdot 0.5 + 1.3 \cdot 0.3 \cdot 0.5 + 0.04 \cdot 5 = 0.545 \\ &G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 0.545 \cdot 2 / 1800 = 0.000606 \end{split}$$

## Примесь: 0330 Сера диоксид

Взам. инв. №

Подп. и дата

<u>ي</u>

$$\begin{split} &m_{Li\kappa} = 0.54 \\ &m_{xxi\kappa} = 0.1 \\ &M_{Ii\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_I + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{In} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 0.54 \cdot 2 + 1.3 \cdot 0.54 \cdot 2 + 0.1 \cdot 80 = 10.48 \\ &M_{i\kappa} = a_6 \cdot M_{Ii\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 10.48 \cdot 4 \cdot 105 \cdot 10^{-6} = 0.0088 \\ &M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{2n} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 0.54 \cdot 0.5 + 1.3 \cdot 0.54 \cdot 0.5 + 0.1 \cdot 5 = 1.12 \\ &G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 1.12 \cdot 2 / 1800 = 0.001244 \end{split}$$

Код 3В	Наименование ЗВ	т <sub>ххію</sub> г/мин	т <sub>Liю</sub> г/км	G, z/c	М, т/год
0337	Углерода оксид	2.9	6.1	0.0239	0.2185
2732	Керосин	0.45	1	0.00378	0.0341
0301	Азота диоксид	1	4	0.00854	0.0662
0304	Азот (II) оксид	1	4	0.001387	0.01075
0328	Углерод	0.04	0.3	0.000606	0.00385

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 -	907 –	оос.тч
----------	-------	--------

0330	Сера диоксид	0.1	0.54	0.001244	0.0088

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

	ВСЕГО по периоду: Теплый период (t>5)						
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год				
0337	Углерода оксид	0.0239	0.2185				
2732	Керосин	0.00378	0.0341				
0301	Азота диоксид	0.00854	0.0662				
0328	Углерод	0.000606	0.00385				
0330	Сера диоксид	0.001244	0.0088				
0304	Азот (II) оксид	0.001387	0.01075				

Расчетный период: Переходный период (t> = -5 и t< = 5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=5

Период максимальной интенсивности движения техники по территории  $\pi/\pi$ , мин, Tr=30

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

p,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>кв</sub> ,	N' <sub>K</sub>	L <sub>1</sub> ,	L <sub>1w</sub>	t' <sub>xx</sub> ,	L <sub>2</sub> ,	L <sub>2w</sub>	t <sub>хх</sub> ,
ym	um	шт.	шт.	км	км	мин	км	км	мин
21	4	8.0	2	2	2	80	0.5	0.5	

## Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{Li_K}=6.66$$

$$m_{\chi\chi\dot{\iota}K} = 2.9$$

$$M_{1iK} = m_{LiK} \cdot L_1 + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{1n} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 6.66 \cdot 2 + 1.3 \cdot 6.66 \cdot 2 + 2.9 \cdot 80 = \textbf{262.6}$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot M_{Ii\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 262.6 \cdot 4 \cdot 21 \cdot 10^{-6} = 0.0441$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{2n} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 6.66 \cdot 0.5 + 1.3 \cdot 6.66 \cdot 0.5 + 2.9 \cdot 5 = 22.16$$

 $G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 22.16 \cdot 2 / 1800 = 0.0246$ 

# Примесь: 2732 Керосин

$$m_{Li_K}=1.08$$

$$m_{xxiK}=0.45$$

$$M_{1i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_1 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{1n} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 1.08 \cdot 2 + 1.3 \cdot 1.08 \cdot 2 + 0.45 \cdot 80 = 41$$

$$M_{i\kappa} = a_e \cdot M_{Ii\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 41 \cdot 4 \cdot 21 \cdot 10^{-6} = 0.00689$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{2n} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 1.08 \cdot 0.5 + 1.3 \cdot 1.08 \cdot 0.5 + 0.45 \cdot 5 = 3.49$$

$$G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 3.49 \cdot 2 / 1800 = 0.00388$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

$$m_{Li\kappa} = 4$$

$$m_{xxi\kappa} = 1$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

$$M_{IiK} = m_{LiK} \cdot L_I + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{In} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 4 \cdot 2 + 1.3 \cdot 4 \cdot 2 + 1 \cdot 80 = 98.4$$

$$M_{iK} = a_6 \cdot M_{IiK} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 2.98.4 \cdot 4.21 \cdot 10^{-6} = 0.01653$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{2n} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 4.0.5 + 1.3 \cdot 4.0.5 + 1.5 = 9.6$$

$$G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 9.6 \cdot 2 / 1800 = 0.01067$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.01653 = 0.01322$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.01067 = 0.00854$ 

#### Примесь: 0304 Aзот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no} = k_{no} \cdot M_{iK} = 0.13 \cdot 0.01653 = 0.00215$ 

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.T4

Лист

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no} = k_{no} \cdot G_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.01067 = 0.001387$ 

## Примесь: 0328 Углерод

$$m_{Li\kappa} = 0.36$$

$$m_{\chi\chi i_K} = 0.04$$

$$M_{1i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_1 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{1n} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 0.36 \cdot 2 + 1.3 \cdot 0.36 \cdot 2 + 0.04 \cdot 80 = 4.86$$

$$M_{i\kappa} = a_{e} \cdot M_{Ii\kappa} \cdot N_{k} \cdot D_{p} \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 4.86 \cdot 4 \cdot 21 \cdot 10^{-6} = 0.000816$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot N_K - p$$
 = 0.36·0.5 + 1.3·0.36·0.5 + 0.04·5 = 0.614  $G_{iK} = M_{2iK} \cdot N_K / 1800 = 0.614 \cdot 2 / 1800 = 0.000682$ 

$$G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 0.614 \cdot 2 / 1800 = 0.000682$$

# Примесь: 0330 Сера диоксид

$$m_{LiK} = 0.603$$

$$m_{xxiK} = 0.1$$

$$M_{1i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_I + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{In} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 0.603 \cdot 2 + 1.3 \cdot 0.603 \cdot 2 + 0.1 \cdot 80 = 10.77$$

$$M_{i\kappa} = a_e \cdot M_{Ii\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 10.77 \cdot 4 \cdot 21 \cdot 10^{-6} = 0.00181$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{2n} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 0.603 \cdot 0.5 + 1.3 \cdot 0.603 \cdot 0.5 + 0.1 \cdot 5 = 1.193$$

$$G_{iK} = M_{2iK} \cdot N'_{K} / 1800 = 1.193 \cdot 2 / 1800 = 0.001326$$

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период (t> = -5 и t< = 5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=5

	ВСЕГО по периоду: Переходный период (t>=-5 и t<=5)						
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год				
0337	Углерода оксид	0.0246	0.0441				
2732	Керосин	0.00388	0.00689				
0301	Азота диоксид	0.00854	0.01322				
0328	Углерод	0.000682	0.000816				
0330	Сера диоксид	0.001326	0.00181				
0304	Азот (II) оксид	0.001387	0.00215				

итого выбросы

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота диоксид	0.00854	0.079384
0304	Азот (II) оксид	0.001387	0.0128999
0328	Углерод	0.000682	0.004666
0330	Сера диоксид	0.001326	0.01061
0337	Углерода оксид	0.0246	0.2626
2732	Керосин	0.00388	0.04099

Максимально-разовые выбросы достигнуты в переходный период

Стационарный источник загрязнения: 6501, режим ИЗАВ: 1, стройплощадка Источник выделения: 006, авто бортовой

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОВИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

- Расчет выбросов от различных групп автомобилей ведется по "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий".М,1998.п.2., с учетом дополнений 1999 г.
- 2. Расчет выбросов от дорожных машин ведется по "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники".М, 1998.п.2.
- 3. пп.1.6.1.2., 2.2.4., Приложение 1 "Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух", С-Пб, 2012

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.T4

Расчетный период: Переходный период (t>=-5 и t<=5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $t=\mathbf{5}$ 

Период максимальной интенсивности движения техники по территории  $\pi/\pi$ , мин, Tr = 30

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>кв</sub> ,	N' <sub>K</sub>	L <sub>1</sub> ,	L <sub>1n</sub> ,	t' <sub>хх</sub> ,	L <sub>2</sub> ,	L <sub>2n</sub> ,	t <sub>хх</sub> ,
cym	um	шт.	um.	км	км	мин	км	км	мин
63	4	8.0	2	2	2	80	0.1	0.1	5

# Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{Li\kappa}=5.58$$

$$m_{XXiK} = 2.8$$

$$M_{1i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_1 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{1n} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 5.58 \cdot 2 + 1.3 \cdot 5.58 \cdot 2 + 2.8 \cdot 80 = \textbf{249.7}$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot M_{Ii\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 249.7 \cdot 4 \cdot 63 \cdot 10^{-6} = 0.1258$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{2n} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 5.58 \cdot 0.1 + 1.3 \cdot 5.58 \cdot 0.1 + 2.8 \cdot 5 = 15.28$$

$$G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 15.28 \cdot 2 / 1800 = 0.01698$$

# Примесь: 2732 Керосин

$$m_{Li_K}=0.99$$

$$m_{\chi\chi\dot{t}K}=0.35$$

$$M_{1i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_1 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{1n} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 0.99 \cdot 2 + 1.3 \cdot 0.99 \cdot 2 + 0.35 \cdot 80 = \textbf{32.55}$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot M_{Ii\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 32.55 \cdot 4 \cdot 63 \cdot 10^{-6} = 0.0164$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{2n} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 0.99 \cdot 0.1 + 1.3 \cdot 0.99 \cdot 0.1 + 0.35 \cdot 5 = 1.978$$

$$G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 1.978 \cdot 2 / 1800 = 0.002198$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

$$m_{LiK} = 3.5$$

$$m_{\chi\chi\dot\iota\kappa}=0.6$$

$$M_{Ii\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_1 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{1n} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 3.5 \cdot 2 + 1.3 \cdot 3.5 \cdot 2 + 0.6 \cdot 80 = 64.1$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot M_{Ii\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 64.1 \cdot 4 \cdot 63 \cdot 10^{-6} = 0.0323$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{2n} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 3.5 \cdot 0.1 + 1.3 \cdot 3.5 \cdot 0.1 + 0.6 \cdot 5 = 3.805$$

$$G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 3.805 \cdot 2 / 1800 = 0.00423$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

# Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.0323 = 0.02584$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.00423 = 0.003384$ 

## Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no} = k_{no} \cdot M_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.0323 = 0.0042$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no} = k_{no} \cdot G_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.00423 = 0.00055$ 

#### Примесь: 0328 Углерод

$$m_{Li_K} = 0.315$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

$$m_{xxi\kappa}=0.03$$

$$M_{1i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_1 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{1n} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 0.315 \cdot 2 + 1.3 \cdot 0.315 \cdot 2 + 0.03 \cdot 80 = 3.85$$

$$M_{i\kappa} = a_{g} \cdot M_{1i\kappa} \cdot N_{k} \cdot D_{p} \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 3.85 \cdot 4 \cdot 63 \cdot 10^{-6} = 0.00194$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{2n} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 0.315 \cdot 0.1 + 1.3 \cdot 0.315 \cdot 0.1 + 0.03 \cdot 5 = 0.2225$$

 $G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 0.2225 \cdot 2 / 1800 = 0.000247$ 

#### Примесь: 0330 Сера диоксид

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.T4

Код ЗВ	Наименование ЗВ	т <sub>ххік</sub> г/мин	т <sub>Liк</sub> г/км	G, 2/c	М, т/год
0337	Углерода оксид	2.8	5.58	0.01698	0.1258
2732	Керосин	0.35	0.99	0.0022	0.0164
0301	Азота диоксид	0.6	3.5	0.003384	0.02584
0304	Азот (II) оксид	0.6	3.5	0.00055	0.0042
0328	Углерод	0.03	0.315	0.000247	0.00194
0330	Сера диоксид	0.09	0.504	0.000629	0.0048

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период (t>=-5 и t<=5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $t=\mathbf{5}$ 

	ВСЕГО по периоду: Переходный период (t>=-5 и t<=5)								
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год						
0337	Углерода оксид	0.01698	0.1258						
2732	Керосин	0.002198	0.0164						
0301	Азота диоксид	0.003384	0.02584						
0328	Углерод	0.000247	0.00194						
0330	Сера диоксид	0.000629	0.0048						
0304	Азот (II) оксид	0.00055	0.0042						

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

Период максимальной интенсивности движения техники по территории  $\pi/\pi$ , мин, Tr=30

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

$D_p$ ,	$N_{k}$	N <sub>K6</sub> ,	N' <sub>16</sub>	<i>L</i> <sub>1</sub> ,	$L_{1n}$	$t'_{xx}$	L <sub>2</sub> ,	$L_{2n}$	$t_{xx}$ ,
147	<u>шт</u> 4	<b><i>um.</i></b> 8.0	<b>ит.</b> 2	<u>км</u> 2	<u>км</u> 2	<b>мин</b> 80	<b>км</b> 0.1	<b>км</b> 0.1	<b>мин</b> 5

# Примесь: 0337 Углерода оксид

 $m_{Li_K} = 5.1$ 

 $m_{\chi\chi\dot{\iota}K}=2.8$ 

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

 $M_{IiK} = m_{LiK} \cdot L_1 + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{In} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 5.1 \cdot 2 + 1.3 \cdot 5.1 \cdot 2 + 2.8 \cdot 80 = \mathbf{247.5}$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot M_{Ii\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 247.5 \cdot 4 \cdot 147 \cdot 10^{-6} = 0.291$ 

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{2n} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 5.1 \cdot 0.1 + 1.3 \cdot 5.1 \cdot 0.1 + 2.8 \cdot 5 = 15.17$ 

 $G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 15.17 \cdot 2 / 1800 = 0.01686$ 

# Примесь: 2732 Керосин

 $m_{Li\kappa} = 0.9$ 

 $m_{\chi\chi\dot{t}K}=0.35$ 

 $M_{1iK} = m_{LiK} \cdot L_1 + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{1n} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 0.9 \cdot 2 + 1.3 \cdot 0.9 \cdot 2 + 0.35 \cdot 80 = \mathbf{32.14}$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot M_{Ii\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 32.14 \cdot 4 \cdot 147 \cdot 10^{-6} = 0.0378$ 

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{2n} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 0.9 \cdot 0.1 + 1.3 \cdot 0.9 \cdot 0.1 + 0.35 \cdot 5 = 1.957$ 

 $G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 1.957 \cdot 2 / 1800 = 0.002174$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TH

$$\begin{split} & m_{LiK} = 3.5 \\ & m_{XXiK} = 0.6 \\ & M_{1iK} = m_{LiK} \cdot L_1 + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{1n} + m_{XXiK} \cdot t'_{XX} = 3.5 \cdot 2 + 1.3 \cdot 3.5 \cdot 2 + 0.6 \cdot 80 = 64.1 \\ & M_{iK} = a_6 \cdot M_{1iK} \cdot N_K \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 64.1 \cdot 4 \cdot 147 \cdot 10^{-6} = 0.0754 \\ & M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{2n} + m_{XXiK} \cdot t_{XX} = 3.5 \cdot 0.1 + 1.3 \cdot 3.5 \cdot 0.1 + 0.6 \cdot 5 = 3.805 \end{split}$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

 $G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 3.805 \cdot 2 / 1800 = 0.00423$ 

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.0754 = 0.0603$ Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.00423 = 0.003384$ 

# Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no}=k_{no}\cdot M_{i\kappa}=0.13\cdot 0.0754=0.0098$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no}=k_{no}\cdot G_{i\kappa}=0.13\cdot 0.00423=0.00055$ 

# Примесь: 0328 Углерод

$$\begin{split} &m_{LiK}=0.25\\ &m_{xxiK}=0.03\\ &M_{1iK}=m_{LiK}\cdot L_{I}+1.3\cdot m_{LiK}\cdot L_{In}+m_{xxiK}\cdot t_{xx}'=0.25\cdot 2+1.3\cdot 0.25\cdot 2+0.03\cdot 80=3.55\\ &M_{iK}=a_{6}\cdot M_{IiK}\cdot N_{k}\cdot D_{p}\cdot 10^{-6}=2\cdot 3.55\cdot 4\cdot 147\cdot 10^{-6}=0.004175\\ &M_{2iK}=m_{LiK}\cdot L_{2}+1.3\cdot m_{LiK}\cdot L_{2n}+m_{xxiK}\cdot t_{xx}=0.25\cdot 0.1+1.3\cdot 0.25\cdot 0.1+0.03\cdot 5=0.2075\\ &G_{iK}=M_{2iK}\cdot N_{K}'/1800=0.2075\cdot 2/1800=0.0002306 \end{split}$$

#### Примесь: 0330 Сера диоксид

$$\begin{split} &m_{LiK} = 0.45 \\ &m_{xxiK} = 0.09 \\ &M_{IiK} = m_{LiK} \cdot L_I + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{In} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 0.45 \cdot 2 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 2 + 0.09 \cdot 80 = 9.27 \\ &M_{iK} = a_6 \cdot M_{IiK} \cdot N_K \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 2 \cdot 9.27 \cdot 4 \cdot 147 \cdot 10^{-6} = 0.0109 \\ &M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{2n} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 0.45 \cdot 0.1 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 0.1 + 0.09 \cdot 5 = 0.554 \\ &G_{iK} = M_{2iK} \cdot N'_K / 1800 = 0.554 \cdot 2 / 1800 = 0.000616 \end{split}$$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

	ВСЕГО по периоду: Теплый период (t>5)							
Код	Наименование 3В	Выброс г/с	Выброс т/год					
0337	Углерода оксид	0.01686	0.291					
2732	Керосин	0.002174	0.0378					
0301	Азота диоксид	0.003384	0.0603					
0328	Углерод	0.0002306	0.004175					
0330	Сера диоксид	0.000616	0.0109					
0304	Азот (II) оксид	0.00055	0.0098					

# итого выбросы

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота диоксид	0.003384	0.08616
0304	Азот (II) оксид	0.00055	0.014001
0328	Углерод	0.000247	0.006115
0330	Сера диоксид	0.000629	0.0157
0337	Углерода оксид	0.01698	0.4168
2732	Керосин	0.002198	0.0542

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TY

Стационарный источник загрязнения: 6502, режим ИЗАВ: 1, участок окраски Источник выделения: 001, окрасочные работы

Список литературы:

1. "Методика расчета выделений загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей)

" НИИ АТМОСФЕРА, СПб 2015 г

Работы проводятся на открытом воздухе

Местный отсос пыли не проводится

Установка очистки газов отсутствует  $(\eta_1, \eta_{12} = 0)$ 

Поправочный коэффициент, учитывающий гравитационное осаждение крупнодисперсных твердых частиц (для аэрозоля ЛКМ),  $K_{\Gamma P} = 0.4$ 

Помещение используется только для окраски

Окрасочный материал:Грунтовка ГФ-021

Способ окраски: Распыление пневматическое

Масса ЛКМ, расходуемого на выполнение окрасочных работ, кг/час,  $P_{O}$  = 2.33

Общая продолжительность выполнения  $\,$  окрасочных работ за год, часов,  $\it T=600$ 

Время непрерывной работы ИЗА при окраске за 20 мин, в секундах,  $T_{OI}$  = 1200

Летучая часть материала, % (табл.П.1,П.3),  $F_P = 45$ 

Сухой остаток материала, %, F1 = 55

#### Примесь: 2902 Взвешенные вещества

Доля краски, потерянной в виде аэрозоля, % (табл.П.2),  $\pmb{\delta_{\!\!A}}={\bf 30}$ 

Макс. разовый выброс 3В, г/с (4.4),  $M_{OI}^{A} = P_{O} \cdot \delta_{A} \cdot (100 - F_{P}) \cdot K_{\Gamma P} \cdot (1 - \eta) \cdot (1 - \eta_{I}) / (10 \cdot 3600) = 2.33 \cdot 30 \cdot (100 - 45) \cdot 0.4 \cdot (1 - 0) \cdot (1 - 0) / (1$ (10.3600) = 0.0427

Валовый выброс 3В, т/год (4.12),  $M^{\Gamma A}_{OI} = M^{A}_{OI} T \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0.0427 \cdot 600 \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0.0922$ 

Доля растворителя, выделяющаяся при окраске , % (табл.П.2),  $\boldsymbol{\delta'p}$  =  $\mathbf{25}$ 

# Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)

Доля 3В в летучей части материала, %(табл. П.1,П.3),  $\delta_I = 100$ 

Доля растворителя, выделяющаяся при окраске , % (табл.П.2),  $\boldsymbol{\delta'}_{P}$  =  $\mathbf{25}$ 

Макс.разовый выброс 3В при окраске, г/с (4.6),  $M_{O\,I} = P_{O} \cdot F_{P} \cdot \delta'_{P'} (1-\eta) \cdot (1-\eta_{IP}) \cdot \delta_{I} / (1000 \cdot 3600) = 2.33 \cdot 45 \cdot 25 \cdot (1-0) \cdot (1-0) \cdot 100 / (1$ 

Валовые выбросы при окраске, т/год,  $M_{OI}^{T} = M_{OI}^{T} \cdot 7.3600 \cdot 10^{-6} = 0.0728 \cdot 600 \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0.1572$ 

Окрасочный материал:Эмаль ПФ-115

Способ окраски: Распыление пневматическое

Масса ЛКМ, расходуемого на выполнение окрасочных работ, кг/час,  $P_0$  = 2.33

Общая продолжительность выполнения окрасочных работ за год, часов, T=300

Время непрерывной работы ИЗА при окраске за 20 мин, в секундах,  $T_{OI}$  = 1200

Летучая часть материала, % (табл.П.1,П.3),  $F_P = 45$ 

Сухой остаток материала, %, F1 = 55

# Примесь: 2902 Взвешенные вещества

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

Доля краски, потерянной в виде аэрозоля, % (табл.П.2),  $\delta_{\!A}=30$ 

Макс.разовый выброс ЗВ, г/с (4.4),  $M_{O\ I}^{A} = P_{O} \cdot \delta_{A} \cdot (100 - F_{P}) \cdot K_{\Gamma P} \cdot (1 - \eta) \cdot (1 - \eta_{I}) / (10 \cdot 3600) = 2.33 \cdot 30 \cdot (100 - 45) \cdot 0.4 \cdot (1 - 0) \cdot (1 - 0) / (1 - 0) \cdot (1$  $(10 \cdot 3600) = 0.0427$ 

Валовый выброс 3В, т/год (4.12),  $M^{\Gamma A}_{OI} = M^{A}_{OI} T \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0.0427 \cdot 300 \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0.0461$ 

Доля растворителя, выделяющаяся при окраске , % (табл.П.2),  $\boldsymbol{\delta'}_{P}$  =  $\mathbf{25}$ 

# Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)

Доля 3В в летучей части материала, %(табл. П.1,П.3),  $\delta_I = 50$ 

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TY

Доля растворителя, выделяющаяся при окраске , % (табл.П.2),  $\boldsymbol{\delta'}_{P}$  =  $\mathbf{25}$ 

Макс.разовый выброс 3В при окраске, г/с (4.6),  $M_{O\ I} = P_O \cdot F_P \cdot \delta'_P \cdot (1-\eta) \cdot (1-\eta_{IP}) \cdot \delta_I / (1000 \cdot 3600) = 2.33 \cdot 45 \cdot 25 \cdot (1-0) \cdot (1-0) \cdot 50 / (1-0) \cdot (1-0)$ 

 $(1000 \cdot 3600) = 0.0364$ 

Валовые выбросы при окраске, т/год,  $M_{O,I}^{T} = M_{O,I}^{T} \cdot 7.3600 \cdot 10^{-6} = 0.0364 \cdot 300 \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0.0393$ 

#### Примесь: 2752 Уайт-спирит

Доля 3В в летучей части материала, %(табл. П.1,П.3),  $\delta_I = 50$ 

Доля растворителя, выделяющаяся при окраске , % (табл.П.2),  $\boldsymbol{\delta'}_{P} = \mathbf{25}$ 

Макс.разовый выброс 3В при окраске, г/с (4.6),  $M_{O\ I} = P_O \cdot F_P \cdot \delta'_P \cdot (1-\eta) \cdot (1-\eta_{IP}) \cdot \delta_I / (1000 \cdot 3600) = 2.33 \cdot 45 \cdot 25 \cdot (1-0) \cdot (1-0) \cdot 50 / (1-0) \cdot (1-0)$ 

 $(1000 \cdot 3600) = 0.0364$ 

Валовые выбросы при окраске, т/год,  $M_{OI}^{T} = M_{OI}^{T} \cdot 7.3600 \cdot 10^{-6} = 0.0364 \cdot 300 \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0.0393$ 

ИТОГО выбросы от ИЗА 6502:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0.0728	0.1965
2752	Уайт-спирит	0.0364	0.0393
2902	Взвешенные вещества	0.0427	0.1383

Стационарный источник загрязнения: 6503, режим ИЗАВ: 1, участок сварки Источник выделения: 001, сварочный аппарат

Список литературы:

1. "Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выделений) "СПб, НИИ Атмосфера, 1997

Коэффициент трансформации оксидов азота в диоксид, КНО2 = 0.8

Коэффициент трансформации оксидов азота в оксид,  $K\!N\!O$  = 0.13

Работы проводятся на открытом воздухе

Максимальная продолжительность работы в течение 20 минут, в минутах, TN = 20

Степень очистки, доли ед., n=0

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): УОНИ-13/85

Число дней работы участка в году, DR = 31

Время работы сварочного оборудования, час/сутки,  $\_S\_=5$ 

Время работы сварочного оборудования, час/год,  $\_T\_=DR\_S\_=31\cdot 5=155$ 

Расход сварочных материалов за вычетом огарков электродов, кг/год, BSUM = 0.414

Максимальный расход сварочных материалов за вычетом огарков электродов, кг/день,  $\mathit{BMAX} = 13.5$ 

Максимальный расход сварочных материалов за вычетом огарков электродов, кг/час,  $B = BMAX/\_S\_ = 13.5/5 = 2.7$ Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 5.1-5.3),  $\boldsymbol{K}^{CB}_{\phantom{CB}M}$  = 13 в том числе:

#### Примесь: 0123 диЖелезо триоксид, (железа оксид) /в пересчете на железо/

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 5.1-5.3)

$$K_{M}^{X} = 9.8$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

С учетом поправочных коэффициентов,  $K_{M}^{X} = KNOST \cdot K_{M}^{X} = 0.4 \cdot 9.80000000000001 = 3.92$ 

Валовый выброс ЗВ, т/год,  $M = \frac{X}{M}BSUM/10^6 = 3.92 \cdot 0.414/10^6 = 0.000001623$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, кг/час (7.1),  $M_{\ BI}^{X} = K_{\ M'}^{X} B \cdot 10^{-3} = 3.92 \cdot 2.7 \cdot 10^{-3} = 0.01058$ 

Максимальный разовый выброс 3В, г/с,  $G = M_{RT}^X 1000 / 3600 \cdot TN / 20 = 0.01058 \cdot 1000 / 3600 \cdot 20 / 20 = 0.00294$ 

# Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 5.1-5.3)

$$K_{M}^{X} = 0.6$$

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.T4

Лист

С учетом поправочных коэффициентов,  $K_M^X = KNOST \cdot K_M^X = 0.4 \cdot 0.6 = 0.24$ 

Валовый выброс ЗВ, т/год,  $M = K_M^X \cdot BSUM / 10^6 = 0.24 \cdot 0.414 / 10^6 = 0.00000000994$ 

Максимальный разовый выброс 3B, кг/час (7.1),  $M_{BI}^{X} = K_{M}^{X} \cdot B \cdot 10^{-3} = 0.24 \cdot 2.7 \cdot 10^{-3} = 0.000648$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M \frac{X}{R_1 \cdot 1000 / 3600 \cdot TN / 20} = 0.000648 \cdot 1000 / 3600 \cdot 20 / 20 = 0.00018$ 

## Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 5.1-5.3)

$$K_M^X = 1.3$$

С учетом поправочных коэффициентов,  $K_{M}^{X} = KNOST \cdot K_{M}^{X} = 0.4 \cdot 1.3 = 0.52$ 

Валовый выброс ЗВ, т/год,  $M = K_{M}^{X} \cdot BSUM / 10^{6} = 0.52 \cdot 0.414 / 10^{6} = 0.0000002153$ 

Максимальный разовый выброс 3B, кг/час (7.1),  $M_{BI}^{X} = K_{M}^{X} \cdot B \cdot 10^{-3} = 0.52 \cdot 2.7 \cdot 10^{-3} = 0.001404$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M \frac{X}{B I} 1000 / 3600 \cdot TN / 20 = 0.001404 \cdot 1000 / 3600 \cdot 20 / 20 = 0.00039$ 

# Примесь: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 5.1-5.3)

$$K_{M}^{X} = 1.3$$

С учетом поправочных коэффициентов,  $K_{M}^{X} = KNOST \cdot K_{M}^{X} = 0.4 \cdot 1.3 = 0.52$ 

Валовый выброс ЗВ, т/год,  $M = K_M^X \cdot BSUM / 10^6 = 0.52 \cdot 0.414 / 10^6 = 0.0000002153$ 

Максимальный разовый выброс 3B, кг/час (7.1),  $M_{BI}^{X} = K_{M}^{X} \cdot B \cdot 10^{-3} = 0.52 \cdot 2.7 \cdot 10^{-3} = 0.001404$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M_{RI}^{X} \cdot 1000 / 3600 \cdot TN / 20 = 0.001404 \cdot 1000 / 3600 \cdot 20 / 20 = 0.00039$ 

#### Примесь: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (гидрофторид)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 5.1-5.3)

$$K_{M}^{X} = 1.1$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

Валовый выброс ЗВ, т/год,  $M = K_{M}^{X}$ -BSUM/ $10^{6} = 1.1 \cdot 0.414/10^{6} = 0.000000455$ 

Максимальный разовый выброс 3B, кг/час (7.1),  $M_{BI}^{X} = K_{M}^{X} \cdot B \cdot 10^{-3} = 1.1 \cdot 2.7 \cdot 10^{-3} = 0.00297$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M \frac{X}{BT} 1000/3600 \cdot TN/20 = 0.00297 \cdot 1000/3600 \cdot 20/20 = 0.000825$ 

ИТОГО по участку сварки:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	дижелезо триоксид, (железа оксид) /в пересчете на железо/	0.00294	0.000001623
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/	0.00018	0.000000994
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (гидрофторид)	0.000825	0.000000455
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0.00039	0.0000002153
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0.00039	0.0000002153

Стационарный источник загрязнения: 6504, режим ИЗАВ: 1, участок укладки асфальта Источник выделения: 001, каток

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

1. Расчет выбросов от различных групп автомобилей ведется по "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий". М,1998.п.2., с учетом дополнений 1999 г.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.T4

70.11

Коэффициент трансформации окислов азота в NO2,  $k_{no2}$  = 0.8 Коэффициент трансформации окислов азота в NO,  $k_{no}$  = 0.13

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

Период максимальной интенсивности движения техники по территории n/n, мин, Tr=30

Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

D <sub>p</sub> ,	Nk0,	N <sub>K</sub>	N' <sub>K</sub>	t' <sub>дв</sub>	t' <sub>нагр</sub> ,	t' <sub>хх</sub> ,	t <sub>дв</sub> ,	t <sub>нагр</sub> ,	t <sub>хх</sub> ,
cym	um	um.	шт.	мин	мин	мин	мин	мин	мин
15	1	1.0	1	192	208	80	12	13	5

# Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{npi\kappa} = 2.4$$

$$m_{XX\dot{t}K} = 2.4$$

$$m_{Li\kappa}=1.29$$

$$M_{1iK} = m_{LiK} \cdot t'_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t'_{Ha2P} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 1.29 \cdot 192 + 1.3 \cdot 1.29 \cdot 208 + 2.4 \cdot 80 = 788.5$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot t_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t_{Ha2P} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 1.29 \cdot 12 + 1.3 \cdot 1.29 \cdot 13 + 2.4 \cdot 5 = 49.3$$

$$M_{i\kappa} = M_{1i\kappa} \cdot D_{\phi\kappa} \cdot 10^{-6} = 788.5 \cdot 15 \cdot 10^{-6} = 0.01183$$

$$G_{iK} = M_{2iK} \cdot N'_{K} / 1800 = 49.3 \cdot 1 / 1800 = 0.0274$$

# Примесь: 2732 Керосин

$$m_{npi\kappa} = 0.3$$

$$m_{xxiK} = 0.3$$

$$m_{Li_K}=0.43$$

$$M_{1iK} = m_{LiK} \cdot t'_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t'_{Ha2P} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 0.43 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.43 \cdot 208 + 0.3 \cdot 80 = 222.8$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot t_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t_{Ha2p} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 0.43 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.43 \cdot 13 + 0.3 \cdot 5 = 13.93$$

$$M_{i\kappa} = M_{1i\kappa} \cdot D_{\phi\kappa} \cdot 10^{-6} = 222.8 \cdot 15 \cdot 10^{-6} = 0.00334$$

$$G_{iK} = M_{2iK} \cdot N'_{K} / 1800 = 13.93 \cdot 1 / 1800 = 0.00774$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

$$m_{npiK} = 0.48$$

$$m_{XX\dot{t}K} = 0.48$$

$$m_{LiK}=2.47$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

$$M_{Ii\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot t'_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot t'_{Ha2p} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 2.47 \cdot 192 + 1.3 \cdot 2.47 \cdot 208 + 0.48 \cdot 80 = 1180.5$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot t_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot t_{Ha2p} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 2.47 \cdot 12 + 1.3 \cdot 2.47 \cdot 13 + 0.48 \cdot 5 = 73.8$$

$$M_{i\kappa} = M_{Ii\kappa} \cdot D_{\phi\kappa} \cdot 10^{-6} = 1180.5 \cdot 15 \cdot 10^{-6} = 0.0177$$

$$G_{iK} = M_{2iK} \cdot N_K^{'} / 1800 = 73.8 \cdot 1 / 1800 = 0.041$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

# Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2}=k_{no2}\cdot M_{i\kappa}=0.8\cdot 0.0177=0.01416$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2}=k_{no2}\cdot G_{i\kappa}=0.8\cdot 0.041=0.0328$ 

#### Примесь: 0304 Aзот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no} = k_{no} \cdot M_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.0177 = 0.0023$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no}$  =  $k_{no} \cdot G_{i\kappa}$  = 0.13·0.041 = 0.00533

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TY

#### Примесь: 0328 Углерод

$$m_{npi\kappa} = 0.06$$

$$m_{\chi\chi\dot{i}K} = 0.06$$

$$m_{Li_K}=0.27$$

$$M_{1iK} = m_{LiK} \cdot t'_{\partial 6} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot t'_{Ha2p} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 0.27 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 208 + 0.06 \cdot 80 = 129.6$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot t_{\partial\theta} + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot t_{Ha2p} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 0.27 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 13 + 0.06 \cdot 5 = 8.1$$

$$M_{i\kappa} = M_{1i\kappa} \cdot D_{\phi\kappa} \cdot 10^{-6} = 129.6 \cdot 15 \cdot 10^{-6} = 0.001944$$

$$G_{iK} = M_{2iK} \cdot N_K' / 1800 = 8.1 \cdot 1 / 1800 = 0.0045$$

## Примесь: 0330 Сера диоксид

$$m_{npi\kappa}=0.097$$

$$m_{XX\dot{i}K} = 0.097$$

$$m_{Li_K}=0.19$$

$$M_{1i\kappa} = m_{Li\kappa'}t'_{\partial\theta} + 1.3 \cdot m_{Li\kappa'}t'_{Ha2p} + m_{xxi\kappa'}t'_{xx} = 0.19 \cdot 192 + 1.3 \cdot 0.19 \cdot 208 + 0.097 \cdot 80 = 95.6$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot t_{\partial \theta} + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot t_{Ha2p} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 0.19 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.19 \cdot 13 + 0.097 \cdot 5 = 5.98$$

$$G_{i\nu} = M_{2i\nu} \cdot N'_{\nu} / 1800 = 5.98 \cdot 1 / 1800 = 0.00332$$

Код 3В	Наименование ЗВ	т <sub>ххію</sub> г/мин	т <sub>Liю</sub> г/мин	G, z/c	М, т/год
0337	Углерода оксид	2.4	1.29	0.0274	0.01183
2732	Керосин	0.3	0.43	0.00774	0.00334
0301	Азота диоксид	0.48	2.47	0.0328	0.01416
0304	Азот (II) оксид	0.48	2.47	0.00533	0.0023
0328	Углерод	0.06	0.27	0.0045	0.001944
0330	Сера диоксид	0.097	0.19	0.00332	0.001434

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

ВСЕГО по периоду: Теплый период (t>5)							
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год				
0337	Углерода оксид	0.0274	0.01183				
2732	Керосин	0.00774	0.00334				
0301	Азота диоксид	0.0328	0.01416				
0328	Углерод	0.0045	0.001944				
0330	Сера диоксид	0.00332	0.001434				
0304	Азот (II) оксид	0.00533	0.0023				

#### итого выбросы

Взам. инв. №

Подп. и дата

Інв. № подл.

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота диоксид	0.0328	0.01416
0304	Азот (II) оксид	0.00533	0.002301
0328	Углерод	0.0045	0.001944
0330	Сера диоксид	0.00332	0.001434
0337	Углерода оксид	0.0274	0.01183
2732	Керосин	0.00774	0.00334

Максимально-разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник загрязнения N 6504, участок укладки асфальта Источник выделения N 002, розлив битума

Максимально-разовый выброс при укладке асфальта определяется в соответствии с РМ 62-91-90 по

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TY

формуле:

$$\Pi_{i}$$
 = 0.001 × (5.38 + 4.1 × W) × F ×  $P_{i}$  ×  $M_{i}$  0.5 ×  $X_{i}$  × 1000 / 3600,  $r/c$ 

 $\Pi_{\rm i}$  - количество вредных веществ, кг/час;

W - среднегодовая скорость ветра в данном географическом пункте, м/с;

F - площадь испарения жидкости,  $M^2$ ;

 ${\tt M_i}$  - молекулярная масса i-го вещества, кг/моль;

 $P_{
m i}$  - давление насыщенного пара i-го вещества, мм.рт.ст. при температуре испарения жидкости  $t_{
m w}$ ;

 ${\rm X_i}$  - мольная доля i-го вещества в жидкости, для однокомпонентной жидкости  ${\rm X_i=1}$ ;

 $\mathsf{t}_{\mathtt{w}}$  - температура разлившейся жидкости, °C.

Суммарный выброс от укладки асфальта определяется по формуле:

$$G = M \times t \times 3600 / 10^6 /, \pi/r$$

t - время работы оборудования, ч

Давление насыщенно пара i-го вещества, мм.рт.ст. при температуре испарения жидкости  $t_*$  определяется в соответствии с Методическим пособие по расчету, нормированию

и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, 2012 г. по формуле:

ln 
$$(P_{\kappa\nu\pi} / P_{Hac}) = \Delta H / R \times (1 / T - 1 / T_{\kappa\nu\pi})$$
,

 $P_{\text{\tiny Hac}}$  - искомое при T (град. K) давление паров нефтепродукта, Па;

 $P_{\text{кип}}$  - 1,013 × 10 $^{5}$  Па (760 мм рт. ст.) - атмосферное давление;

∆Н - мольная теплота испарения нефтепродукта, кДж/моль;

R=8,314 Дж/(моль град К) - универсальная газовая постоянная;

 $T_{\text{кип}}$  - температура начала кипения нефтепродукта, град. К (553 град. К).

Мольная теплота испарения (парообразования) определяется при температуре начала кипения нефтепродуктоа ( $T_{\text{кип}}$  = 280 °C)

в соответствии с модифицированной формулой Кистяковского:

$$\Delta H = 19.2 \times T_{\kappa\nu\pi} \times (1.91 + 1gT_{\kappa\nu\pi})$$
,

 $T_{\text{кип}}$  - температура начала кипения нефтепродукта, град. К (553 град.К);

 $\Delta H$  - мольная теплота испарения нефтепродукта, кДж/моль.

Молекулярная масса паров нефти определяется в соответствии с Методическими указаниями по расчету валовых выбросов вредных веществ в атмосферу для предприятий нефтепереработки и нефтехимии. РД-17-86. Казань, 1987 г. по формуле:

$$M_{H} = 45 + 0.6 \times t_{H.K.}$$

 $M_{\text{H}}$  - молекулярная масса паров нефти, кг/кмоль;

 $t_{\text{н.к.}}$  - температура начала кипения, °С (280 °С).

Исходные данные и результаты расчета представлены в таблице:

1	Ę		Z	O	ď	Пâ	၁ ့	O	E E	OLI		T.	атмо	сферу	
	Наименование нефтепрс	Кол-во, шт.	ллощадь испарения,	Скорость ветра, м/	Молекулярная масс кг/ кмоль	Давление насыщенного мм.рт.ст.	Температура $t_{\scriptscriptstyle \mathrm{KMII}}$ ,	Температура t $_*$ , $^\circ$	Мольная доля вещес	Время работы, час/	Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещес	Максимально-разовый <b>,</b> п/с	Суммарный т/год	
_	ист.№6504 (укладка асфальта)	1	12,0	4,0	213	8,966	230	82	1	120	2754	Углеводороды предельные $C_{12}$ - $C_{19}$	0,300411	0,129778	

ı						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

Выброс в

Лист

92

022/07 - 907 - OOC.T4

# Приложение Е

# Расчет рассеивания загрязняющих веществ на период строительства объекта

```
бщие сведения.
Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
в соответствии с положениями документа "Методы расчетов рассеивания з
вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе" (МРР-2017).
        Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета
         на программу: письмо № 140-09213/20и от 30.11.2020
  Рабочие файлы созданы по следующему запросу:
     Город = Новосибирск____
                                                                               ___ Расчетный год:2023 На начало года
    Базовый год:2023
Объект NG1 NG2 NG3 NG4 NG5 NG6 NG7 NG8 NG9 Режим предпр.: 1 - Основной
    Примесь = 0123 ( дижелезо триоксид, (железа оксид) /в пересчете на железо/ )
Коэф-т оседания = 3.0
ПДКм.р. = 0.0000000 ПДКс.с. = 0.0400000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
     Примесь = 0143 ( Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ )
 Примесь = 0143 ( Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ )

Коэф-т оседания = 3.0

ПДКм.р. = 0.0100000 ПДКс.с. = 0.0010000 ПДКсг = 0.0000500 без учета фона. Кл.опасн. = 2
Примесь = 0301 ( Авота диоксид ) Коэф-т оседания = 1.0

ПДКм.р. = 0.2000000 ПДКс.с. = 0.1000000 ПДКсг = 0.0400000 фон =0.0900000, Фон год =0.001

ПДКм.р. = 0.4000000 ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = 0.0600000 без учета фона. Кл.опасн. = 3

ПДКм.р. = 0.328 ( Утлерод ) Коэф-т оседания = 3.0

ПДКм.р. = 0.1500000 ПДКс.с. = 0.0500000 ПДКСГ = 0.0250000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
                                                                                                                                      0.0400000 Фон =0.0900000, Фон год =0.0000000. Кл.опасн. = 3
 ПДКМ.р. = 0.1500000 ПДКС.С. = 0.0500000 ПДКСГ = (Примесь = 0330 (Сера диоксид ) Коэф-т оседания = 1.0 ПДКМ.р. = 0.5000000 ПДКС.С. = 0.0500000 ПДКСГ = (Примесь = 0337 (Углерода оксид ) Коэф-т оседания = 1.0 ПДКМ.р. = 5.0000000 ПДКС.С. = 3.0000000 ПДКСГ = 3
                                                                                                                                       0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
                                                                                                                                       3.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 4
  Примесь = 0342 ( Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (гидрофторид) ) Коэф-т оседания = 1.0 ПДКм.р. = 0.0200000 ПДКс.с. = 0.0140000 ПДКсг = 0.0050000 без учета фона. Кл.опасн. = 2
     Примесь = 0344 ( Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,
  натрия гексафторалюминат) коэф-т оседания = 3.0

ПДКм.р. = 0.2000000 ПДКс.с. = 0.0300000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл
Примесь = 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)) Коэф-т оседания = 1.0

ПДКм.р. = 0.2000000 ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = 0.1000000 без учета фона. Кл
                                                                                                                                       0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2
                                                                                                                                       0.1000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
  ПДКм.р. = 0.00
Примесь = 1325
                                        000000 ПДКс.с. = 0.0000010 ПДКсг = 0.0000010 без учета фона. Кл.опасн. = 1 ( Формальдегид ) Коэф-т оседания = 1.0
                               0.0000000 ПДКс.с. =
 Примесь = 1325 ( Формальдегид ) Коэф-т оседания = 1.0 ПДКм.р. = 0.0500000 ПДКс.с. = 0.01000000 ПДКс = 0.0030000 без учета фона. Кл.опасн. = 2 Примесь = 2732 ( Керосин ) Коэф-т оседания = 1.0 ПДКм.р. = 1.2000000 (= ОБУВ) ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКСГ = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 0 ПДКм.р. = 2752 ( Уайт-спирит ) Коэф-т оседания = 1.0 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 0 ПДКм.р. = 1.0000000 (= ОБУВ) ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКСГ = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 0
     Диж.р. = 1.0000000 (- 0159) ндкс.с. = 0.0000000 ндкс. = 1.0
примесь = 2754 ( Алканы С12-19 (в пересчете на С) ) Козф-т оседания = 1.0
цДКм.р. = 1.0000000 пДКс.с. = 0.0000000 пДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 4
    Примесь = 2902 ( Взвещенные вещества ) Коэф-т оседания = 3.0
ПДКм.р. = 0.5000000 ПДКс.с. = 0.1500000 ПДКсг = 0.0750000 без учета фона. Кл.опасн.
    . Примесь = 2908 (Пыль неорганическая, содержащая двускись кремния 70-20% (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,
                                             зола кремнезем и другие) )
                                                            оседания = 3.0
ДКс.с. = 0.1000000 ПДКсг =
                                             коэф-т
 Коэф-т оседания = 3.0
ПДКм.р. = 0.3000000 ПДКс.с. = 0.1000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
Гр.суммации = 6053 ( 0342 + 0344 ) Коэфф. совместного воздействия = 1.00
Примесь - 0342 ( Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (гидрофторид) )
Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.0200000 ПДКс.с. = 0.0140000 ПДКсг = 0.0050000 без учета фона. Кл.опасн. = 2
Примесь - 0344 ( Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,
 Примесь - 0344 ( Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) )

Коэф-т оседания = 3.0

ПДКм.р. = 0.2000000 ПДКс.с. = 0.0300000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2

Гр.суммации = 6204 ( 0301 + 0330 ) КоэфФ. совместного воздействия = 1.60

ПДКм.р. = 0.2000000 ПДКс.с. = 0.1000000 ПДКсг = 0.0400000 Фон = 0.0900000, Фон год = 0.000

ПДКм.р. = 0.2000000 ПДКс.с. = 0.1000000 ПДКсг = 0.0400000 Фон = 0.0900000, Фон год = 0.000

ПДКм.р. = 0.5000000 ПДКс.с. = 0.0500000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3

Гр.суммации = 6205 ( 0333 + 0342 ) КоэфФ. совместного воздействия = 1.80

ПДКм.р. = 0.330 ( Сера диоксид ) Коэф-т оседания = 1.0

ПДКм.р. = 0.5000000 ПДКс.с. = 0.0500000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3

Примесь - 0330 ( Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (гидрофторид) )

Коэф-т оседания = 1.0
                                                                                                                                   0.0400000 Фон =0.0900000, Фон год =0.0000000. Кл.опасн. = 3
                             Коэф-т оседания = 1.0
0.0200000 ПДКс.с. = 0.0140000 ПДКсг =
  пдкм.р. =
                                                                                                                                     0.0050000 без учета фона. Кл.опасн. = 2
2. Параметры города
       ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
            Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 Название: Новосибирск
           Название: Новосибирск
Коэффициент А = 200
Скорость ветра Uмр = 8.0 м/с
Средняя скорость ветра = 3.7 м/с
Температура летняя = 25.8 град.С
Температура зимняя = -17.7 град.С
Коэффициент рельефа = 1.00
Площадь города = 0.0 кв.км
            Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов
3. Исходные параметры источников.
       ПК ЭРА v3.0. Модель:
                                                            Разовые
                                      Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
```

Взам. инв.

и дата

Подп.

ПОДП

2

AHB.

Изм.

Кол.уч.

Лист №док

Дата

Подп.

```
:001 Новосибирск
                   :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:49
       Вар.расч. :2
       ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 мг/м3
      Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
                                                                                                                              |Alf| F | KP |Ди| Выброс |RoГВС
                                                                                        | Y1 | X2 | ....
~|~~~M~~~~~|~~~M~~~~~|~~~
7 76.68 2.97
              |Реж|Тип| H1 | H2 | D | Wo |
                                                            V1 I T
                                                                               X1
     Кол
                                                                                                                    7 5.00 64 3.0 1.000 0 0.0001800 1.290
            -77.17
019901 6503 1 П1
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                     Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017
                          Новосибирск.
                   .00199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:49
       Объект
       Режим раб.:01 - Основной
                 :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С) :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/
       Сезон
      Примесь
                    ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 мг/м3
    Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в
     центре симметрии, с суммарным М
                                      |Номер| Код |Режим|
|-п/п-|Объ.Пл Ист.|-----
     1 |019901 6503| 1 |
                                0.000180| Π1 | 0.227372 |
                                                                           0.50
               Суммарный Mq= 0.000180 г/с
Сумма См по всем источникам = 0.227372 долей ПДК
              Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
    ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017
       Город
                    :001 Новосибирск.
       1000 .001 повсемомрек.

005ъект :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание)
Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:49
       Режим раб.:01 - Основной
      Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/
ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 мг/м3
      Фоновая концентрация не задана
       Расчет по прямоугольнику 001 : 1740х1760 с шагом 20
       Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
      Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Ump) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                    Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                  Расчет проводите. 2 - 1. 1001 Новосибирск. 1019 Жилой дом №907 по ул. Декоративный питомник (СМР. рассеивание). 12 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:49
       Объект
       Вар.расч. :2
       Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП)
Режим раб.:01 - Основной
      Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 мг/м3
      Расчет проводился на прямоугольнике 1
с параметрами: координаты центра X= -87, Y= 62
размеры: длина(по X)= 1740, ширина(по Y)= 1760, шаг сетки= 20
Фоновая концентрация не задана
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
       Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0 (Ump) м/с
 Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 Координаты точки : X= \, -77.0 м, Y= \, 62.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2164227 доли ПДКмр|
                                                         0.0021642 мг/м3
    Достигается при опасном направлении 0 град. и скорости ветра 0.51 м/с
B cymme = 0.216423 100.0
8. Результаты расчета по жилой застройке. ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                   Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 :001 Новосибирск.
                   :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
      Объект
                             Расч.год: 2023 (СП)
                                                             Расчет проводился 18.07.2023 23:49
       Режим раб.:01 - Основной
      Примесь :0143 — Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/
ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 мг/м3
```

Инв. № подл. Подп. и дата

Изм.

Кол.уч. Лист №док

Подп.

Дата

Взам. инв.

022/07 - 907 - OOC.TH

```
Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 3749
      Фоновая концентрация не задана
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
      Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Ump) м/с
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
           Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 Координаты точки : X= 9.0 м, Y= 187.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0240573 доли ПДКмр|
                                                      0.0002406 мг/м3
Достигается при опасном направлении 218 град. и скорости ветра 1.96~\text{м/c} Всего источников: 1.~\text{В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
B cymme = 0.024057 100.0
3. Исходные параметры источников.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                   Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                 :001 Новосибирск.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
      Объект
     Расчет проводился 18.07.2023 23:49
      Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Y2 |Alf| F | KP |Ди| Выброс |RofbC
                                                                                                              1.0 1.000 0 0.0631467 1.290
20.00 64 1.0 1.000 0 0.0033840 1.290
3.99 48 1.0 1.000 0 0.0328000 1 200
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                   Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                  :001 Новосибирск.
                 .00199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:49
      Объект
      Режим раб.:01 - Основной
               :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
:0301 - Азота диоксид
      Сезон
                   ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
  - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в
     центре симметрии, с суммарным {\tt M}
- [м]-
              Суммарный Mq= 0.099331 г/с 
Сумма См по всем источникам = 1.161123 долей ПДК
             Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.24 м/с
5. Управляющие параметры расчета
    ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                   Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
      Город
                  :001 Новосибирск.
                  :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:49
      Вар.расч. :2
      Режим раб.:01 - Основной
      Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
Примесь :0301 - Азота диоксид
                   ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
      Фоновая концентрация на постах не задана
      Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0900000 мг/м3 0.4500000 долей ПДК
      Расчет по прямоугольнику 001 : 1740х1760 с шагом 20
      Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
      Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,\mathrm{(Ump)} м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 1.24\,\mathrm{m/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                  :001 Новосибирск. :0199 Жилой дом №907 по ул. Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
      Вар.расч. :2 Расч.год: 2023
Режим раб.:01 - Основной
Примесь :0301 - Аэста диоксид
                         Расч.год: 2023 (СП)
                                                        Расчет проводился 18.07.2023 23:49
                   ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
```

Изм.

Кол.уч. Лист №док

Подп.

Дата

подл.

2

AHB.

Взам. инв.

Подп. и дата

022/07 - 907 - OOC.T4

```
Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X=-87, Y=62 размеры: длина(по X)= 1740, ширина(по Y)= 1760, шаг сетки= 20
       Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0900000 мг/м3 0.4500000 долей ПДК
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,\mathrm{(Ump)} м/с
 Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 Координаты точки : X= \, -97.0 м, Y= \, 122.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                              1.1938990 доли ПДКмр|
                                                               0.2387798 мг/м3
    Достигается при опасном направлении 178 град. и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
                                              _вклады_источников_
|Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
                                                                             37.7 (Вклад источников 62.3%)
                                                                              89.6 | 89.6 | 20.3153076
5.9 | 95.5 | 0.694795430
                  В сумме = 1.160216 95.5
Суммарный вклад остальных = 0.033683 4.5
8. Результаты расчета по жилой застройке. 
ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                       Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                     :001 Новосибирск.
                     :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:49
       Вар.расч.:2 Расч.год: 202:
Режим раб.:01 - Основной
Примесь :0301 - Азота диоксид
                     ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
       Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
       Всего просчитано точек: 3749
Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0900000 мг/м3
       0.4500000 долей ПДК Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
       Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Uмp) м/с
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
             Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 Координаты точки : X= -15.0 м, Y= 210.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.8617390 доли ПДКмр|
                                                              0.1723478 мг/м3
Достигается при опасном направлении 215 град.
и скорости ветра 2.39 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
Воето источников: 3. в таблице заказано вкладинков не более чем с 95% вклада ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код | Режим|Тип| Выброс | Вклад | Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
|---|Объ.Пл Ист.|----|---- bеС/М --- |
| Фоновая концентрация Сf | 0.450000 | 55.2 (Вклад источников 47.8%) |
| 1 | 019901 0501| 1 | T | 0.0631| 0.247316 | 60.1 | 60.1 | 3.9165380 |
| 2 | 019901 6504| 1 | П1 | 0.0328 | 0.158813 | 38.6 | 98.6 | 4.8418636 |
                  В сумме = 0.856130
Суммарный вклад остальных = 0.005609
3. Исходные параметры источников.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                     Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                    :001 Новосибирок.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
       Объект
      Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расч.
Режим раб.:01 - Основной
Примесь :0304 - Азот (II) оксид
ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
                                                                  Расчет проводился 18.07.2023 23:49
       Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
   ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017
                     :001 Новосибирск.
                     :0019 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:49
       Вар.расч. :2
       Режим раб.:01 - Основной
Сезон :ЛЕТО (температ
       гежим рас..от - основнои
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
Примесь :0304 - Азот (II) оксид
                      ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
  - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей
     площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в
      центре симметрии, с суммарным М
                                                    __Источники__
               Код
                       _
|Режим|
```

Изм. Колуч. Лист №док Подп. Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

ПОДЛ

2

AHB.

022/07 - 907 - OOC.T4

```
-|---|-[доли ПДК]-|--[м/c]--|----[м]--
            | O19901 0501| 1 | O.010261| T | O.032447 | 2.65 | O19901 6501| 1 | O.000550| П1 | O.05790 | O.50 | O19901 6504| 1 | O.000550| П1 | O.05790 | O.50 | O19901 6504| 1 | O.005390| O19901 054106| O.50 | O19901 054106| O19901 054106| O.50 | O19901 054106| O19901 054106| O.50 | O19901 054106| O19901 054106| O.50 | O19901 054106| O19901 0
          3 | 019901 6504|
                                                               0.005330| П1 |
                          Суммарный Mq= 0.016141 г/с
Сумма См по всем источникам =
                                                              0.016141 r/c
                                                                                                    0.094342 долей ПДК
                          Средневзвешенная опасная скорость ветра =
5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                                 :001 Новосибирск.
                                 :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:49
           Вар.расч. :2 Расч.год
Режим раб.:01 - Основной
          Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
Примесь :0304 - Азот (II) оксид
                                  ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
           Фоновая концентрация не задана
           Расчет по прямоугольнику 001 : 1740х1760 с шагом 20 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
           Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Uмр) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.24 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                   Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                               Объект
          Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расч
Режим раб.:01 - Основной
Примесь :0304 - Азот (II) оксид
ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
          Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X= -87, Y= 62
           размеры: длина(по X) = 1740, ширина(по Y) = 1760, шаг сетки= 20 Фоновая концентрация не задана
          Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,\mathrm{(Ump)} м/с
  Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые \, Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 \, Координаты точки : \, X= \, -97.0 м, \, Y= \, 122.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0604423 доли ПДКмр|
                                                                                                0.0241769 мг/м3
      Достигается при опасном направлении 178 гра и скорости ветра 0.50 м/с
                                                                                           178 град.
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 В сумме = 0.057705
Суммарный вклад остальных = 0.002737
8. Результаты расчета по жилой застройке. ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                  Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                               :001 Новосибирок.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
           Объект
          Вар.расч. :2 Расч. год: 2023 (СП) Расч
Режим раб.:01 - Основной
Примесь :0304 - Азот (II) оксид
ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
                                                                                                        Расчет проводился 18.07.2023 23:49
           Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 3749
           всего просмитало гочек. 3749
Фоновая концентрация не задана
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
           Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,\mathrm{(Ump)} м/с
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                     Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017 Координаты точки : X= -15.0 м, Y= 210.0 м
                                                                                                   0.0334539 доли ПДКмр|
  Максимальная суммарная концентрация \overline{\mid \text{Cs}=}
                                                                                                 0.0133816 мг/м3
Достигается при опасном направлении 215 град.
и скорости ветра 2.39 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
--|--- b=C/M --
                            В сумме = 0.032998
Суммарный вклад остальных = 0.000456
3. Исходные параметры источников.
```

Взам. инв.

Подп. и дата

ПОДП

2

AHB.

Изм.

Кол.уч.

Лист №док

Дата

Подп.

Лист 96

022/07 - 907 - OOC.T4

Инв. № подл. Подп. и дата

Изм.

Кол.уч.

Лист №док

Подп.

Дата

Взам. инв.

022/07 - 907 - OOC.TY

Лист

```
Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                             :001 Новосибирск
                             :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
          Объект
          Вар.расч. :2
                                          Расч.год: 2023 (СП)
                                                                                            Расчет проводился 18.07.2023 23:50
           вар.расч. .2 гасч.го
Режим раб.:01 - Основной
          Примесь :0328 - Углерод
                               ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
          Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
Всего просчитано точек: 3749
          Фоновая концентрация не задана
          Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Uмp) м/с
                                                                           ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
  Результаты расчета в точке максимума
                  Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017 Координаты точки : X= -15.0 м, Y= 210.0 м
  Максимальная суммарная концентрация \overline{\mid \text{Cs}=}
                                                                                      0.0093387 мг/м3
Достигается при опасном направлении 216 град.
и скорости ветра 3.14 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                 казано вкладчиков______
ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ________
Блос | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
| ----|---- b=C/M ---
 65.6
33.7
                                                                                                                                             9.0814342
                         В сумме = 0.061836
Суммарный вклад остальных = 0.000422
3. Исходные параметры источников.
      ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                               Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                             :001 Новосибирск.
                             :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
          Вар.расч.: 2 Расч.год: 202
Режим раб.:01 - Основной
Примесь :0330 - Сера диоксид
                                          Расч.год: 2023 (СП)
                              ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
          Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
                                                                                                                                                                            |Реж|Тип| Н1 | Н2 |
                                                                                                                                           Y1 |
~~M~~~~~| ~~~
                                                                 D I
                                                                             Wo I
                                                                                                                      X1
                                                                                                                                                                X2
~~M~~~~
                                                                                                                                            74.46
                                                               0.17 15.68 0.3558 450.0
                                                                                                                    -104.85
                                                                                                                                                                    50.00
019901 6504 1 П1
                                                                                                                        -96.19
                                                                                                         0.0
                                                                                                                                             101.42
                                                                                                                                                                      3.00
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                              Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                             год новосибирск.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
          Объект
          Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП)
Режим раб.:01 - Основной
                                                                                          Расчет проводился 18.07.2023 23:50
          Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
Примесь :0330 - Сера диоксид
                               ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
       Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а {\tt Cm} - концентрация одиночного источника, расположенного в
        центре симметрии, с суммарным М
| Источники | Их расчетные параметры | Номер| Код | Режим | М | Тип | Ст | Um | Хт | Политон | 
                                                                                    0.005297 | 0.027958 |
                       Суммарный Мq=
                                                   0.028616 r/c
                       Сумма См по всем источникам =
                                                                                        0.095653 долей ПДК
                      Средневзвешенная опасная скорость ветра =
                                                                                                           1.90 м/с
5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                              Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 :001 Новосибирск.
                             .0019 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
          Объект
          Вар.расч.
          Режим раб.:01 - Основной
                         :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С) :0330 - Сера диоксид пДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
         Примесь
         Фоновая концентрация не задана
          Расчет по прямоугольнику 001 : 1740x1760 c шагом 20
          Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,\mathrm{(Ump)} м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра \mathrm{Ucs}=1.9\,\mathrm{m/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                               Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
```

Изм.

Кол.уч.

Лист №док

Подп.

Дата

подл.

2

AHB.

Взам. инв.

Подп. и дата

022/07 - 907 - OOC.TH

99

```
Город
                     :001 Новосибирск
                     :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание)
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
      Объект ....
Вар.расч.:2 Расч.год: 202
Режим раб.:01 - Основной
Примесь :0330 - Сера диоксид
                     ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
       Расчет проводился на прямоугольнике 1
       с параметрами: координаты центра X= -87, Y= 62 размеры: длина (по X)= 1740, ширина (по Y)= 1760, шаг сетки= 20 Фоновая концентрация не задана
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
       Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Uмp) м/с
                                                     ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
 Результаты расчета в точке максимума
             Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017 Координаты точки : X= -117.0 м, Y= 22.0 м
 Максимальная суммарная концентрация \overline{\mid \text{Cs}=}
                                                             0.0697338 доли ПДКмр|
                                                             0.0348669 мг/м3
Достигается при опасном направлении 13 град, и скорости ветра 2.58 м/с Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                          13 град.
                                              88.6 |
                 В сумме = 0.069727
Суммарный вклад остальных = 0.000007
8. Результаты расчета по жилой застройке. ПК ЭРА v3.0. - Разовые
                      Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                    :001 Новосибирск.
                    :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
                             Расч.год: 2023 (СП)
       Вар.расч. :2
       Режим раб.:01 - Основной
Примесь :0330 - Сера диоксид
                     ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
       Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 3749 Фоновая концентрация не задана
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,\mathrm{(Ump)} м/с
 Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 Координаты точки : X= \, -3.0 м, Y= \, 198.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0469190 доли ПДКмр|
    Достигается при опасном направлении 220 град. и скорости ветра 3.04~\text{M/c}
В сумме = 0.046568 99.3
Суммарный вклад остальных = 0.000351 0.7
    ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                     Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 :001 Новосибирск.
                    :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
       Объект
      Объект :0199 жилом дом кэрт по ул. долорат...
Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расч
Режим раб.:01 - Основной
Примесь :0337 - Углерода оксид
ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
                                                                Расчет проводился 18.07.2023 23:50
      Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
   ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                    год новосибирск.
:001 Новосибирск.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
·2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
      Объект : 01-70 мм......
Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) г.с....
Режим раб.:01 - Основной
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
Примесь :0337 - Углерода оксид
ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Сm - концентрация одиночного источника, расположенного в
     центре симметрии, с суммарным М
                                                                                                                                                                                        Лист
                                                                                              022/07 - 907 - OOC.T4
```

Взам. инв.

Подп. и дата

ПОДЛ

2

AHB.

Изм.

Кол.уч. Лист №док

Подп.

Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл

THB.

022/07 - 907 - OOC.TH

Лист

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч. Лист №док

Подп.

Дата

Взам. инв.

022/07 - 907 - OOC.TH

```
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
             Режим раб.:01 - Основной
            Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (гидрофторид) ПДКм.р для примеси 0342 = 0.02 мг/м3
            Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 3749
            Фоновая концентрация не задана
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Uмp) м/с
   Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 Координаты точки : X= 9.0 м, Y= 187.0 м
   Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0531947 доли ПДКмр|
                                                                                                             0.0010639 мг/м3
Достигается при опасном направлении 218 град, и скорости ветра 0.83~\text{m/c} Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
 Восто источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

Вклады источников

Ном. | Код | Режим|Тип| Выброс | Вклад | Вклад в%| Сум. % | Коэф.влияния

|---|Объ.Пл Ист.|----|---М-(Мq) --|-С[доли ПДК]|-----|----|---- b-С/М ---

1 | 1019901 6503| 1 | П1 | 0.00082500| 0.053195 | 100.0 | 100.0 | 64.4784393
                                                                           В сумме = 0.053195 100.0
3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                                  Расчет проводится 2 ---
:001 Новосибирск.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
-2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
             Объект
            Вар.расч. :2 Расч.го;
Режим раб.:01 - Основной
            Примесь :0344 - Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)
ПДКм.р для примеси 0344 = 0.2 мг/м3
            Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм _{
m IK} ЭРА v3.0. Модель: Разовые _{
m Pacvet} проводится в соответствии с документом MPP-2017
                                    1001 Новосибирск. 10199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
             Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП)
Режим раб.:01 - Основной
                                                                                                                  Расчет проводился 18.07.2023 23:50
            Сезон ::IETO (температура воздуха 25.8 град.С)
Примесь :0344 - Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия
                                     гексафторалюминат)
ПДКм.р для примеси 0344 = 0.2 мг/м3
     - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в
 | Источники | Их расчетные параметры | Номер | Код | Режим | М | Тип | Ст | Um | Хт | Тип | Ст | Объ. Пл. Ист. | ----- | Нометри | Тип | Ст | Тип | Т
                            Суммарный Mq= 0.000390 г/с
Сумма См по всем источникам = 0.024632 долей ПДК
                            Средневзвешенная опасная скорость ветра =
                           Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК
5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                       Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                                     :001 Новосибирск.
                                    .00199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание)
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
             Вар.расч. :2
            Режим раб.:01 - Основной
Сезон :ЛЕТО (температ
           Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
Примесь :0344 - Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)
ПДКм.р для примеси 0344 = 0.2 мг/м3
            Фоновая концентрация не задана
             Расчет по прямоугольнику 001 : 1740x1760 с шагом 20
            Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Uмp) м/с
            Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/c
6. Результаты расчета в виде таблицы.
ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                  Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
:001 Новосибирск.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
             Объект
             Вар.расч. :2
             Режим раб.:01 - Основной
```

Инв. № подл. Подп. и дата

Взам. инв.

Изм. Колуч. Лист №док Подп. Дата

022/07 - 907 - OOC.TH

Лист

```
Примесь
                            :0344 - Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия
                              гексафторалюминат)
ПДКм.р для примеси 0344 = 0.2 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                             :001 Новосибирск.
                             :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
          Объект
          Вар.расч. :2
                                          Расч.год: 2023 (СП)
                                                                                            Расчет проводился 18.07.2023 23:50
           Режим раб.:01 - Основной
          Примесь :0344 — Фториды неорганические плохо растворимые — (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)
ПДКм.р для примеси 0344 = 0.2 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
3. Исходные параметры источников. ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                               Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                            гасчет проводится в соответствии с долужение.
:001 Новосибирск.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
          Объект
                                                                                          Расчет проводился 18.07.2023 23:50
                                          Расч.год: 2023 (СП)
          Режим раб.:01 - Основной
          Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) пДКм.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м3
         Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Код | Реж | Тип | H1 | H2 | D | Wo | V1 | T X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | KP | Ди | Выброс | ROFBC |
Объ.Пл Ист. | NCT |
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
      пк ЭРА v3.0. Модель: Разовые Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                             :001 Новосибирск. :0199 Жилой дом №907 по ул. Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
          Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП)
Режим раб.:01 - Основной
                                                                                           Расчет проводился 18.07.2023 23:50
          Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)
ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м3
   - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Сm - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                               ~~~~~~
                                                       0.072800 г/с
                       Суммарный Mq=
                       Сумма См по всем источникам =
                                                                                         1.532653 долей ПДК
                      Средневзвешенная опасная скорость ветра =
                                                                                                                  0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                               Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                             :001 Новосибирск.
                            10199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).

22 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
          Объект
          Режим раб.:01 - Основной
         Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)
ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м3
          Фоновая концентрация не задана
          Расчет по прямоугольнику 001 : 1740x1760 с шагом 20
          Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
         Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Ump) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                             :001 Новосибирск.
                            :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
         Вар.расч.:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводилс. Режим раб.:01 - Основной Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)
                                                                                           Расчет проводился 18.07.2023 23:50
                              ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м3
          Расчет проводился на прямоугольнике 1
         с параметрами: координаты центра X= -87, Y= 62 размеры: длина(по X)= 1740, ширина(по Y)= 1760, шаг сетки= 20
          Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
         Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Uмp) м/с
                                                                            ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
  Результаты расчета в точке максимума
                   Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 Координаты точки : X= -57.0 м, Y= 42.0 м
```

Из

Взам. инв.

Подп. и дата

подл.

2

Инв.

Изм. Колуч. Лист №док Подп. Дата

022/07 - 907 - OOC.TH

Лист

```
1.5295597 доли ПДКмр|
0.3059120 мг/м3 |
   Максимальная суммарная концентрация | Сs=
Достигается при опасном направлении 323 град. и скорости ветра 0.50~\text{m/c} Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
 8. Результаты расчета по жилой застройке. 
 ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                                Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                                            :001 Новосибирск.
                                          :0019 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
              Объект : 0139 ......
Вар.расч.: 2 Расч.год: 2023 (сп, Режим раб::01 - Основной
Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)
ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м3
               Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
               Всего просчитано точек: 3749
               Фоновая концентрация не задана
              Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,\mathrm{(Ump)} м/с
   Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовы
                            Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 Координаты точки : X= 56.0 м, Y= 14.0 м
   Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.4765576 доли ПДКмр|
        Достигается при опасном направлении 291 град. и скорости ветра 0.82 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада ВКЛАДН_ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код | Режим | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния | | --- | Объ.Пл Ист. | --- | --- | М- (МQ) -- | - С[доли ПДК] | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 6.5461211 | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | ---
                                                                                          B cymme = 0.476558 100.0
3. Исходные параметры источников.
        ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                            Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017:001 Новосибирск.
                                           :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
               Объект
               Режим раб.:01 - Основной
               Примесь :1325 - Формальдегид
                                             ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 мг/м3
              Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Код | Реж | Тип | Н1 | Н2 | D | Wo | V1 | Т X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Выброс | ROFBC |
Объ.Пл Ист. | NCT 
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                              Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                                          :001 Новосибирок.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
               Объект
                                                                                                                                           Расчет проводился 18.07.2023 23:50
               Вар.расч.:2 Расч.год: 2023 (СП)
Режим раб.:01 - Основной
              Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
Примесь :1325 - Формальдегид
ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 мг/м3
 1 |019901 0501| 1 | 0.000705| T |
                                                                                                                                       0.017830 |
                                   Суммарный Mq= 0.000705 г/с
Сумма См по всем источникам =
                                                                                                                                       0.017830 долей ПДК
                                   Средневзвешенная опасная скорость ветра = 2.65 \text{ м/c}
                                Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК
5. Управляющие параметры расчета
       ЛК ЭРА v3.0. Модель: Разовые Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017
                                              :001 Новосибирск.
               Объект :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
              Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет
Режим раб.:01 - Основной
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
Примесь :1325 - Формальдегид
ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 мг/м3
              Фоновая концентрация не задана
```

Изм.

Кол.уч. Лист №док

Подп.

Дата

ПОДЛ 2

AHB.

Взам. инв.

Подп. и дата

022/07 - 907 - OOC.T4

Лист

```
Расчет по прямоугольнику 001 : 1740х1760 с шагом 20
           Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Ump) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 2.65~\text{m/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                              Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017:001 Новосибирск.
                             :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
           Объект
          Объект :0195 жилим дож жуот по ул., 2008 (СП) Расче Режим раб.:01 - Основной Примесь :1325 - Формальдегид ПДКМ.р для примеси 1325 = 0.05 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке. 
ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                              :001 Новосибирск.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
                                                                                           Расчет проводился 18.07.2023 23:50
           Вар.расч. :2
                                            Расч.год: 2023 (СП)
          вар.расч.:2 Расч.год: 202
Режим раб.:01 - Основной
Примесь :1325 - Формальдегид
                                ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
3. Исходные параметры источников.
      ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                 Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                              Расчет прозольта.
:001 Новосибирск.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
·2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
          Вар.расч. :2
          вар.расч.: 2 Расч.год
Режим раб.:01 - Основной
Примесь :2732 - Керосин
                               ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
           Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Y1 |
~|~~~M~~~~~|
5 74.46
6 58.33
                                                                                                                                                                ~|~~~M~~~~|~~~M~~~~|FP.|~~~|~~
                                                                                                                            -104.85
                                                                                                                                                                         3.00
                                                                                                                              -96.19
                                                                                                                                                    101.42
                                                                                                                                                                                                   3.99 48 1.0 1.000 0 0.0077400 1.290
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                               Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 :001 Новосибирск.
                              :0019 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
           Объект
          Вар.расч. :2 Расч.год
Режим раб.:01 - Основной
                             :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
:2732 - Керосин
           Сезон
          Примесь
                                ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
    - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей
        площади, а Ст - концентрация одиночного источника, расположенного в
        центре симметрии, с суммарным М
                                 Источники М
                                                                                     _|____Их расчетные параметры
| Ст | Um |
                                                                  |Тип |
| HOMEP| KOA | PERWIM| M | THIN | Cm | Um | Xm | | -\(\pi/n - \)| Offs. \(\pi/n \) MCT. | ----- | ----- | ---- | ---- | \(\pi/n - \)| A | Offs. \(\pi/n \) MCT. | ----- | MC] ---- | Offs. \(\pi/n \) A | Offs. \(\pi/n \) MCT. | Offs. \(\pi/n \) A | Offs. \(\pi/n 
                                                          0.026970 r/c
                        Суммарный Мд=
                        Сумма См по всем источникам = 0
                                                                                            0.052822 долей ПДК
                       Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.23 м/с
5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                              Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 :001 Новосибирск.
                             :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
           Объект
          Вар.расч. :2 Расч.год
Режим раб.:01 - Основной
         Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
Примесь :2732 - Керосин
                                ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
          Фоновая концентрация не задана
           Расчет по прямоугольнику 001 : 1740х1760 с шагом 20
           Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
          Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.23 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
                                Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                               :001 Новосибирск
          Объект
                              :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
```

Инв. № подл. Подп. и дата

Изм.

Колуч. Лист №док

Взам. инв.

Дата

Подп.

022/07 - 907 - OOC.TH

```
Вар.расч. :2
                           Расч.год: 2023 (СП)
                                                          Расчет проводился 18.07.2023 23:50
      Режим раб.:01 - Основной
Примесь :2732 - Керосин
                   ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
      Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X= -87, Y= 62 размеры: длина(по X)= 1740, ширина(по Y)= 1760, шаг сетки= 20
      Фоновая концентрация не задана
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
      Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,\mathrm{(Ump)} м/с
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
            Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 Координаты точки : X = -97.0 \text{ м}, Y = 122.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0318514 доли ПДКмр|
                                                       0.0382216 мг/м3
Достигается при опасном направлении 177 град. и скорости ветра 0.50~\text{m/c} Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
B cymme = 0.031851 100.0
8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                 Расчет проволить:
:001 Новосибирск.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
· ? Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
      Вар.расч. :2
      Дар.расч.:2 Расч.год
Режим раб.:01 - Основной
Примесь :2732 - Керосин
                   ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
      Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 3749
      Фоновая концентрация не задана
      Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
      Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Uмp) м/с
 Результаты расчета в точке максимума
                                              ПК ЭРА v3.0. Модель: Разов
            Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 Координаты точки : X= -15.0 м, Y= 210.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0180252 доли ПДКмр|
                                                       0.0216303 мг/м3
Достигается при опасном направлении 214 град.
и скорости ветра 2.40 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 В сумме = 0.017319 96.1
Суммарный вклад остальных = 0.000706 3.9
3. Исходные параметры источников.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                  Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 :001 Новосибирск.
                  :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
      Вар.расч. :2 Расч.год
Режим раб.:01 - Основной
      Примесь :2752 - Уайт-спирит
                   ПДКм.р для примеси 2752 = 1.0 мг/м3 (ОБУВ)
      Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
           |Реж|Тип| H1 | H2 | D | Wo | V1 | T
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                               Разовые
                  Расчет проводится № 60011
:001 Новосибирск.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
                   Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
      Объект
      Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП)
Режим раб.:01 - Основной
      Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
Примесь :2752 - Уайт-спирит
                   ПДКм.р для примеси 2752 = 1.0 мг/м3 (ОБУВ)
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Сm - концентрация одиночного источника, расположенного в
    центре симметрии, с суммарным М
          |Номер| Код |Режим|
|-п/п-|Объ.Пл Ист.|-----
```

Изм.

Кол.уч. Лист №док

Взам. инв.

и дата

Подп.

подл.

2

AHB.

Дата

Подп.

022/07 - 907 - OOC.TH

Лист

```
1 |019901 6502| 1 |
                                  0.036400| Π1 |
                                                       0.153265 | 0.50 |
              Суммарный Мq=
              Сумма См по всем источникам =
                                                        0.153265 долей ПДК
              Средневзвешенная опасная скорость ветра =
                                                                   0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                   Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                   :001 Новосибирск.
                  .:01 .:050 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
22 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
      Объект
      Режим раб.:01 - Основной
                :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
:2752 — Уайт-спирит
      Примесь
                   ПДКм.р для примеси 2752 = 1.0 мг/м3 (ОБУВ)
      Фоновая концентрация не задана
      Расчет по прямоугольнику 001 : 1740х1760 с шагом 20
      Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
      Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Ump) м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые  \hbox{ Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 } 
                   :001 Новосибирск.
                  :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание)
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
      Вар.расч. :2
      - примесь : 2 гасч.год: 20 Режим раб.:01 - Основной Примесь :2752 - Уайт-спирит
                  ПДКм.р для примеси 2752 = 1.0 мг/м3 (ОБУВ)
      Расчет проводился на прямоугольнике 1
      с параметрами: координаты центра X= -87, Y= 62
размеры: длина(по X)= 1740, ширина(по Y)= 1760, шаг сетки= 20
      Фоновая концентрация не задана
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
      Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0 \, (Ump) м/с
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
           Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 Координаты точки : X= -57.0 м, Y= 42.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1529560 доли ПДКмр|
                                                      0.1529560 мг/м3
Достигается при опасном направлении 323 град.
и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
8. Результаты расчета по жилой застройке. 
 ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                   Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                 :001 Новосибирок.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
      Объект
      Вар.расч. :2
                          Расч.год: 2023 (СП)
                                                          Расчет проводился 18.07.2023 23:50
      Вар.расч. :2 Расч.год
Режим раб.:01 - Основной
      Примесь :2752 - Уайт-спирит
ПДКм.р для примеси 2752 = 1.0 мг/м3 (ОБУВ)
      Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 3749
      Фоновая концентрация не задана
      Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
      Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,\mathrm{(Ump)}~\mathrm{m/c}
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
           Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 Координаты точки : X= \phantom{-}56.0 м, Y= \phantom{-}14.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0476558 доли ПДКмр|
                                                     0.0476558 мг/м3
Достигается при опасном направлении 291 град. и скорости ветра 0.82~\text{m/c} Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
                                         В сумме = 0.047656 100.0
3. Исходные параметры источников.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017
                  :001 Новосибирск.
                  .00199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание)
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
      Вар.расч. :2
      Вар.расч. :2 гасч.год. 2010 (...,
Режим раб.:01 - Основной
Примесь :2754 - Алканы C12-19 (в пересчете на C)
                                                                                                                                                                   Лист
```

Взам. инв.

Подп. и дата

ПОДЛ 2

AHB.

Изм.

Кол.уч.

Лист №док

Подп.

Дата

107

022/07 - 907 - OOC.T4

Изм.

Колуч. Лист №док

Подп.

Дата

подл.

<u>چ</u>

AHB.

Взам. инв.

Подп. и дата

022/07 - 907 - OOC.T4

Лист

```
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0 (Ump) м/с
   Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                           Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 Координаты точки : X= -3.0 \text{ м}, \text{ Y}= 198.0 \text{ м}
   Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.4102039 доли ПДКМр|
                                                                                                                                 0.4102039 мг/м3
       Достигается при опасном направлении 224 граз и скорости ветра 0.81 м/с
                                                                                                                        224 град.
 Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 Выблады источников не общее чем с 93% вклада

Выблады источников не общее чем с 93% вклада

Выблады источников не общее чем с 93% вклада

ВКЛАДЫ источников не общее чем с 93% вклада вкл
3. Исходные параметры источников.
        ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                               Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                                          :001 Новосибирск.
                                           :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
             Объект :0199 жилои дом мэрт по ул. долорат.....
Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расч
Режим раб.:01 - Основной
Примесь :2902 - Взвешенные вещества
ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 мг/м3
              Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Код | Реж | Тип | H1 | H2 | D | Wo | V1 | T X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Выброс | ROFBC |
Объ.Пл Ист. | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- 
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                           Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 :001 Новосибирск.
                                          .00199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
               Объект
               Вар.расч. :2 Расч.год
Режим раб.:01 - Основной
              Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
Примесь :2902 - Взвешенные вещества
                                             ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 мг/м3
          Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей
           площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в
           центре симметрии, с суммарным M
                                          Источники
Пожим М
 Суммарный Mq= 0.042700 \text{ г/c} Сумма См по всем источникам = 1.078752 \text{ долей ПДК}
                              Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
        ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017
                                            :001 Новосибирск.
                                            :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
                                                             Расч.год: 2023 (СП)
              дар.расч. :2 Расч.год
Режим раб.:01 - Основной
Сезон :ЛЕТО (температ
               Вар.расч. :2
                                                                                                                                     Расчет проводился 18.07.2023 23:50
              Гезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
Примесь :2902 - Взвещенные вещества
ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 мг/м3
               Фоновая концентрация не задана
               Расчет по прямоугольнику 001 : 1740х1760 с шагом 20 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП
              Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы. 
ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                         Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017
:001 Новосибирск.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
               Объект
                                                             Расч.год: 2023 (СП)
                                                                                                                                       Расчет проводился 18.07.2023 23:50
               Режим раб.:01 - Основной
              Примесь :2902 - Взвешенные вещества пдкм.р для примеси 2902 = 0.5 мг/м3
              Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X=-87, Y=62
               размеры: длина(по X)= 1740, ширина(по Y)= 1760, шаг сетки= 20
Фоновая концентрация не задана
              Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,\mathrm{(Ump)} м/с
   Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: Разов
                           Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 Координаты точки : X = -57.0 \text{ м}, Y = 62.0 \text{ м}
```

Изм. Колуч. Лист №док Подп. Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

подл.

2

AHB.

022/07 - 907 - OOC.TH

Взам. инв.

Изм	Копуч	Пист	<b>№</b> пок	Полп	Лата

022/07 - 907 - OOC.TH

Лист

```
Режим раб.:01 - Основной
                             :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
:2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% (шамот, цемент, пыль цементного
          Примесь
                                               производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и
                               ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
          Фоновая концентрация не задана
          Расчет по прямоугольнику 001 : 1740x1760 с шагом 20
          Расчет по прижоугольных обт. 17404 г. шагож 20
Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Ump) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 :001 Новосибирск.
                              :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
          Объект
          Вар.расч. :2 Расч.год
Режим раб.:01 - Основной
          Примесь :2908 — Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% (шамот, цемент, пыль цементного производства — глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и
                                               другие)
                                ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке.
      ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                 Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                               :001 Новосибирск.
                               :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
          Вар.расч. :2 Расч.год
Режим раб.:01 - Основной
                             :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и
          Примесь
                                               другие)
                                ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
     ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                              :001 Новосибирск.
                             ..ост повосионрск.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
          Объект
          Вар.расч. :2 Расч.год
Режим раб.:01 - Основной
          Группа суммации :6053=0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (гидрофторид)
0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,
                                                                натрия гексафторалюминат)
          Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Код | Реж|Тип | Н1 | Н2 | D | Wo | V1 | Т X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди | В Объ.Пл Ист. | ¬¬¬ | ¬¬¬м¬¬ | ¬¬м¬¬ | ¬¬м¬¬ | ¬¬м¬¬ | ¬¬м¬¬ | ¬¬м¬¬ | ¬¬м¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬¬ | ¬¬ | ¬¬ | ¬¬ | ¬¬ | ¬¬ | ¬¬ | ¬¬ | ¬¬ | ¬¬ |
                                                                                                                                                                                                          |Alf| F | КР |Ди| Выброс
019901 6503 1 П1 5.0
----- Примесь 0344-----
                                                                                                          0.0 -77.17
                                                                                                                                                                             2.97 5.00 64 1.0 1.000 0 0.0008250 1.290
                                                                                                                             -77.17
                                                                                                                                                     76.68
                                                                                                                                                                             2.97
                                                                                                                                                                                                  5.00 64 3.0 1.000 0 0.0003900 1.290
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
      ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                              :001 Новосибирск.
                               :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание)
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
          Вар.расч. :2
          Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет
Режим раб.:01 - Основной
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
          Группа суммации :6053=0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (гидрофторид)
0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алкминия фторид, кальция фторид,
                                                                натрия гексафторалюминат)
    - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смn/ПДКn
- Для групп суммаций, включающих примеси с различными коэфф. оседания,
        нормированный выброс указывается для каждой примеси отдельно вместе с коэффициентом оседания (F)
    - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в
        центре симметрии, с суммарным М
Суммарный Mq= 0.043200 (сумма Mq/ПДК по всем примесям) Сумма См по всем источникам = 0.198319 долей ПДК
                      Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
      \mbox{\rm HK} \mbox{\rm ЭРA} v3.0. Модель:
                                Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                               :001 Новосибирск.
          Объект
                              :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
```

Инв. № подл. Подп. и дата

Изм.

Колуч. Лист №док

Подп.

Дата

Взам. инв.

```
Вар.расч. :2
                                           Расч.год: 2023 (СП)
                                                                                              Расчет проводился 18.07.2023 23:50
          Режим раб.:01 - Основной
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
          Группа суммации :6053=0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (гидрофторид)
0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,
                                                               натрия гексафторалюминат)
          Фоновая концентрация не задана
          Расчет по прямоугольнику 001 : 1740x1760 с шагом 20
          Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Ump) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                               Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                             :001 Новосибирск.
                           .0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
.:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
          Вар.расч. :2 Расч.год
Режим раб.:01 - Основной
          Гемлив рас... основной группа суммации :6053=0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (гидрофторид) 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,
                                                               натрия гексафторалюминат)
         Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X=-87, Y=62
          размеры: длина(по X) = 1740, ширина(по Y) = 1760, шаг сетки= 20 Фоновая концентрация не задана
          Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,\mathrm{(Ump)} м/с
  Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 Координаты точки : X= \, -57.0 м, Y= \, 62.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1920795 доли ПДКмр|
      Достигается при опасном направлении 306 град.
и скорости ветра 0.50~\text{m/c} Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код | Режим|Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния | ---- | Объ.Пл Ист. | ---- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
                                    Остальные источники не влияют на данную точку.
8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                         :001 Новосибирск.
                             :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
          Вар.расч. :2
         Бар, рася. 2 гасчет проводился 16.07.2023 23.30 Режим раб.:01 - Основной 
Группа суммации :6053=0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (гидрофторид)
                                                    0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)
         Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 3749 Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0 (Uмp) м/с
  Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v3.0. Модель:
                   Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
Координаты точки : X= 9.0 м, Y= 187.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0556566 доли ПДКмр|
      Достигается при опасном направлении 218 град и скорости ветра 0.86 м/с
                                                                                   218 град.
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                   | Режим | Тип |
    1 | 1 | 1019901 | 6503 | 1 | 11 | 11 |
                                     Остальные источники не влияют на данную точку.
3. Исходные параметры источников.
     ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017
                         :001 Новосибирск.
        Объект : Объект : Расч.год: 2... Расч.год: 2... Режим раб.:01 - Основной Группа суммации :6204=0301 Азота диоксид 0330 Сера диоксид Коэфф. комбинированного действия = 1.60
                            :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
                                                                                             Расчет проводился 18.07.2023 23:50
         Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
74.46
58.33
101.42
                                                                                                                      -104.85
-81.46
-96.19
                                                                                                                                                                                          1.0 1.000 0 0.0631467 1.290
20.00 64 1.0 1.000 0 0.0033840 1.290
3.99 48 1.0 1.000 0 0.0328000 1.290
                                                                                                                                                                50.00
3.00
```

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл

AHB.

Изм.

Кол.уч. Лист №док

Подп.

Дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч.

Лист №док

Дата

Подп.

Взам. инв.

022/07 - 907 - OOC.TH

```
Город
                             :001 Новосибирск
                             :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР.
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.0
                                                                                          ативный питомник (СМР. рассеивание)
Расчет проводился 18.07.2023 23:50
         Вар.расч. :2 Расч.год
Режим раб.:01 - Основной
          Группа суммации :6204=0301 Азота диоксид
                                                   0330 Сера пиоксил
                                            Коэфф. комбинированного действия = 1.60
          Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 3749
         Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0562500~\text{мг/м3} Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Uмp) м/с
         Условие на доминирование NO2 (0301)
         в 2-компонентной группе суммации 6204
НЕ выполнено (вклад NO2 > 80%) в 3749 расчетных точках из 3749.
Группу суммации НЕОБХОДИМО учитывать (примеч. 5 к гл.І СП 1.2.3685-21).
                                                                          ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
  Результаты расчета в точке максимума
                   Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017 Координаты точки : X= -15.0 м, Y= 210.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                                    0.5670500 доли ПДКмр|
     Достигается при опасном направлении 215 град. и скорости ветра 2.41 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                               В сумме = 0.563324
Суммарный вклад остальных = 0.003726
3. Исходные параметры источников.
     :001 Новосибирск. :0199 Жилой дом №907 по ул. Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
          Вар.расч. :2
                                         Расч.год: 2023 (СП)
                                                                                          Расчет проводился 18.07.2023 23:50
          Режим раб.:01 - Основной
          Группа суммации :6205=0330 Сера диоксид
                                          0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (гидрофторид)
Коэфф. комбинированного действия = 1.80
         Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
                     |Реж|Тип| H1 | H2 | D | Wo |
                                                                                                                   X1 | Y1 | X2
                                                                                                                                                                                           |Alf| F | KP |Ди| Выброс |RoГВС
Объ.Пл Ист.| --- | ---м-- | ---м-- | --м-- | --м-- | ---- | градС----м---- | -----м---- | гр. | --- |
019901 0501 1 T
                                                             0.17 15.68 0.3558 450.0
                                                                                                                                           74.46
019901 0501 1 T 4.5
019901 6501 1 Π1 5.0
019901 6504 1 Π1 5.0
                                                                                                                   -104.85
                                                                                                                                                                                                          1.0 1.000 0 0.0246667 1.290
                                                                                                                -104.85 74.46 1.0 1.000 0 0.0246667 1.290
-81.46 58.33 50.00 20.00 64 1.0 1.000 0 0.0006290 1.290
-96.19 101.42 3.00 3.99 48 1.0 1.000 0 0.0033200 1.290
-77.17 76.68 2.97 5.00 64 1.0 1.000 0 0.0008250 1.290
                                                                                                      0.0
                    ----- Примесь 0342-----
3 1 П1 5.0
019901 6503 1 п1
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017
                          Расчет проводился. _ :001 Новосибирск. :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание). :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
          Объект
         Вар.расч. :2
          Режим раб.:01 - Основной
                           :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
          Сезон
         Группа суммации :6205=0330 Сера диоксид
0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (гидрофторид)
                                           Коэфф. комбинированного действия = 1.80
   - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смn/ПДКn
   центре симметрии, с суммарным M
                              | Номер | Код | Режим | Мо
|-п/п-|Объ.Пл Ист.|-----
       | 1 | 019901 0501| 1 | 0.027407| T | 2 | 019901 6501| 1 | 0.000699| П1 | 3 | 019901 6504| 1 | 0.003689| П1 | 4 | 019901 6503| 1 | 0.022917| П1 |
                                                                                                               2.65 | 67.2
0.50 | 28.5
0.50 | 28.5
0.50 | 28.5
                                                    0.054712 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
м источникам = 0.149633 долей ПДК
                       Суммарный Mq=
                       Сумма См по всем источникам =
                     Средневзвешенная опасная скорость ветра =
5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                           гасчет простибирок.
:001 Новосибирок.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание).
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
         Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет
Режим раб.:01 - Основной
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
         Группа суммации :6205=0330 Сера диоксид
0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (гидрофторид)
```

Изм.

Кол.уч. Лист №док

Подп.

Дата

Взам. инв.

и дата

Подп. 1

№ подл

Инв.

022/07 - 907 - OOC.TH

Лист

```
Коэфф. комбинированного действия = 1.80
          Фоновая концентрация не задана
           Расчет по прямоугольнику 001 : 1740х1760 с шагом 20
           Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
           Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,\mathrm{(Ump)} м/с
           Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.0 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                  Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                               :001 Новосибирск.
                             .00190 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание)
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:50
          Вар.расч. :2 Расч.год
Режим раб.:01 - Основной
          Гемлы раб.. от основном годоватом г
                                              Коэфф. комбинированного действия = 1.80
          Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X= -87, Y= 62 размеры: длина(по X)= 1740, ширина(по Y)= 1760, шаг сетки= 20 Фоновая концентрация не задана
          Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,\mathrm{(Ump)} м/с
  Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 Координаты точки : X= \, -57.0 м, Y= \, 62.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                                            0.1090019 доли ПДКмр|
Достигается при опасном направлении 306 град.
и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
В сумме = 0.106093 97.3
Суммарный вклад остальных = 0.002909 2.7
8. Результаты расчета по жилой застройке.
      ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017
                               :001 Новосибирск.
          Тород 1000 повосиорск. 10190 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (СМР. рассеивание). Вар.расч. 12 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 18.07.2023 23:51 Режим раб.:01 - Основной Группа суммации :6205=0330 Сера диоксид
                                               0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (гидрофторид)
Коэфф. комбинированного действия = 1.80
           Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 3749
           Фоновая концентрация не задана
           Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,\mathrm{(Ump)}~\mathrm{m/c}
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель:
                    Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017 Координаты точки : X= 9.0 м, Y= 187.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0454944 доли ПДКмр|
      Достигается при опасном направлении 221 град. и скорости ветра 1.08 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                      1 | H1 | 0.003689 | 0.003548 | 7.8 | 98.5 | 0.9617609
                           В сумме = 0.044813 98.5
Суммарный вклад остальных = 0.000681 1.5
```

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

# Приложение Ж

# Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации объекта

Город: 001, Новосибирск

Объект: 0199, Вариант 3 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация)

Стационарный источник загрязнения: 6001, режим ИЗАВ: 1, стоянка на 15 м/мест Источник выделения: 001, легковые автомобили

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩОМ ВЕЩЕСТВ ОТ СТОЯНОК АВТОМОВИЛЕЙ

- 1. Расчет выбросов от различных групп автомобилей ведется по "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий". М,1998.п.2., с учетом дополнений 1999 г.
- 2. Расчет выбросов от дорожных машин ведется по "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники". М,1998.п.2.
- 3. пп.1.6.1.2., 2.2.4., Приложение 1 "Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух", С-Пб, 2012

76...13

Коэффициент трансформации окислов азота в NO2,  $k_{no2} = 0.8$  Коэффициент трансформации окислов азота в NO,  $k_{no} = 0.13$ 

Стоянка: Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования (расчетная схема 1)

Условия хранения: Открытая или закрытая неотапливаемая стоянка без средств подогрева

Расчетный период: Переходный период (t> = -5 и t< = 5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=5

Период максимальной интенсивности выезда техники со стоянки, мин,  $\mathit{Tr} = 60$ 

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>K&amp;</sub>	N′ <sub>₭</sub>	L <sub>1</sub> ,	L <sub>2</sub> ,
cym	um	um.	шт.	км	км
61	12	12.0	2	0.088	0.131

# Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{nnik} = 5.13$$

$$m_{LiK} = 10.53$$

$$m_{xxiK} = 1.9$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 5.13 \cdot 3 + 10.53 \cdot 0.088 + 1.9 \cdot 1 = 18.2$$

$$M_{2ik} = m_{Lik} \cdot L_2 + m_{xxik} \cdot t_{xx2} = 10.53 \cdot 0.131 + 1.9 \cdot 1 = 3.28$$

$$M_{iK} = a_6 \cdot (M_{1iK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (18.2 + 3.28) \cdot 12 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.01572$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (5.13 \cdot 3 + 10.53 \cdot 0.088 + 1.9 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.01012$$

#### Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/

$$m_{npiK} = 0.243$$

$$m_{Li_K}=1.89$$

$$m_{\chi\chi\dot{\iota}_K} = 0.15$$

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx1} = 0.243 \cdot 3 + 1.89 \cdot 0.088 + 0.15 \cdot 1 = 1.045$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 1.89 \cdot 0.131 + 0.15 \cdot 1 = 0.3976$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.045 + 0.3976) \cdot 12 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.001056$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xx1}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.243 \cdot 3 + 1.89 \cdot 0.088 + 0.15 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.000581$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.T4

$$m_{\chi\chi\dot{\iota}K} = 0.03$$

 $M_{IiK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.04 \cdot 3 + 0.24 \cdot 0.088 + 0.03 \cdot 1 = \mathbf{0.171}$ 

$$M_{2ik} = m_{Lik} \cdot L_2 + m_{xxik} \cdot t_{xx2} = 0.24 \cdot 0.131 + 0.03 \cdot 1 = 0.0614$$

$$M_{iK} = a_{6} \cdot (M_{1iK} + M_{2iK}) \cdot N_{K} \cdot D_{p} \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.171 + 0.0614) \cdot 12 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.00017$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_{I} + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.04 \cdot 3 + 0.24 \cdot 0.088 + 0.03 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.000095$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.00017 = 0.000136$ Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.000095 = 0.000076$ 

#### Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no}=k_{no}\cdot M_{i\kappa}=0.13\cdot 0.00017=0.0000221$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no}=k_{no}\cdot G_{i\kappa}=0.13\cdot 0.000095=0.00001235$ 

# Примесь: 0330 Сера диоксид

$$m_{npi\kappa} = 0.0117$$

$$m_{Li_K} = 0.0639$$

$$m_{\chi\chi\dot{\iota}K}=0.01$$

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.0117 \cdot 3 + 0.0639 \cdot 0.088 + 0.01 \cdot 1 = 0.0507$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.0639 \cdot 0.131 + 0.01 \cdot 1 = 0.01837$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.0507 + 0.01837) \cdot 12 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.0000506$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.0117 \cdot 3 + 0.0639 \cdot 0.088 + 0.01 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.0000282$$

Код 3В	Наименование ЗВ	t <sub>пр</sub> , мин	<sup>т</sup> прік <sup>.</sup> г/мин	t <sub>xx1</sub> , мин	т <sub>ххію</sub> г/мин	<sup>т</sup> Liк г/км	G, z/c	М, т/г
0337	Углерода оксид	3	5.13	1	1.9	10.53	0.01012	0.01572
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	3	0.243	1	0.15	1.89	0.000581	0.001056
0301	Азота диоксид	3	0.04	1	0.03	0.24	0.000076	0.000136
0304	Азот (II) оксид	3	0.04	1	0.03	0.24	0.0000124	0.0000221
0330	Сера диоксид	3	0.012	1	0.01	0.064	0.0000282	0.0000506

Тип машины: Легковые автомобили дизельные рабочим объемом свыше 3.5 л

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>кв</sub> ,	N′ <sub>₭</sub>	L <sub>1</sub> ,	L <sub>2</sub> ,
cym	um	шт.	шт.	км	км
61	3	3.0	1	0.088	0.131

# Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{npi\kappa}=0.675$$

$$m_{Li_K}=3.33$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

$$m_{xxi\kappa} = 0.4$$

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx1} = 0.675 \cdot 3 + 3.33 \cdot 0.088 + 0.4 \cdot 1 = \textbf{2.72}$$

$$M_{2iK} = m_{Lik} \cdot L_2 + m_{xxik} \cdot t_{xx2} = 3.33 \cdot 0.131 + 0.4 \cdot 1 = 0.836$$

$$M_{IK} = a_6 \cdot (M_{IIK} + M_{2IK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (2.72 + 0.836) \cdot 3 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.000651$$

$$G_{i\kappa} = (m_{npi\kappa'}t_{np} + m_{Li\kappa'}L_1 + m_{xxi\kappa'}t_{xx1}) \cdot N'_{\kappa} / Tr / 60 = (0.675 \cdot 3 + 3.33 \cdot 0.088 + 0.4 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.000755$$

# Примесь: 2732 Керосин

$$m_{npi\kappa} = 0.261$$

$$m_{Li\kappa} = 0.72$$

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TY

Лист

```
m_{\chi\chi iK}=0.17
M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.261 \cdot 3 + 0.72 \cdot 0.088 + 0.17 \cdot 1 = 1.016
m_{npi\kappa}=0.35
m_{LiK} = 2.4
m_{\chi\chi\dot{\iota}K}=0.21
```

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.72 \cdot 0.131 + 0.17 \cdot 1 = 0.2643$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.016 + 0.2643) \cdot 3 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.0002343}$ 

 $G_{i\kappa} = (m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{\kappa} / Tr / 60 = (0.261 \cdot 3 + 0.72 \cdot 0.088 + 0.17 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \textbf{0.0002823}$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

 $M_{1iK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.35 \cdot 3 + 2.4 \cdot 0.088 + 0.21 \cdot 1 = 1.47$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 2.4 \cdot 0.131 + 0.21 \cdot 1 = 0.524$ 

 $M_{i\kappa} = a_{g} \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_{k} \cdot D_{p} \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.47 + 0.524) \cdot 3 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.000365$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K' / Tr / 6\theta = (0.35 \cdot 3 + 2.4 \cdot 0.088 + 0.21 \cdot 1) \cdot 1 / 6\theta / 6\theta = \textbf{0.000409}$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.000365 = 0.000292$ Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.000409 = 0.000327$ 

#### Примесь: 0304 Aзот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no} = k_{no} \cdot M_{iK} = 0.13 \cdot 0.000365 = 0.00004745$ Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no} = k_{no} \cdot G_{ik} = 0.13 \cdot 0.000409 = 0.0000532$ 

# Примесь: 0328 Углерод

 $m_{npi\kappa} = 0.0162$ 

 $m_{Li_K}=0.207$ 

 $m_{\chi\chi iK}=0.008$ 

 $M_{1iK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.0162 \cdot 3 + 0.207 \cdot 0.088 + 0.008 \cdot 1 = \textbf{0.0748}$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.207 \cdot 0.131 + 0.008 \cdot 1 = 0.0351$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.0748 + 0.0351) \cdot 3 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.0000201}$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.0162 \cdot 3 + 0.207 \cdot 0.088 + 0.008 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \mathbf{0.0000208}$ 

#### Примесь: 0330 Сера диоксид

 $m_{npi\kappa} = 0.0702$ 

 $m_{Li_K}=0.433$ 

 $m_{\chi\chi\dot{\iota}K}=0.065$ 

 $M_{1iK} = m_{npiK} t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.0702 \cdot 3 + 0.433 \cdot 0.088 + 0.065 \cdot 1 = \textbf{0.314}$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.433 \cdot 0.131 + 0.065 \cdot 1 = 0.1217$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{1i\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.314 + 0.1217) \cdot 3 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.0000797$ 

Взам. ин	
Подп. и дата	

	Код ЗВ	Наименование ЗВ	<sup>t</sup> пр <sup>,</sup> мин	т <sub>прію</sub> г/мин	t <sub>xx1</sub> , мин	т <sub>ххію</sub> г/мин	т <sub>Liк</sub> , г/км	G	, г/с
	0337	Углерода оксид	3	0.675	1	0.4	3.33	(	.000
2732	Керосин		3	0.261	1	0.17	0.72	0.	002
0301	Азота диоксид		3	0.35	1	0.21	2.4	(	.000
	0304	Азот (II) оксид	3	0.35	1	0.21	2.4	0.	000
	0328	Углерод	3	0.016	1	0.008	0.207	0.	000
	0330	Сера диоксид	3	0.07	1	0.065	0.433	0.0	000

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период (t> = -5 u t< = 5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $t=\mathbf{5}$ 

	ВСЕГО по периоду: Переходный период (t>=-5 и t<=5)					
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.T4

0337	Углерода оксид	0.010875	0.016371
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	0.000581	0.001056
2732	Керосин	0.0002823	0.0002343
0301	Азота диоксид	0.000403	0.000428
0328	Углерод	0.0000208	0.0000201
0330	Сера диоксид	0.0001153	0.0001303
0304	Азот (II) оксид	0.00006555	0.00006955

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

Период максимальной интенсивности выезда техники со стоянки, мин, Tr = 60

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>кв</sub> ,	N' <sub>K</sub>	L <sub>1</sub> ,	L <sub>2</sub> ,
cym	um	шт.	шт.	км	км
153	12	12.0	2	0.088	0.131

#### Примесь: 0337 Углерода оксид

 $m_{npi\kappa} = 2.9$ 

 $m_{LiK} = 9.3$ 

$$\begin{split} M_{1iK} &= m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 2.9 \cdot 3 + 9.3000000000001 \cdot 0.088 + 1.9 \cdot 1 = 11.42 \\ M_{2iK} &= m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 9.3000000000001 \cdot 0.131 + 1.9 \cdot 1 = 3.12 \end{split}$$

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (11.42 + 3.12) \cdot 12 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.0267}$ 

#### Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/

 $m_{npi\kappa} = 0.18$ 

 $m_{LiK} = 1.4$ 

 $m_{\chi\chi i\kappa} = 0.15$ 

 $M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.18 \cdot 3 + 1.4 \cdot 0.088 + 0.15 \cdot 1 = \textbf{0.813}$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 1.4 \cdot 0.131 + 0.15 \cdot 1 = 0.3334$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.813 + 0.3334) \cdot 12 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.002105$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K' / Tr / 60 = (0.18 \cdot 3 + 1.4 \cdot 0.088 + 0.15 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.000452$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

 $m_{npi\kappa} = 0.03$ 

 $m_{Li_K}=0.24$ 

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

 $M_{1iK} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.03 \cdot 3 + 0.24 \cdot 0.088 + 0.03 \cdot 1 = \textbf{0.141}$ 

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.24 \cdot 0.131 + 0.03 \cdot 1 = 0.0614$ 

 $M_{i\kappa} = a_{\theta} \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.141 + 0.0614) \cdot 12 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.0003716$  $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.03 \cdot 3 + 0.24 \cdot 0.088 + 0.03 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.0000784$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.0003716 = 0.000297$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.0000784 = 0.0000627$ 

#### Примесь: 0304 Aзот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no} = k_{no} \cdot M_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.0003716 = 0.0000483$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no} = k_{no} \cdot G_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.0000784 = 0.0000102$ 

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 – 907 – OOC.TY

Лист

#### Примесь: 0330 Сера диоксид

 $m_{npi\kappa} = 0.011$ 

 $m_{LiK} = 0.057$ 

 $m_{\chi\chi\dot{\iota}K} = 0.01$ 

 $M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.011 \cdot 3 + 0.057 \cdot 0.088 + 0.01 \cdot 1 = \textbf{0.048}$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.057 \cdot 0.131 + 0.01 \cdot 1 = 0.01747$ 

 $M_{iK} = a_6 \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.048 + 0.01747) \cdot 12 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.0001202$ 

 $G_{iK} = (m_{npik} \cdot t_{np} + m_{Lik} \cdot L_1 + m_{xxik} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.011 \cdot 3 + 0.057 \cdot 0.088 + 0.01 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.0000267$ 

Тип машины: Легковые автомобили дизельные рабочим объемом свыше 3.5 л

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>кв</sub> ,	N' <sub>K</sub> ,	L <sub>1</sub> ,	L <sub>2</sub> ,
cym	um	шт.	шт.	км	км
153	3	3.0	1	0.088	0.131

#### Примесь: 0337 Углерода оксид

 $m_{npi\kappa} = 0.6$ 

 $m_{Li\kappa} = 3.1$ 

 $m_{xxix} = 0.4$ 

 $M_{1iK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xx1} = 0.6 \cdot 3 + 3.1 \cdot 0.088 + 0.4 \cdot 1 = \textbf{2.473}$ 

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 3.1 \cdot 0.131 + 0.4 \cdot 1 = 0.806$ 

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (2.473 + 0.806) \cdot 3 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.001505$$

 $G_{iK} = (m_{npik} \cdot t_{np} + m_{Lik} \cdot L_I + m_{xxik} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.6 \cdot 3 + 3.1 \cdot 0.088 + 0.4 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \mathbf{0.000687}$ 

#### Примесь: 2732 Керосин

$$m_{npi\kappa} = 0.24$$

$$m_{Li\kappa} = 0.7$$

$$m_{xxiK} = 0.17$$

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.24 \cdot 3 + 0.7 \cdot 0.088 + 0.17 \cdot 1 = \textbf{0.952}$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.7 \cdot 0.131 + 0.17 \cdot 1 = 0.2617$$

$$M_{iK} = a_g \cdot (M_{1iK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_n \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.952 + 0.2617) \cdot 3 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.000557$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.24 \cdot 3 + 0.7 \cdot 0.088 + 0.17 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.0002643$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

$$m_{npi\kappa} = 0.23$$

$$m_{Li\kappa} = 2.4$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

$$m_{xxiK} = 0.21$$

$$M_{1iK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xx1} = 0.23 \cdot 3 + 2.4 \cdot 0.088 + 0.21 \cdot 1 = 1.111$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 2.4 \cdot 0.131 + 0.21 \cdot 1 = 0.524$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{1i\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.111 + 0.524) \cdot 3 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.00075}$$

$$G_{i\kappa} = (m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{\kappa} / Tr / 60 = (0.23 \cdot 3 + 2.4 \cdot 0.088 + 0.21 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.0003087$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.00075 = 0.0006$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.0003087 = 0.000247$ 

# Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no} = k_{no} \cdot M_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.00075 = 0.0000975$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no} = k_{no} \cdot G_{iK} = 0.13 \cdot 0.0003087 = 0.0000401$ 

# Примесь: 0328 Углерод

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.T4

```
m_{npiK} = 0.009
```

 $m_{LiK} = 0.15$  $m_{xxiK} = 0.008$ 

 $M_{1iK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.009 \cdot 3 + 0.15 \cdot 0.088 + 0.008 \cdot 1 = \textbf{0.0482}$ 

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.15 \cdot 0.131 + 0.008 \cdot 1 = 0.02765$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.0482 + 0.02765) \cdot 3 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.0000348}$ 

 $G_{iK} = (m_{npik} \cdot t_{np} + m_{Lik} \cdot L_I + m_{xxik} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.009 \cdot 3 + 0.15 \cdot 0.088 + 0.008 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \mathbf{0.0000134}$ 

# Примесь: 0330 Сера диоксид

 $m_{npi\kappa} = 0.065$ 

 $m_{Li\kappa}=0.35$ 

 $m_{XX\dot{t}K}=0.065$ 

 $M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx1} = 0.065 \cdot 3 + 0.35 \cdot 0.088 + 0.065 \cdot 1 = \textbf{0.291}$ 

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.35 \cdot 0.131 + 0.065 \cdot 1 = 0.1109$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.291 + 0.1109) \cdot 3 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.0001845$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.065 \cdot 3 + 0.35 \cdot 0.088 + 0.065 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \textbf{0.0000808}$ 

	Код 3В		Наименование ЗВ		t <sub>пр</sub> , мин	т <sub>прік</sub> г/мин		t <sub>xx1</sub> , мин	
0337	Углерода оксид				3	0.6			
2732	Керосин	3				0.24	1	0.1	7
	0301	A	Азота диоксид	3		0.23			
	0304	A	Азот (II) оксид		3	0.23			
0328	Углерод				3	0.009			
	0330	(	Сера диоксид	•	3	0.065			

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

	ВСЕГО по периоду: Теплый период (t>5)							
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс п					
0337	Углерода оксид		0.007027					
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/		0.000452					
2732	Керосин		0.0002643					
0301	Азота диоксид		0.0003097					
0328	Углерод		0.0000134					
0330	Сера диоксид		0.0001075					
0304	Азот (II) оксид		0.0000503					

Расчетный период: Холодный период (t<-5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t = -19

Период максимальной интенсивности выезда техники со стоянки, мин,  $\mathit{Tr} = 60$ 

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>кв</sub> ,	N′ <sub>₩</sub>	L <sub>1</sub> ,	L <sub>2</sub> ,
cym	um	шт.	шт.	км	км
151	12	12.0	2	0.088	0.131

# Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{npi\kappa} = 5.7$$

 $m_{LiK} = 11.7$ 

m · -19

 $M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 5.7 \cdot 15 + 11.7 \cdot 0.088 + 1.9 \cdot 1 = 88.4$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 11.7 \cdot 0.131 + 1.9 \cdot 1 = 3.43$ 

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TH

$$\begin{split} M_{i\kappa} &= a_e \cdot (M_{1i\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (88.4000000000001 + 3.43) \cdot 12 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.1664 \\ G_{i\kappa} &= (m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{\kappa} / Tr / 60 = (5.7 \cdot 15 + 11.7 \cdot 0.088 + 1.9 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.0491 \end{split}$$

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

$$m_{npi\kappa} = 0.27$$

$$m_{Li\kappa} = 2.1$$

$$m_{\chi\chi\dot{i}K}=0.15$$

$$M_{IiK} = m_{npik} \cdot t_{np} + m_{Lik} \cdot L_I + m_{xxik} \cdot t_{xxI} = 0.27 \cdot 15 + 2.1 \cdot 0.088 + 0.15 \cdot 1 = 4.385$$

$$M_{2ik} = m_{Lik} \cdot L_2 + m_{xxik} \cdot t_{xx2} = 2.1 \cdot 0.131 + 0.15 \cdot 1 = 0.425$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (4.385 + 0.425) \cdot 12 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.00872}$$

$$G_{i\kappa} = (m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{\kappa} / Tr / 60 = (0.27 \cdot 15 + 2.1 \cdot 0.088 + 0.15 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.002436$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

$$m_{npi\kappa} = 0.04$$

$$m_{Li_K} = 0.24$$

$$m_{\chi\chi\dot{i}K} = 0.03$$

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.04 \cdot 15 + 0.24 \cdot 0.088 + 0.03 \cdot 1 = 0.651$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.24 \cdot 0.131 + 0.03 \cdot 1 = 0.0614$$

$$\begin{split} M_{iK} &= a_6 \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.651 + 0.0614) \cdot 12 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.00129 \\ G_{iK} &= (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xx1}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.04 \cdot 15 + 0.24 \cdot 0.088 + 0.03 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.000362 \end{split}$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

# Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год, 
$$M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.00129 = 0.001032$$
 Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.000362 = 0.0002896$ 

#### Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год, 
$$M_{no}=k_{no}\cdot M_{i\kappa}=0.13\cdot 0.00129=0.0001677$$
 Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no}=k_{no}\cdot G_{i\kappa}=0.13\cdot 0.000362=0.0000471$ 

#### Примесь: 0330 Сера диоксид

$$m_{npi\kappa} = 0.013$$

$$m_{Li\kappa} = 0.071$$

$$m_{\chi\chi iK}=$$
 0.01

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.013 \cdot 15 + 0.071 \cdot 0.088 + 0.01 \cdot 1 = \textbf{0.2112}$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.071 \cdot 0.131 + 0.01 \cdot 1 = 0.0193$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.2112 + 0.0193) \cdot 12 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.000418$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K' / Tr / 60 = (0.013 \cdot 15 + 0.071 \cdot 0.088 + 0.01 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.0001174$$

Тип машины: Легковые автомобили дизельные рабочим объемом свыше 3.5 л

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>кв</sub> ,	N' <sub>K</sub> ,	L <sub>1</sub> ,	L <sub>2</sub> ,
cym	um	шт.	шт.	км	км
151	3	3.0	1	0.088	0.131

# Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{npi\kappa} = 0.75$$

$$m_{LiK} = 3.7$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

$$m_{XXiK} = 0.4$$

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.75 \cdot 15 + 3.7 \cdot 0.088 + 0.4 \cdot 1 = 11.98$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 3.7 \cdot 0.131 + 0.4 \cdot 1 = 0.885$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{1i\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (11.98 + 0.885) \cdot 3 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.00583}$$

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

## Примесь: 2732 Керосин

 $m_{npi\kappa}=0.29$ 

 $m_{Li\kappa}=0.8$ 

 $m_{\chi\chi\dot{\iota}K} = 0.17$ 

 $M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.29 \cdot 15 + 0.8 \cdot 0.088 + 0.17 \cdot 1 = \textbf{4.59}$ 

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.8 \cdot 0.131 + 0.17 \cdot 1 = \mathbf{0.275}$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (4.59 + 0.275) \cdot 3 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.002204$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.29 \cdot 15 + 0.8 \cdot 0.088 + 0.17 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \mathbf{0.001275}$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

$$m_{npi\kappa} = 0.35$$

$$m_{LiK} = 2.4$$

$$m_{XX\dot{t}K} = 0.21$$

$$M_{IiK} = m_{npik} \cdot t_{np} + m_{Lik} \cdot L_I + m_{xxik} \cdot t_{xxI} = 0.35 \cdot 15 + 2.4 \cdot 0.088 + 0.21 \cdot 1 = 5.67$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 2.4 \cdot 0.131 + 0.21 \cdot 1 = 0.524$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (5.67 + 0.524) \cdot 3 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.002806$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.35 \cdot 15 + 2.4 \cdot 0.088 + 0.21 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.001575$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

## Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.002806 = 0.002245$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{iK} = 0.8 \cdot 0.001575 = 0.00126$ 

# Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no}$  =  $k_{no}$ · $M_{i\kappa}$  = 0.13·0.002806 = 0.000365

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no} = k_{no} \cdot G_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.001575 = 0.0002048$ 

# Примесь: 0328 Углерод

$$m_{npi\kappa} = 0.018$$

$$m_{Li_K} = 0.23$$

$$m_{vviv} = 0.008$$

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.018 \cdot 15 + 0.23 \cdot 0.088 + 0.008 \cdot 1 = \textbf{0.298}$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.23 \cdot 0.131 + 0.008 \cdot 1 = 0.0381$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.298 + 0.0381) \cdot 3 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = \textbf{0.0001523}$$

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.018 \cdot 15 + 0.23 \cdot 0.088 + 0.008 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \mathbf{0.0000828}$ 

# Примесь: 0330 Сера диоксид

$$m_{npi\kappa} = 0.078$$

$$m_{Li\kappa}=0.481$$

$$m_{XX\dot{t}K}=0.065$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

$$M_{IiK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.078 \cdot 15 + 0.481 \cdot 0.088 + 0.065 \cdot 1 = 1.277$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.481 \cdot 0.131 + 0.065 \cdot 1 = 0.128$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.277 + 0.128) \cdot 3 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.000636$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} t_{np} + m_{LiK} L_I + m_{xxiK} t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.078 \cdot 15 + 0.481 \cdot 0.088 + 0.065 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.000355$$

	Код 3В		Наименование ЗВ		<sup>t</sup> пр <sup>,</sup> мин		
0337	Углерода оксид				15	0.75	1
2732	Керосин	15 0.29					
	0301		Азота диоксид	15			
	0304		Азот (II) оксид		15		
0328	Углерод				15		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

					126
0330	Сера диоксид		1:	5	
TOPO	выбросы по периоду: Холодный период (t<-5)				
Гемпера	атура воздуха за расчетный период, град. С, $t=-19$	n of the			<i>a</i>
TC \		ВСЕГО по пер	риоду: Холодн	ый (t=-19,град	. <i>C</i> )
<b>Код</b> 0337	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Углерода окси	іл	
2704			Бензин (нефтя		истый) /в п
2732			Керосин	,	
0301			Азота диоксид	I.	
0328			Углерод	`	
0330			Сера диоксид		
0304			Азот (II) оксид	Į	
итого 1	ВЫБРОСЫ	l		,	
Код	Наименование ЗВ		Выброс	2/c	Выбре
0301	Азота диоксид	0.0015496	Zuopee		Z GIOP .
0304	Азот (II) оксид			0.0002519	
0328	Углерод			0.0000828	
0330	Сера диоксид			0.0004724	
0337	Углерода оксид			0.052427	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/			0.002436	
2732	Керосин				
¶аксим:	ально-разовые выбросы достигнуты в холодный период	при температуре -19 г	радусов С	0.001275	
CTALLUOI MCTOWHI PACVET DT CTO. 1. Pac IDOBEA IN ABO 2. Pac UNBERT IDOBEA IN IN IN IN INCIDENTALIA IN INCIDENT	ально-разовые выбросы достигнуты в холодный период нарный источник загрязнения: 6002, режим ИЗАВ: 1, с ик выделения: 001, легковые автомобили  Выбросов ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ  счет выбросов от различных групп автомобилей ведетсения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в тотранспортных предприятий". М,1998.п.2., с учетом счет выбросов от дорожных машин ведется по "Методикаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ой техники". М,1998.п.2.  1.6.1.2., 2.2.4., Приложение 1 "Методического посоу, нормированию и контролю выбросов загрязняющих ве	гоянка на 16 м/мест я по "Методике атмосферу дополнений 1999 г. е проведения для баз	градусов C	0.001275	
Стацио: Источні РАСЧЕТ ОТ СТО: 1. Рас провед провед пля ав 2. Рас инвент пророжно за пп. расчет в атмо Коэффия Стоянка	ально-разовые выбросы достигнуты в холодный период нарный источник загрязнения: 6002, режим ИЗАВ: 1, с ик выделения: 001, легковые автомобили  Выбросов ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ СЧЕТ Выбросов от различных групп автомобилей ведетсения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в тотранспортных предприятий". М,1998.п.2., с учетом счет выбросов от дорожных машин ведется по "Методик аризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ой техники". М,1998.п.2.	гоянка на 16 м/мест я по "Методике атмосферу дополнений 1999 г. е проведения для баз бия по деств	ания (рас		ма 1)

Взам. инв.  $N_{\overline{0}}$ 

Подп. и дата

Инв. № подл.

Экологический контроль не проводится							
$D_{p}$ ,	$N_{k}$	$N_{K6}$	$N'_{\kappa}$	<i>L</i> <sub>1</sub> ,	$L_2$ ,		
cym	шт	иm.	шm.	км	км		

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л

Изм	Копуи	Пист	Молок	Подп.	Дата	
rism.	Kon.ya.	JIMCI	ледок	тюди.	дата	

Тип топлива: Неэтилированный бензин

022/07 – 907 – ООС.ТЧ

Лист

61	13	13.0	2	0.162	0.2
01	13	13.0	-	0.102	

## Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{npi\kappa} = 5.13$$

$$m_{Li\kappa}^{T} = 10.53$$

$$m_{\chi\chi i_K} = 1.9$$

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 5.13 \cdot 3 + 10.53 \cdot 0.162 + 1.9 \cdot 1 = 19$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 10.53 \cdot 0.2 + 1.9 \cdot 1 = 4.01$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{1i\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (19 + 4.01) \cdot 13 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.01825$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K / Tr / 60 = (5.13 \cdot 3 + 10.53 \cdot 0.162 + 1.9 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.01055$$

# Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/

$$m_{npi\kappa} = 0.243$$

$$m_{Li_K}=1.89$$

$$m_{\chi\chi i\kappa} = 0.15$$

$$M_{IiK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.243 \cdot 3 + 1.89 \cdot 0.162 + 0.15 \cdot 1 = 1.185$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 1.89 \cdot 0.2 + 0.15 \cdot 1 = 0.528$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.185 + 0.528) \cdot 13 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = \textbf{0.001358}$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.243 \cdot 3 + 1.89 \cdot 0.162 + 0.15 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.000658$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

$$m_{npi\kappa} = 0.04$$

$$m_{Li\kappa} = 0.24$$

$$m_{\chi\chi i\kappa} = 0.03$$

$$M_{1iK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xx1} = 0.04 \cdot 3 + 0.24 \cdot 0.162 + 0.03 \cdot 1 = 0.189$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.24 \cdot 0.2 + 0.03 \cdot 1 = 0.078$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.189 + 0.078) \cdot 13 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.0002117$$

$$G_{iK} = (m_{npik} \cdot t_{np} + m_{Lik} \cdot L_I + m_{xxik} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.04 \cdot 3 + 0.24 \cdot 0.162 + 0.03 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.000105$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

# Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год, 
$$M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{iK} = 0.8 \cdot 0.0002117 = 0.0001694$$

Максимальный разовый выброс, г/с, 
$$G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.000105 = 0.000084$$

## Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год, 
$$M_{no} = k_{no} \cdot M_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.0002117 = 0.0000275$$

Максимальный разовый выброс, г/с, 
$$G_{no} = k_{no} \cdot G_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.000105 = 0.00001365$$

#### Примесь: 0330 Сера диоксид

$$m_{npi\kappa}=0.0117$$

$$m_{LiK} = 0.0639$$

$$m_{xxiK} = 0.01$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.0117 \cdot 3 + 0.0639 \cdot 0.162 + 0.01 \cdot 1 = 0.0555$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.0639 \cdot 0.2 + 0.01 \cdot 1 = 0.0228$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.0555 + 0.0228) \cdot 13 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = \textbf{0.0000621}$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.0117 \cdot 3 + 0.0639 \cdot 0.162 + 0.01 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.0000308$$

Код 3В	Наименование ЗВ	<sup>t</sup> пр <sup>,</sup> мин	т <sub>прію</sub> г/мин	t <sub>xx1</sub> , мин	т <sub>ххію</sub> г/мин	т <sub>Lік</sub> г/км	G, 2/c	М, т/г
0337	Углерода оксид	3	5.13	1	1.9	10.53	0.01055	0.01825
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	3	0.243	1	0.15	1.89	0.000658	0.001358
0301	Азота диоксид	3	0.04	1	0.03	0.24	0.000084	0.0001694
0304	Азот (II) оксид	3	0.04	1	0.03	0.24	0.0000137	0.0000275

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

0330	Сера диоксид	3	0.012	1	0.01	0.064	0.0000308	0.0000621

Тип машины: Легковые автомобили дизельные рабочим объемом свыше 3.5 л

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>кв</sub> ,	N' <sub>K</sub>	L <sub>1</sub> ,	L <sub>2</sub> ,
cym	um	шт.	um.	км	км
61	3	3.0	1	0.162	

#### Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{npiK} = 0.675$$

$$m_{I,i_K} = 3.33$$

$$m_{xxiK} = 0.4$$

$$M_{1iK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xx1} = 0.675 \cdot 3 + 3.33 \cdot 0.162 + 0.4 \cdot 1 = \textbf{2.964}$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 3.33 \cdot 0.2 + 0.4 \cdot 1 = 1.066$$

$$M_{iK} = a_6 \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (2.964 + 1.066) \cdot 3 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.000737$$

$$G_{iK} = (m_{npik} \cdot t_{np} + m_{Lik} \cdot L_1 + m_{xxik} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.675 \cdot 3 + 3.33 \cdot 0.162 + 0.4 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.000823$$

#### Примесь: 2732 Керосин

$$m_{npi\kappa} = 0.261$$

$$m_{Li_K}=0.72$$

$$m_{\chi\chi i_K} = 0.17$$

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.261 \cdot 3 + 0.72 \cdot 0.162 + 0.17 \cdot 1 = 1.07$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.72 \cdot 0.2 + 0.17 \cdot 1 = 0.314$$

$$M_{i\kappa} = a_g \cdot (M_{1i\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.07 + 0.314) \cdot 3 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.0002533$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.261 \cdot 3 + 0.72 \cdot 0.162 + 0.17 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.000297$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

$$m_{npi\kappa}=0.35$$

$$m_{Li\kappa} = 2.4$$

$$m_{\chi\chi i_{K}} = 0.21$$

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.35 \cdot 3 + 2.4 \cdot 0.162 + 0.21 \cdot 1 = 1.65$$

$$M_{2ik} = m_{Lik} \cdot L_2 + m_{xxik} \cdot t_{xx2} = 2.4 \cdot 0.2 + 0.21 \cdot 1 = 0.69$$

$$\begin{split} M_{i\kappa} &= a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.65 + 0.69) \cdot 3 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = \textbf{0.000428} \\ G_{i\kappa} &= (m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{\kappa} / Tr / 6\theta = (0.35 \cdot 3 + 2.4 \cdot 0.162 + 0.21 \cdot 1) \cdot 1 / 6\theta / 6\theta = \textbf{0.000458} \end{split}$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2}=k_{no2}\cdot M_{i\kappa}=0.8\cdot 0.000428=0.0003424$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2}=k_{no2}\cdot G_{i\kappa}=0.8\cdot 0.000458=0.0003664$ 

#### Примесь: 0304 Aзот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no}=k_{no}\cdot M_{i\kappa}=0.13\cdot 0.000428=0.0000556$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no} = k_{no} \cdot G_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.000458 = 0.0000595$ 

## Примесь: 0328 Углерод

$$m_{npi\kappa}=0.0162$$

$$m_{LiK} = 0.207$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

$$m_{\chi\chi\dot{\iota}K}=0.008$$

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.0162 \cdot 3 + 0.207 \cdot 0.162 + 0.008 \cdot 1 = 0.0901$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.207 \cdot 0.2 + 0.008 \cdot 1 = 0.0494$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.0901 + 0.0494) \cdot 3 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.00002553$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.0162 \cdot 3 + 0.207 \cdot 0.162 + 0.008 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.00002504$$

# Примесь: 0330 Сера диоксид

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

 $G_{i\kappa} = (m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx1}) \cdot N'_{\kappa} / Tr / 60 = (0.0702 \cdot 3 + 0.433 \cdot 0.162 + 0.065 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \mathbf{0.000096}$ 

	Код 3В			Наименование ЗВ	t <sub>пр</sub> , мин	т <sub>прію</sub> г/мин	t <sub>xx1</sub> , мин	
0337	Углерода оксид	1			3	0.675	1	0.4
2732	Керосин	3	0.261				1	
	0301			Азота диоксид	3	0.35	1	0.2
	0304			Азот (II) оксид	3	0.35	1	
	0328			Углерод	3	0.016	1	
	0330			Сера диоксид	3	0.07	1	

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период (t> = -5 и t< = 5)

 $ext{Температура воздуха}$  за расчетный период, град. С, t=5

ВСЕГО по периоду: Переходный период (t>=-5 и t<=5)								
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год					
0337	Углерода оксид	0.011373	0.018987					
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	0.000658	0.001358					
2732	Керосин	0.000297	0.0002533					
0301	Азота диоксид	0.0004504	0.0005118					
0328	Углерод	0.00002504	0.00002553					
0330	Сера диоксид	0.0001268	0.0001531					
0304	Азот (II) оксид	0.00007315	0.0000831					

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

Период максимальной интенсивности выезда техники со стоянки, мин,  $\mathit{Tr} = 60$ 

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Экологический контроль не проводится

$D_p$ ,	$N_{k}$	$N_{KG}$	$N'_{\kappa}$	$L_{I}$ ,	$L_2$ ,
cym	шт	иm.	шm.	км	км
153	13	13.0	2	0.162	0.2

# Примесь: 0337 Углерода оксид

 $m_{npi\kappa} = 2.9$ 

 $m_{Li\kappa}=9.3$ 

 $m_{XXiK} = 1.9$ 

Взам. инв. №

Подп. и дата

 $M_{1iK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xx1} = 2.9 \cdot 3 + 9.300000000000001 \cdot 0.162 + 1.9 \cdot 1 = 12.1$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 9.3000000000001 \cdot 0.2 + 1.9 \cdot 1 = 3.76$ 

 $M_{i\kappa} = a_{\theta} \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (12.1 + 3.76) \cdot 13 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.03155$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (2.9 \cdot 3 + 9.30000000000001 \cdot 0.162 + 1.9 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = \mathbf{0.00673}$ 

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

 $m_{npi\kappa} = 0.18$ 

 $m_{I,i_K} = 1.4$ 

 $m_{\chi\chi\dot\iota\kappa}=0.15$ 

 $M_{1iK} = m_{npiK} t_{np} + m_{LiK} L_I + m_{xxiK} t_{xxI} = 0.18 \cdot 3 + 1.4 \cdot 0.162 + 0.15 \cdot 1 = 0.917$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 1.4 \cdot 0.2 + 0.15 \cdot 1 = \mathbf{0.43}$ 

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.T4

Лист

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

 $m_{npi\kappa} = 0.03$ 

 $m_{LiK} = 0.24$  $m_{XXiK} = 0.03$ 

 $M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.03 \cdot 3 + 0.24 \cdot 0.162 + 0.03 \cdot 1 = 0.159$ 

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.24 \cdot 0.2 + 0.03 \cdot 1 = 0.078$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.159 + 0.078) \cdot 13 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.000471}$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K / Tr / 60 = (0.03 \cdot 3 + 0.24 \cdot 0.162 + 0.03 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.0000883$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

## Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{iK} = 0.8 \cdot 0.000471 = 0.000377$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{iK} = 0.8 \cdot 0.0000883 = 0.0000706$ 

# Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no}=k_{no}\cdot M_{i\kappa}=0.13\cdot 0.000471=0.0000612$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no}=k_{no}\cdot G_{i\kappa}=0.13\cdot 0.0000883=0.00001148$ 

# Примесь: 0330 Сера диоксид

 $m_{npi\kappa} = 0.011$ 

 $m_{Li\kappa}^- = 0.057$ 

 $m_{xxiK} = 0.01$ 

 $M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_{I} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.011 \cdot 3 + 0.057 \cdot 0.162 + 0.01 \cdot 1 = \textbf{0.0522}$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.057 \cdot 0.2 + 0.01 \cdot 1 = 0.0214$ 

$$\begin{split} M_{iK} &= a_6 \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot I\theta^{-6} = 1 \cdot (0.0522 + 0.0214) \cdot 13 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.0001464 \\ G_{iK} &= (m_{npik} \cdot t_{np} + m_{Lik} \cdot L_I + m_{xxik} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K' / Tr / 6\theta = (0.011 \cdot 3 + 0.057 \cdot 0.162 + 0.01 \cdot 1) \cdot 2 / 6\theta / 6\theta = 0.000029 \end{split}$$

Тип машины: Легковые автомобили дизельные рабочим объемом свыше 3.5 л

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>кв</sub> ,	N' <sub>K</sub>	L <sub>I</sub> ,	L <sub>2</sub> ,
cym	um	шт.	шт.	км	км
153	3	3.0	1	0.162	

#### Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{npi\kappa} = 0.6$$

$$m_{LiK} = 3.1$$

$$m_{\chi\chi i\kappa} = 0.4$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.6 \cdot 3 + 3.1 \cdot 0.162 + 0.4 \cdot 1 = 2.7$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 3.1 \cdot 0.2 + 0.4 \cdot 1 = 1.02$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (2.7 + 1.02) \cdot 3 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.001707}$$

 $G_{i\kappa} = (m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{\kappa} / Tr / 60 = (0.6 \cdot 3 + 3.1 \cdot 0.162 + 0.4 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \mathbf{0.00075}$ 

## Примесь: 2732 Керосин

$$m_{npi\kappa} = 0.24$$

$$m_{Li\kappa} = 0.7$$

$$m_{....} = 0.17$$

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.24 \cdot 3 + 0.7 \cdot 0.162 + 0.17 \cdot 1 = 1.003$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.7 \cdot 0.2 + 0.17 \cdot 1 = 0.31$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.003 + 0.31) \cdot 3 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.000603$$

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TY

Лист

```
G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K' / Tr / 60 = (0.24 \cdot 3 + 0.7 \cdot 0.162 + 0.17 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \textbf{0.000279}
```

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

 $m_{npi\kappa}=0.23$ 

 $m_{Li\kappa} = 2.4$ 

 $m_{xxiK} = 0.21$ 

 $M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.23 \cdot 3 + 2.4 \cdot 0.162 + 0.21 \cdot 1 = 1.29$ 

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 2.4 \cdot 0.2 + 0.21 \cdot 1 = 0.69$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.29 + 0.69) \cdot 3 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.000909}$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.23 \cdot 3 + 2.4 \cdot 0.162 + 0.21 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \mathbf{0.000358}$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{iK} = 0.8 \cdot 0.000909 = 0.000727$ Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.000358 = 0.0002864$ 

# Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no}$  =  $k_{no}$ : $M_{i\kappa}$  = 0.13·0.000909 = 0.0001182 Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no} = k_{no} \cdot G_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.000358 = 0.0000465$ 

#### Примесь: 0328 Углерод

 $m_{npi\kappa} = 0.009$ 

 $m_{LiK} = 0.15$ 

 $m_{\chi\chi\dot{\iota}K}=0.008$ 

 $M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.009 \cdot 3 + 0.15 \cdot 0.162 + 0.008 \cdot 1 = \textbf{0.0593}$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.15 \cdot 0.2 + 0.008 \cdot 1 = 0.038$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.0593 + 0.038) \cdot 3 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.0000447}$  $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K / Tr / 60 = (0.009 \cdot 3 + 0.15 \cdot 0.162 + 0.008 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.00001647$ 

# Примесь: 0330 Сера диоксид

 $m_{npi\kappa} = 0.065$ 

 $m_{Li_K}=0.35$ 

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

 $M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.065 \cdot 3 + 0.35 \cdot 0.162 + 0.065 \cdot 1 = \mathbf{0.317}$ 

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.35 \cdot 0.2 + 0.065 \cdot 1 = 0.135$ 

Код

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{1i\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.317 + 0.135) \cdot 3 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.0002075}$ 

 $G_{i\kappa} = (m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{\kappa} / Tr / 60 = (0.065 \cdot 3 + 0.35 \cdot 0.162 + 0.065 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.000088$ 

	<i>3B</i>	паименование зв	иру мин			тпрію г/мин			
	0337	Углерода оксид	3						
2732	Керосин		3	0.24	1	0.17	0.7	0	.0002
0301	Азота диоксид		3						0
0304	Азот (II) оксид		3						0
	0328	Углерод	3						0.0
	0330	Сера диоксид	3						0.0

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период,

	BCEI O no nepuooy: 1ensista nepuoo (t>s)							
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год					
0337	Углерода оксид	0.00748						
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/		0.000509					

2732	Керосин	0.000279	

I	Ізм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Лист 129

Расчетный период: Холодный период (t<-5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=-19

Период максимальной интенсивности выезда техники со стоянки, мин,  $\mathit{Tr} = 60$ 

 $\overline{\ }$  Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>K&amp;</sub>	N' <sub>K</sub>	L <sub>1</sub> ,	L <sub>2</sub> ,
cym	um	um.	шт.	км	км
151	13	13.0	2	0.162	0.2

#### Примесь: 0337 Углерода оксид

 $m_{npi\kappa} = 5.7$ 

 $m_{LiK} = 11.7$ 

 $m_{\chi\chi\dot{\iota}_K} = 1.9$ 

 $M_{IiK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 5.7 \cdot 15 + 11.7 \cdot 0.162 + 1.9 \cdot 1 = 89.3$ 

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 11.7 \cdot 0.2 + 1.9 \cdot 1 = 4.24$ 

$$\begin{split} M_{iK} &= a_6 \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (89.3 + 4.24) \cdot 13 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.1836 \\ G_{iK} &= (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (5.7 \cdot 15 + 11.7 \cdot 0.162 + 1.9 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.0496 \end{split}$$

# Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/

 $m_{npiK} = 0.27$ 

 $m_{Li\kappa} = 2.1$ 

 $m_{XX\dot{t}K}=0.15$ 

 $M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.27 \cdot 15 + 2.1 \cdot 0.162 + 0.15 \cdot 1 = 4.54$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 2.1 \cdot 0.2 + 0.15 \cdot 1 = 0.57$ 

 $M_{i\kappa} = a_{e} \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_{k} \cdot D_{p} \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (4.54 + 0.57) \cdot 13 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.01003$ 

 $G_{i\kappa} = (m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{\kappa} / Tr / 60 = (0.27 \cdot 15 + 2.1 \cdot 0.162 + 0.15 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = \mathbf{0.00252}$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

 $m_{npiK} = 0.04$ 

 $m_{Li_K} = 0.24$ 

 $m_{XX\dot{t}K} = 0.03$ 

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

 $M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.04 \cdot 15 + 0.24 \cdot 0.162 + 0.03 \cdot 1 = 0.669$ 

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.24 \cdot 0.2 + 0.03 \cdot 1 = 0.078$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.669 + 0.078) \cdot 13 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.001466$ 

 $G_{iK} = (m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.04 \cdot 15 + 0.24 \cdot 0.162 + 0.03 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.0003716$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

# Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.001466 = 0.001173$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.0003716 = 0.000297$ 

# Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no}=k_{no}\cdot M_{i\kappa}=0.13\cdot 0.001466=0.0001906$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no}$  =  $k_{no}$ · $G_{i\kappa}$  = 0.13·0.0003716 = 0.0000483

# Примесь: 0330 Сера диоксид

$$m_{npi\kappa} = 0.013$$

™Liĸ	=	0.07	•	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

```
m_{\chi\chi\dot\iota K}=0.01
```

 $M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.013 \cdot 15 + 0.071 \cdot 0.162 + 0.01 \cdot 1 = \mathbf{0.2165}$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.071 \cdot 0.2 + 0.01 \cdot 1 = 0.0242$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.2165 + 0.0242) \cdot 13 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.0004725}$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K' / Tr / 60 = (0.013 \cdot 15 + 0.071 \cdot 0.162 + 0.01 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = \mathbf{0.0001203}$ 

Тип машины: Легковые автомобили дизельные рабочим объемом свыше 3.5 л

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>K&amp;</sub>	N' <sub>K</sub>	L <sub>1</sub> ,	L <sub>2</sub> ,
cym	um	um.	шт.	км	км
151	3	3.0	1	0.162	

# Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{npi\kappa} = 0.75$$

$$m_{Li\kappa} = 3.7$$

$$m_{xxi\kappa} = 0.4$$

$$M_{IiK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.75 \cdot 15 + 3.7 \cdot 0.162 + 0.4 \cdot 1 = 12.25$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 3.7 \cdot 0.2 + 0.4 \cdot 1 = 1.14$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (12.25 + 1.14) \cdot 3 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.00607$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.75 \cdot 15 + 3.7 \cdot 0.162 + 0.4 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.0034$$

## Примесь: 2732 Керосин

$$m_{npi\kappa} = 0.29$$

$$m_{Li\kappa} = 0.8$$

$$m_{XX\dot{t}K} = 0.17$$

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.29 \cdot 15 + 0.8 \cdot 0.162 + 0.17 \cdot 1 = \textbf{4.65}$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.8 \cdot 0.2 + 0.17 \cdot 1 = 0.33$$

$$M_{i\kappa} = a_{\theta} \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (4.65 + 0.33) \cdot 3 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.002256}$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} t_{np} + m_{LiK} L_I + m_{xxiK} t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.29 \cdot 15 + 0.8 \cdot 0.162 + 0.17 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.001292$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

$$m_{npi\kappa} = 0.35$$

$$m_{Li\kappa} = 2.4$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

$$m_{XXiK} = 0.21$$

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx1} = 0.35 \cdot 15 + 2.4 \cdot 0.162 + 0.21 \cdot 1 = 5.85$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 2.4 \cdot 0.2 + 0.21 \cdot 1 = 0.69$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (5.85 + 0.69) \cdot 3 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.00296}$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.35 \cdot 15 + 2.4 \cdot 0.162 + 0.21 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.001625$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

# Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.00296 = 0.00237$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.001625 = 0.0013$ 

# Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no} = k_{no} \cdot M_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.00296 = 0.000385$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no} = k_{no} \cdot G_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.001625 = 0.0002113$ 

#### Примесь: 0328 Углерод

$$m_{npiK} = 0.018$$

$$m_{Li_K}=0.23$$

$$m_{XXiK} = 0.008$$

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.018 \cdot 15 + 0.23 \cdot 0.162 + 0.008 \cdot 1 = \textbf{0.315}$$

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.T4

Лист

Взам. инв. №

Подп. и дата

Інв. № подл.

```
M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.23 \cdot 0.2 + 0.008 \cdot 1 = 0.054
M_{iK} = a_{\theta} \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.315 + 0.054) \cdot 3 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.000167
G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.018 \cdot 15 + 0.23 \cdot 0.162 + 0.008 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \mathbf{0.0000876}
Примесь: 0330 Сера диоксид
m_{npi\kappa} = 0.078
m_{Li\kappa}=0.481
m_{\chi\chi\dot{\iota}K}=0.065
```

 $M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} t_{np} + m_{Li\kappa} L_I + m_{xxi\kappa} t_{xxI} = 0.078 \cdot 15 + 0.481 \cdot 0.162 + 0.065 \cdot 1 = 1.313$  $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.481 \cdot 0.2 + 0.065 \cdot 1 = 0.1612$ 

$$\begin{split} M_{iK} &= a_{e} \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_{k} \cdot D_{p} \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.313 + 0.1612) \cdot 3 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.000668 \\ G_{iK} &= (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_{I} + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_{K}' / Tr / 60 = (0.078 \cdot 15 + 0.481 \cdot 0.162 + 0.065 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.000365 \end{split}$$

	Код 3В	Наименование ЗВ	$t_{np}$ $m_{npi\kappa}$ $t_{xx1}$ , мин $z$ /мин $t_{xx}$					
	0337	Углерода оксид	15	0.75	1	0.4	3.7	0.00
	2732	Керосин	15	0.29				
0301	Азота диоксид	·	15	0.35				
0304	Азот (II) оксид		15	0.35				
	0328	Углерод	15	0.018				
	0330	Сера диоксид	15	0.078				

ИТОГО выбросы по периоду: Холодный период (t<-5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t = -19

		ВСЕГО по периоду: Холодный (t=-19,град.С)				
Код	Код Наименование ЗВ					
0337	Углерода оксид					
2704	1	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	П			
2732		Керосин	П			
0301	Азота диоксид		П			
0328	1	Углерод	П			
0330	Сера диоксид		Π			
0304	1	Азот (II) оксид	П			
			Н-			

итого выбросы

	Код	Наименование ЗВ	
0301	Азота диоксид		
0304	Азот (II) оксид		
0328		Углерод	
0330	Сера диоксид		
0337		Углерода оксид	
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	
2732		Керосин	

Максимально-разовые выбросы достигнуты в холодный период при температуре -19 градусов С

Стационарный источник загрязнения: 6003, режим ИЗАВ: 1, стоянка на 31 м/место Источник выделения: 001, легковые автомобили

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ

- Расчет выбросов от различных групп автомобилей ведется по "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий". М,1998.п.2., с учетом дополнений 1999 г.
- 2. Расчет выбросов от дорожных машин ведется по "Методике проведения

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TY

Лист

инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники". M,1998.п.2.

3. пп.1.6.1.2., 2.2.4., Приложение 1 "Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух", С-Пб, 2012

Коэффициент трансформации окислов азота в NO2,  $k_{no2} = 0.8$  Коэффициент трансформации окислов азота в NO,  $k_{no} = 0.13$ 

Стоянка: Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования (расчетная схема 1)

Условия хранения: Открытая или закрытая неотапливаемая стоянка без средств подогрева

Расчетный период: Переходный период (t>=-5 и t<=5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $t=\mathbf{5}$ 

Период максимальной интенсивности выезда техники со стоянки, мин,  $\mathit{Tr} = 60$ 

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	$N_k$	N <sub>K6</sub> ,		N' <sub>ю</sub> шт.			L <sub>2</sub> ,
cym	шт	<b>ит.</b> 61	25	25.0	5	<i>км</i> 0.073	<i>км</i> 0.131

# Примесь: 0337 Углерода оксид

 $m_{npi\kappa} = 5.13$ 

 $m_{Li\kappa}=10.53$ 

 $m_{xxiK} = 1.9$ 

 $M_{IiK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 5.13 \cdot 3 + 10.53 \cdot 0.073 + 1.9 \cdot 1 = 18.06$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 10.53 \cdot 0.131 + 1.9 \cdot 1 = 3.28$ 

 $M_{iK} = a_6 \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (18.06 + 3.28) \cdot 25 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.03254$   $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (5.13 \cdot 3 + 10.53 \cdot 0.073 + 1.9 \cdot 1) \cdot 5 / 60 / 60 = 0.0251$ 

#### Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/

 $m_{npi\kappa} = 0.243$ 

 $m_{LiK} = 1.89$ 

 $m_{\chi\chi\dot{\iota}K} = 0.15$ 

 $M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx1} = 0.243 \cdot 3 + 1.89 \cdot 0.073 + 0.15 \cdot 1 = 1.017$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 1.89 \cdot 0.131 + 0.15 \cdot 1 = 0.3976$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.017 + 0.3976) \cdot 25 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.002157$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.243 \cdot 3 + 1.89 \cdot 0.073 + 0.15 \cdot 1) \cdot 5 / 60 / 60 = \textbf{0.001412}$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

 $m_{npi\kappa} = 0.04$ 

 $m_{Li_K}=0.24$ 

 $m_{voit} = 0.03$ 

Взам. инв. №

Подп. и дата

 $M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx1} = 0.04 \cdot 3 + 0.24 \cdot 0.073 + 0.03 \cdot 1 = \textbf{0.1675}$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.24 \cdot 0.131 + 0.03 \cdot 1 = 0.0614$ 

$$\begin{split} M_{iK} &= a_{\theta} \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_{k} \cdot D_{p} \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.1675 + 0.0614) \cdot 25 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.000349 \\ G_{iK} &= (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_{I} + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.04 \cdot 3 + 0.24 \cdot 0.073 + 0.03 \cdot 1) \cdot 5 / 60 / 60 = 0.0002327 \end{split}$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2}=k_{no2}\cdot M_{iK}=0.8\cdot 0.000349=0.000279$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2}=k_{no2}\cdot G_{iK}=0.8\cdot 0.0002327=0.000186$ 

# Примесь: 0304 Aзот (II) оксид

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	

022/07 - 907 - OOC.TH

Лист

```
Валовый выброс, т/год, M_{no} = k_{no} \cdot M_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.000349 = 0.0000454
Максимальный разовый выброс, г/с, G_{no} = k_{no} \cdot G_{iK} = 0.13 \cdot 0.0002327 = 0.00003025
```

# Примесь: 0330 Сера диоксид

 $m_{npi\kappa} = 0.0117$  $m_{LiK} = 0.0639$  $m_{\chi\chi i_K} = 0.01$ 

 $M_{IiK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.0117 \cdot 3 + 0.0639 \cdot 0.073 + 0.01 \cdot 1 = \textbf{0.0498}$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.0639 \cdot 0.131 + 0.01 \cdot 1 = 0.01837$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.0498 + 0.01837) \cdot 25 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.000104}$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.0117 \cdot 3 + 0.0639 \cdot 0.073 + 0.01 \cdot 1) \cdot 5 / 60 / 60 = \textbf{0.0000691}$ 

Код 3В	Наименование ЗВ	t <sub>пр</sub> , мин	т <sub>прік</sub> г/мин	t <sub>xx1</sub> , мин	т <sub>ххію</sub> г/мин	т <sub>Liк</sub> г/км	G, z/c	M, m/2
0337	Углерода оксид	3	5.13	1	1.9	10.53	0.0251	0.03254
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	3	0.243	1	0.15	1.89	0.001412	0.002157
0301	Азота диоксид	3	0.04	1	0.03	0.24	0.000186	0.000279
0304	Азот (II) оксид	3	0.04	1	0.03	0.24	0.0000303	0.0000454
0330	Сера диоксид	3	0.012	1	0.01	0.064	0.0000691	0.000104

Тип машины: Легковые автомобили дизельные рабочим объемом свыше  $3.5\,\,\mathrm{л}$ 

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>кв</sub> ,	N' <sub>16</sub>	<i>L</i> <sub>1</sub> ,	L <sub>2</sub> ,
cym	um	шт.	шт.	км	км
61	6	6.0	1	0.073	0.131

# Примесь: 0337 Углерода оксид

 $m_{npi\kappa} = 0.675$ 

 $m_{Li\scriptscriptstyle K}=3.33$ 

 $m_{XXiK} = 0.4$ 

 $M_{1iK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.675 \cdot 3 + 3.33 \cdot 0.073 + 0.4 \cdot 1 = \textbf{2.67}$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 3.33 \cdot 0.131 + 0.4 \cdot 1 = 0.836$ 

 $M_{i\kappa} = a_{\theta} \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (2.67 + 0.836) \cdot 6 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.001283}$ 

 $G_{i\kappa} = (m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{\kappa} / Tr / 60 = (0.675 \cdot 3 + 3.33 \cdot 0.073 + 0.4 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \textbf{0.000741}$ 

# Примесь: 2732 Керосин

 $m_{npi\kappa} = 0.261$ 

 $m_{Li\kappa}=0.72$ 

 $m_{\chi\chi iK} = 0.17$ 

 $M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx1} = 0.261 \cdot 3 + 0.72 \cdot 0.073 + 0.17 \cdot 1 = 1.006$ 

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.72 \cdot 0.131 + 0.17 \cdot 1 = 0.2643$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.006 + 0.2643) \cdot 6 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.000465}$ 

 $G_{i\kappa} = (m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI}) \cdot N_{\kappa}' / Tr / 60 = (0.261 \cdot 3 + 0.72 \cdot 0.073 + 0.17 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \textbf{0.0002793}$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

 $m_{npi\kappa}=0.35$ 

 $m_{Li\kappa}=2.4$ 

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

$$\begin{split} M_{1i\kappa} &= m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx1} = 0.35 \cdot 3 + 2.4 \cdot 0.073 + 0.21 \cdot 1 = 1.435 \\ M_{2i\kappa} &= m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 2.4 \cdot 0.131 + 0.21 \cdot 1 = 0.524 \end{split}$$

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.435 + 0.524) \cdot 6 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.000717}$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.35 \cdot 3 + 2.4 \cdot 0.073 + 0.21 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \mathbf{0.000399}$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.T4

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2}=k_{no2}\cdot M_{i\kappa}=0.8\cdot 0.000717=0.000574$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2}=k_{no2}\cdot G_{i\kappa}=0.8\cdot 0.000399=0.000319$ 

#### Примесь: 0304 Aзот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no}=k_{no}\cdot M_{i\kappa}=0.13\cdot 0.000717=0.0000932$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no}=k_{no}\cdot G_{i\kappa}=0.13\cdot 0.000399=0.0000519$ 

#### Примесь: 0328 Углерод

 $m_{npi\kappa}=0.0162$ 

 $m_{Li_K} = 0.207$ 

 $m_{\chi\chi iK}=0.008$ 

 $M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.0162 \cdot 3 + 0.207 \cdot 0.073 + 0.008 \cdot 1 = \textbf{0.0717}$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.207 \cdot 0.131 + 0.008 \cdot 1 = 0.0351$ 

$$\begin{split} M_{IK} &= a_6 \cdot (M_{IIK} + M_{2IK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.0717 + 0.0351) \cdot 6 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.0000391 \\ G_{IK} &= (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.0162 \cdot 3 + 0.207 \cdot 0.073 + 0.008 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.0000199 \end{split}$$

## Примесь: 0330 Сера диоксид

 $m_{npi\kappa}=0.0702$ 

 $m_{Li_K}=0.433$ 

 $m_{\chi\chi\dot{\iota}K}=0.065$ 

 $M_{1iK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.0702 \cdot 3 + 0.433 \cdot 0.073 + 0.065 \cdot 1 = \mathbf{0.307}$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.433 \cdot 0.131 + 0.065 \cdot 1 = 0.1217$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.307 + 0.1217) \cdot 6 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.000157$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.0702 \cdot 3 + 0.433 \cdot 0.073 + 0.065 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \mathbf{0.0000853}$ 

	Код 3В			Наименование ЗВ	t <sub>пр</sub> , мин	т <sub>прію</sub> г/мин	t <sub>xx1</sub> , мин	
0337	Углерода оксид	3	0.675				1	0.4
2732	Керосин				3	0.261	1	
	0301			Азота диоксид	3	0.35	1	
	0304			Азот (II) оксид	3	0.35	1	
	0328			Углерод	3	0.016	1	
	0330			Сера диоксид	3	0.07	1	

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период (t> = -5 и t< = 5) Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $t=\mathbf{5}$ 

	ВСЕГО по периоду: Переходный период (t>=-5 и t<=5)								
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год						
0337	Углерода оксид	0.025841	0.033823						
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	0.001412	0.002157						
2732	Керосин	0.0002793	0.000465						
0301	Азота диоксид	0.000505	0.000853						
0328	Углерод	0.0000199	0.0000391						
0330	Сера диоксид	0.0001544	0.000261						
0304	Азот (II) оксид	0.00008215	0.0001386						

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

Период максимальной интенсивности выезда техники со стоянки, мин,  $\mathit{Tr} = 60$ 

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Экологический контроль не проводится

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TY

Лист 135

Инв. № подл. Подп. и дата

Взам. инв. №

$D_p$ ,	$N_k$	$N_{KG}$	$N'_{\kappa}$	$L_{I}$ ,	L <sub>2</sub> ,
cym	шт	шm.	шm.	км	КМ
153	25	25.0	5	0.073	0.131

## Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{npi\kappa} = 2.9$$

$$m_{LiK} = 9.3$$

$$m_{vviv} = 1.9$$

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 2.9 \cdot 3 + 9.3000000000001 \cdot 0.073 + 1.9 \cdot 1 = 11.28$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 9.3000000000001 \cdot 0.131 + 1.9 \cdot 1 = 3.12$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (11.28 + 3.12) \cdot 25 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.0551$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (2.9 \cdot 3 + 9.3000000000001 \cdot 0.073 + 1.9 \cdot 1) \cdot 5 / 60 / 60 = 0.01567$$

# Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/

$$m_{npi\kappa} = 0.18$$

$$m_{Li\kappa} = 1.4$$

$$m_{\chi\chi i_K} = 0.15$$

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.18 \cdot 3 + 1.4 \cdot 0.073 + 0.15 \cdot 1 = \textbf{0.792}$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 1.4 \cdot 0.131 + 0.15 \cdot 1 = 0.3334$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.792 + 0.3334) \cdot 25 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.004305$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.18 \cdot 3 + 1.4 \cdot 0.073 + 0.15 \cdot 1) \cdot 5 / 60 / 60 = 0.0011$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

$$m_{npi\kappa} = 0.03$$

$$m_{LiK} = 0.24$$

$$m_{\chi\chi\dot{\iota}K}=0.03$$

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.03 \cdot 3 + 0.24 \cdot 0.073 + 0.03 \cdot 1 = 0.1375$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.24 \cdot 0.131 + 0.03 \cdot 1 = 0.0614$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.1375 + 0.0614) \cdot 25 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.000761$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} t_{np} + m_{LiK} L_I + m_{xxiK} t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.03 \cdot 3 + 0.24 \cdot 0.073 + 0.03 \cdot 1) \cdot 5 / 60 / 60 = 0.000191$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год, 
$$M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{iK} = 0.8 \cdot 0.000761 = 0.000609$$

Максимальный разовый выброс, г/с, 
$$G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{iK} = 0.8 \cdot 0.000191 = 0.0001528$$

#### Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год, 
$$M_{no} = k_{no} \cdot M_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.000761 = 0.000099$$

Максимальный разовый выброс, г/с, 
$$G_{no} = k_{no} \cdot G_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.000191 = 0.00002483$$

# Примесь: 0330 Сера диоксид

$$m_{npi\kappa} = 0.011$$

$$m_{Li_K} = 0.057$$

$$m_{xxiK} = 0.01$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.011 \cdot 3 + 0.057 \cdot 0.073 + 0.01 \cdot 1 = \textbf{0.0472}$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.057 \cdot 0.131 + 0.01 \cdot 1 = 0.01747$$

$$M_{i\kappa} = a_{\theta} \cdot (M_{1i\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_{\vec{k}} \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.0472 + 0.01747) \cdot 25 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.0002474$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.011 \cdot 3 + 0.057 \cdot 0.073 + 0.01 \cdot 1) \cdot 5 / 60 / 60 = 0.0000655$$

Тип машины: Легковые автомобили дизельные рабочим объемом свыше  $3.5~\pi$ 

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

0100010	111100	IODI ICOIII	POSID II	с провод	LDI I C/I
$D_p$ ,	$N_{k}$	$N_{KG}$	$N'_{\kappa}$	$L_{I}$ ,	$L_2$ ,
cym	шт	um.	шm.	км	км

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.T4

I	
	153         6         6.0         1         0.073         0.131
l	Примесь: 0337 Углерода оксид
	$\begin{split} & m_{npiK} = 0.6 \\ & m_{LiK} = 3.1 \\ & m_{xxiK} = 0.4 \\ & M_{1iK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xx1} = 0.6 \cdot 3 + 3.1 \cdot 0.073 + 0.4 \cdot 1 = 2.426 \\ & M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 3.1 \cdot 0.131 + 0.4 \cdot 1 = 0.806 \\ & M_{iK} = a_6 \cdot (M_{1iK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (2.426 + 0.806) \cdot 6 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.002967 \end{split}$
l	$G_{i\kappa} = (m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{\kappa} / Tr / 60 = (0.6 \cdot 3 + 3.1 \cdot 0.073 + 0.4 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.000674$
l	Примесь: 2732 Керосин
	$\begin{split} &m_{npi\kappa} = 0.24 \\ &m_{Li\kappa} = 0.7 \\ &m_{xxi\kappa} = 0.17 \\ &M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.24 \cdot 3 + 0.7 \cdot 0.073 + 0.17 \cdot 1 = 0.941 \\ &M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.7 \cdot 0.131 + 0.17 \cdot 1 = 0.2617 \end{split}$
	$M_{iK} = a_{6} \cdot (M_{1iK} + M_{2iK}) \cdot N_{k} \cdot D_{p} \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.941 + 0.2617) \cdot 6 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.001104$ $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_{I} + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_{K}' / Tr / 60 = (0.24 \cdot 3 + 0.7 \cdot 0.073 + 0.17 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.0002614$
l	РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:
	$\begin{split} &m_{npiK} = 0.23 \\ &m_{LiK} = 2.4 \\ &m_{xxiK} = 0.21 \\ &M_{IiK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.23 \cdot 3 + 2.4 \cdot 0.073 + 0.21 \cdot 1 = 1.075 \\ &M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 2.4 \cdot 0.131 + 0.21 \cdot 1 = 0.524 \end{split}$
	$M_{iK} = a_6 \cdot (M_{1iK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.075 + 0.524) \cdot 6 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.001468$ $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K / Tr / 60 = (0.23 \cdot 3 + 2.4 \cdot 0.073 + 0.21 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.0002987$
l	С учетом трансформации оксидов азота получаем:
l	Примесь: 0301 Азота диоксид
	Валовый выброс, т/год, $M_{no2}=k_{no2}\cdot M_{i\kappa}=0.8\cdot 0.001468=0.001174$ Максимальный разовый выброс, г/с, $G_{no2}=k_{no2}\cdot G_{i\kappa}=0.8\cdot 0.0002987=0.000239$
l	<u>Примесь: 0304 Азот (II) оксид</u>
	Валовый выброс, т/год, $M_{no}=k_{no}\cdot M_{iK}=0.13\cdot 0.001468=0.000191$ Максимальный разовый выброс,г/с, $G_{no}=k_{no}\cdot G_{iK}=0.13\cdot 0.0002987=0.0000388$
l	Примесь: 0328 Углерод
-	$m_{npi\kappa} = 0.009$ $m_{Li\kappa} = 0.15$ $m_{xxi\kappa} = 0.008$
l	$\begin{split} M_{IiK} &= m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_{I} + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.009 \cdot 3 + 0.15 \cdot 0.073 + 0.008 \cdot 1 = \textbf{0.04595} \\ M_{2iK} &= m_{LiK} \cdot L_{2} + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.15 \cdot 0.131 + 0.008 \cdot 1 = \textbf{0.02765} \end{split}$
_	$\begin{split} M_{iK} &= a_6 \cdot (M_{1iK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.04595 + 0.02765) \cdot 6 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.0000676 \\ G_{iK} &= (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K' / Tr / 60 = (0.009 \cdot 3 + 0.15 \cdot 0.073 + 0.008 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.00001276 \end{split}$
	Примесь: 0330 Сера диоксид
	$m_{npi\kappa} = 0.065$ $m_{Li\kappa} = 0.35$

Ззам. инв. №	
Подп. и дата Вз	
Інв. № подл.	

$m_{Li\kappa} = 0.35$
$m_{\chi\chi\dot{i}K} = 0.065$
$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa'}t_{np} + m_{Li\kappa'}L_1 + m_{xxi\kappa'}t_{xxI} = 0.065 \cdot 3 + 0.35 \cdot 0.073 + 0.065 \cdot 1 = 0.2855$
$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.35 \cdot 0.131 + 0.065 \cdot 1 = 0.1109$
$M_{ik} = a_g \cdot (M_{1ik} + M_{2ik}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.2855 + 0.1109) \cdot 6 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.000364$
$G_{i\kappa} = (m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{\kappa} / Tr / 60 = (0.065 \cdot 3 + 0.35 \cdot 0.073 + 0.065 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.0000793$

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

		ВСЕГО 1	по периоду: Теплый период (t>5)			
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с				
0337		<u> </u>	Углерода оксид			
2704			Бензин (нефтяной, малосернистый) /в п	iepec		
2732			Керосин			
0301			Азота диоксид			
0328		-	Углерод	T		
0330		-	Сера диоксид	T		
0304			Азот (II) оксид	T		

Расчетный период: Холодный период (t<-5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=-19

Период максимальной интенсивности выезда техники со стоянки, мин,  $\mathit{Tr} = 60$ 

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>кв</sub> ,	N' <sub>K</sub>	L <sub>1</sub> ,	L <sub>2</sub> ,
cym	um	шт.	шт.	км	км
151	25	25.0	5	0.073	0.131

# Примесь: 0337 Углерода оксид

 $m_{npi\kappa} = 5.7$ 

 $m_{Li_K}=11.7$ 

 $m_{\chi\chi\dot{\iota}_K}=1.9$ 

$$\begin{split} M_{1i\kappa} &= m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 5.7 \cdot 15 + 11.7 \cdot 0.073 + 1.9 \cdot 1 = 88.3 \\ M_{2i\kappa} &= m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 11.7 \cdot 0.131 + 1.9 \cdot 1 = 3.43 \end{split}$$

 $M_{iK} = a_6 \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (88.3 + 3.43) \cdot 25 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.346$   $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (5.7 \cdot 15 + 11.7 \cdot 0.073 + 1.9 \cdot 1) \cdot 5 / 60 / 60 = 0.1226$ 

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

 $m_{npi\kappa} = 0.27$ 

 $m_{Li_K} = 2.1$ 

 $m_{xxi\kappa} = 0.15$ 

 $M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx1} = 0.27 \cdot 15 + 2.1 \cdot 0.073 + 0.15 \cdot 1 = 4.35$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 2.1 \cdot 0.131 + 0.15 \cdot 1 = 0.425$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (4.35 + 0.425) \cdot 25 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.01803$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xx1}) \cdot N_K / Tr / 60 = (0.27 \cdot 15 + 2.1 \cdot 0.073 + 0.15 \cdot 1) \cdot 5 / 60 / 60 = 0.00605$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

 $m_{npi\kappa} = 0.04$ 

 $m_{LiK} = 0.24$ 

 $m_{xxiK} = 0.03$ 

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.T4

Лист 138

Подп. и дата Інв. № подл.

Взам. инв. №

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.24 \cdot 0.131 + 0.03 \cdot 1 = 0.0614$ 

$$\begin{split} M_{iK} &= a_6 \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.648 + 0.0614) \cdot 25 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.00268 \\ G_{iK} &= (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K' / Tr / 60 = (0.04 \cdot 15 + 0.24 \cdot 0.073 + 0.03 \cdot 1) \cdot 5 / 60 / 60 = 0.0009 \end{split}$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.00268 = 0.002144$ Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.0009 = 0.00072$ 

#### Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no}=k_{no}\cdot M_{i\kappa}=0.13\cdot 0.00268=0.0003484$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no}=k_{no}\cdot G_{i\kappa}=0.13\cdot 0.0009=0.000117$ 

# Примесь: 0330 Сера диоксид

 $m_{npi\kappa} = 0.013$ 

 $m_{Li_K} = 0.071$ 

 $m_{\chi\chi iK} = 0.01$ 

 $M_{1iK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.013 \cdot 15 + 0.071 \cdot 0.073 + 0.01 \cdot 1 = \textbf{0.21}$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.071 \cdot 0.131 + 0.01 \cdot 1 = 0.0193$ 

 $M_{iK} = a_6 \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.21 + 0.0193) \cdot 25 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.000866$   $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.013 \cdot 15 + 0.071 \cdot 0.073 + 0.01 \cdot 1) \cdot 5 / 60 / 60 = 0.000292$ 

Тип машины: Легковые автомобили дизельные рабочим объемом свыше 3.5 л

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>K&amp;</sub> ,	N′ <sub>₭</sub>	<i>L<sub>I</sub>,</i>	L <sub>2</sub> ,
cvm	um	um.	шт.	км	км
151	6	6.0	1	0.073	0.131

#### Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{npi\kappa} = 0.75$$

$$m_{Li\kappa} = 3.7$$

$$m_{xxi\kappa} = 0.4$$

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.75 \cdot 15 + 3.7 \cdot 0.073 + 0.4 \cdot 1 = 11.92$$

$$M_{2iK} = m_{Lik} \cdot L_2 + m_{xxik} \cdot t_{xx2} = 3.7 \cdot 0.131 + 0.4 \cdot 1 = 0.885$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (11.92 + 0.885) \cdot 6 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = \textbf{0.0116}$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.75 \cdot 15 + 3.7 \cdot 0.073 + 0.4 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.00331$$

# Примесь: 2732 Керосин

$$m_{npiK} = 0.29$$

$$m_{Li_K} = 0.8$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

$$m_{\chi\chi\dot{\iota}K}=0.17$$

$$M_{IiK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.29 \cdot 15 + 0.8 \cdot 0.073 + 0.17 \cdot 1 = 4.58$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.8 \cdot 0.131 + 0.17 \cdot 1 = 0.275$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{1i\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (4.58 + 0.275) \cdot 6 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.0044$$

$$G_{i\kappa} = (m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{\kappa} / Tr / 60 = (0.29 \cdot 15 + 0.8 \cdot 0.073 + 0.17 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \mathbf{0.001272}$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

$$m_{npi\kappa} = 0.35$$

$$m_{Li\kappa}^{T} = 2.4$$

$$m_{\chi\chi\dot{i}K}=0.2$$

$$M_{IiK} = m_{npiK} t_{np} + m_{LiK} L_I + m_{xxiK} t_{xxI} = 0.35 \cdot 15 + 2.4 \cdot 0.073 + 0.21 \cdot 1 = 5.64$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 2.4 \cdot 0.131 + 0.21 \cdot 1 = 0.524$$

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 – 907 – OOC.TY

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2}=k_{no2}\cdot M_{i\kappa}=0.8\cdot 0.00558=0.00446$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2}=k_{no2}\cdot G_{i\kappa}=0.8\cdot 0.001565=0.001252$ 

### Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no}=k_{no}\cdot M_{i\kappa}=0.13\cdot 0.00558=0.000725$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no}=k_{no}\cdot G_{i\kappa}=0.13\cdot 0.001565=0.0002035$ 

#### Примесь: 0328 Углерод

$$m_{npi\kappa} = 0.018$$

$$m_{LiK} = 0.23$$

$$m_{\chi\chi\dot{t}K}=0.008$$

$$M_{IiK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.018 \cdot 15 + 0.23 \cdot 0.073 + 0.008 \cdot 1 = \mathbf{0.295}$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.23 \cdot 0.131 + 0.008 \cdot 1 = 0.0381$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.295 + 0.0381) \cdot 6 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.000302$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.018 \cdot 15 + 0.23 \cdot 0.073 + 0.008 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.0000819$$

#### Примесь: 0330 Сера диоксид

$$m_{npi\kappa}=0.078$$

$$m_{Li\kappa} = 0.481$$

$$m_{\chi\chi\dot{\iota}K}=0.065$$

$$M_{IiK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.078 \cdot 15 + 0.481 \cdot 0.073 + 0.065 \cdot 1 = 1.27$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.481 \cdot 0.131 + 0.065 \cdot 1 = 0.128$$

$$\begin{split} M_{i\kappa} &= a_{e} \cdot (M_{1i\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_{k} \cdot D_{p} \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.27 + 0.128) \cdot 6 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.001267 \\ G_{i\kappa} &= (m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_{I} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI}) \cdot N_{\kappa}' / Tr / 60 = (0.078 \cdot 15 + 0.481 \cdot 0.073 + 0.065 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.000353 \end{split}$$

		Код 3В Наименование 3В			t <sub>пр</sub> , мин	<sup>т</sup> прію г/мин			
		0337	Углерода оксид	15	0.75				
Ī	2732	Керосин				15	0.29	1	0.1
Ī		0301	Азота диоксид			15			
Ī		0304	Азот (II) оксид			15			
		0328	Углерод			15	0.018		
		0330	Сера диоксид			15			

ИТОГО выбросы по периоду: Холодный период (t<-5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t = -19

	ВСЕГО по периоду:	: Холодный (t=-19,град.С)		
Код	Наименование ЗВ Выброс 2/		Выброс т/гос	
0337	Углерода оксид	0.12591		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/			
2732	Керосин		0.001272	
0301	Азота диоксид		0.001972	
0328	Углерод		0.0000819	
0330	Сера диоксид		0.000645	
0304	Азот (II) оксид		0.0003205	

итого выбросы

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

Код	Наименование 3В	Выброс г/с	Выброс т/год

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TH

0301	Азота диоксид	0.001972	0.009244
0304	Азот (II) оксид	0.0003205	0.00150215
0328	Углерод	0.0000819	0.0004087
0330	Сера диоксид	0.000645	0.0030054
0337	Углерода оксид	0.12591	0.44949
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	0.00605	0.024492
2732	Керосин	0.001272	0.005969

Максимально-разовые выбросы достигнуты в холодный период при температуре -19 градусов С

Стационарный источник загрязнения: 6004, режим ИЗАВ: 1, стоянка на 23 м/места Источник выделения: 001, легковые автомобили

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ

- 1. Расчет выбросов от различных групп автомобилей ведется по "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий". М,1998.п.2., с учетом дополнений 1999 г.
- 2. Расчет выбросов от дорожных машин ведется по "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники". М,1998.п.2.
- 3. пп.1.6.1.2., 2.2.4., Приложение 1 "Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух", С-Пб, 2012

Коэффициент трансформации окислов азота в NO2,  $k_{no2} = 0.8$ 

коэффициент трансформации окислов азота в NO,  $k_{no}$  = 0.13

Стоянка: Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования (расчетная схема 1)

Условия хранения: Открытая или закрытая неотапливаемая стоянка без средств подогрева

Расчетный период: Переходный период (t > = -5 и t < = 5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $t=\mathbf{5}$ 

Период максимальной интенсивности выезда техники со стоянки, мин,  $\mathit{Tr} = 60$ 

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Экологический контроль не проводится

$D_{p}$	$N_{k'}$	$N_{KG}$	$N'_{\kappa}$		L <sub>1</sub> ,	L <sub>2</sub> ,	
cym	шт	ит.	шm.		км	км	
61	18		18.0	4	0.078	0.325	

### Примесь: 0337 Углерода оксид

 $m_{npi\kappa} = 5.13$ 

 $m_{LiK} = 10.53$ 

 $m_{XXiK} = 1.9$ 

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

 $M_{IiK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 5.13 \cdot 3 + 10.53 \cdot 0.0775 + 1.9 \cdot 1 = 18.1$ 

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 10.53 \cdot 0.325 + 1.9 \cdot 1 = 5.32$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{1i\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (18.1 + 5.32) \cdot 18 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.0257$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K / Tr / 60 = (5.13 \cdot 3 + 10.53 \cdot 0.0775 + 1.9 \cdot 1) \cdot 4 / 60 / 60 = \mathbf{0.0201}$ 

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

 $m_{npi\kappa} = 0.243$ 

 $m_{Li_K} = 1.89$ 

 $m_{vviv} = 0.15$ 

 $M_{1iK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.243 \cdot 3 + 1.89 \cdot 0.0775 + 0.15 \cdot 1 = 1.025$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 1.89 \cdot 0.325 + 0.15 \cdot 1 = 0.764$ 

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07	′ – 907 -	- ООС.ТЧ

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

 $m_{npi\kappa} = 0.04$ 

 $m_{Li\kappa}=0.24$ 

 $m_{XX\dot{I}K} = 0.03$ 

 $M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx1} = 0.04 \cdot 3 + 0.24 \cdot 0.0775 + 0.03 \cdot 1 = 0.1686$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.24 \cdot 0.325 + 0.03 \cdot 1 = 0.108$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{1i\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.1686 + 0.108) \cdot 18 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.000304$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.04 \cdot 3 + 0.24 \cdot 0.0775 + 0.03 \cdot 1) \cdot 4 / 60 / 60 = 0.0001873$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{iK} = 0.8 \cdot 0.000304 = 0.000243$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{iK} = 0.8 \cdot 0.0001873 = 0.0001498$ 

### Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no}=k_{no}\cdot M_{i\kappa}=0.13\cdot 0.000304=0.0000395$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no}=k_{no}\cdot G_{i\kappa}=0.13\cdot 0.0001873=0.00002435$ 

### Примесь: 0330 Сера диоксид

 $m_{npi\kappa} = 0.0117$ 

 $m_{Li\kappa}=0.0639$ 

 $m_{xxiK} = 0.01$ 

 $M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.0117 \cdot 3 + 0.0639 \cdot 0.0775 + 0.01 \cdot 1 = \textbf{0.0501}$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.0639 \cdot 0.325 + 0.01 \cdot 1 = 0.03077$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.0501 + 0.03077) \cdot 18 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.0000888$ 

 $G_{i\kappa} = (m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{\kappa} / Tr / 60 = (0.0117 \cdot 3 + 0.0639 \cdot 0.0775 + 0.01 \cdot 1) \cdot 4 / 60 / 60 = \mathbf{0.0000556}$ 

Код 3В	Наименование ЗВ	<sup>t</sup> пр <sup>,</sup> мин	т <sub>прію</sub> г/мин	t <sub>xx1</sub> , мин	т <sub>ххію</sub> г/мин	т <sub>Liк</sub> г/км	G, 2/c	М, т/г
0337	Углерода оксид	3	5.13	1	1.9	10.53	0.0201	0.0257
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	3	0.243	1	0.15	1.89	0.00114	0.001964
0301	Азота диоксид	3	0.04	1	0.03	0.24	0.0001498	0.000243
0304	Азот (II) оксид	3	0.04	1	0.03	0.24	0.0000244	0.0000395
0330	Сера диоксид	3	0.012	1	0.01	0.064	0.0000556	0.0000888

Тип машины: Легковые автомобили дизельные рабочим объемом свыше 3.5 л

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

$D_p$ ,	$N_k$ ,	$N_{KG}$	$N'_{\kappa}$	$L_{I}$ ,	$L_2$ ,
cym	шт	um.	шm.	км	км
61	5	5.0	1	0.078	0.325

### Примесь: 0337 Углерода оксид

 $m_{npi\kappa} = 0.675$ 

 $m_{Li\kappa} = 3.33$ 

Взам. инв. №

Подп. и дата

 $m_{\chi\chi\dot{\iota}K}=0.4$ 

 $M_{IiK} = m_{npik} \cdot t_{np} + m_{Lik} \cdot L_1 + m_{xxik} \cdot t_{xxI} = 0.675 \cdot 3 + 3.33 \cdot 0.0775 + 0.4 \cdot 1 = 2.683$ 

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 3.33 \cdot 0.325 + 0.4 \cdot 1 = 1.482$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (2.683 + 1.482) \cdot 5 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = \textbf{0.00127}$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.675 \cdot 3 + 3.33 \cdot 0.0775 + 0.4 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \mathbf{0.000745}$ 

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TY

Лист

### Примесь: 2732 Керосин

$$m_{npi\kappa} = 0.261$$

$$m_{Li_K} = 0.72$$

$$m_{xxiK} = 0.17$$

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.261 \cdot 3 + 0.72 \cdot 0.0775 + 0.17 \cdot 1 = 1.009$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.72 \cdot 0.325 + 0.17 \cdot 1 = 0.404$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{1i\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.009 + 0.404) \cdot 5 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.000431$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.261 \cdot 3 + 0.72 \cdot 0.0775 + 0.17 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.00028$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

$$m_{npi\kappa} = 0.35$$

$$m_{I,i_K} = 2.4$$

$$m_{xxi\kappa} = 0.21$$

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx1} = 0.35 \cdot 3 + 2.4 \cdot 0.0775 + 0.21 \cdot 1 = 1.446$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 2.4 \cdot 0.325 + 0.21 \cdot 1 = 0.99$$

$$\begin{split} M_{iK} &= a_6 \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.446 + 0.99) \cdot 5 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.000743 \\ G_{iK} &= (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.35 \cdot 3 + 2.4 \cdot 0.0775 + 0.21 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.000402 \end{split}$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год, 
$$M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.000743 = 0.000594$$

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.000402 = 0.0003216$ 

### Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год, 
$$M_{no} = k_{no} \cdot M_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.000743 = 0.0000966$$

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no} = k_{no} \cdot G_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.000402 = 0.0000523$ 

### Примесь: 0328 Углерод

$$m_{npi\kappa}=0.0162$$

$$m_{Li_K} = 0.207$$

$$m_{\chi\chi\dot\iota\kappa}=0.008$$

$$M_{IiK} = m_{npiK} t_{np} + m_{Lik} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.0162 \cdot 3 + 0.207 \cdot 0.0775 + 0.008 \cdot 1 = 0.0726$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.207 \cdot 0.325 + 0.008 \cdot 1 = 0.0753$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.0726 + 0.0753) \cdot 5 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.0000451}$$

$$G_{iK} = (m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.207 \cdot 0.325 + 0.008 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.0000209$$

### Примесь: 0330 Сера диоксид

$$m_{npi\kappa}=0.0702$$

$$m_{Li_K} = 0.433$$

$$m_{xxi\kappa}=0.065$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx1} = 0.0702 \cdot 3 + 0.433 \cdot 0.0775 + 0.065 \cdot 1 = 0.309$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.433 \cdot 0.325 + 0.065 \cdot 1 = 0.2057$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.309 + 0.2057) \cdot 5 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.000157$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} t_{np} + m_{LiK} L_I + m_{xxiK} t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.0702 \cdot 3 + 0.433 \cdot 0.0775 + 0.065 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.0000859$$

		Код 3В	Наименование ЗВ	<sup>t</sup> пр <sup>,</sup> мин	т <sub>прію</sub> г/мин	t <sub>xx1</sub> , мин	т <sub>ххік</sub> , г/мин	т <sub>Lік</sub> . г/км	G	, г/c
			Углерода оксид	3	0.675	1	0.4	3.33	0	.0007
			Керосин	3	0.261	1	0.17	0.72		0.000
	0301	Азота диоксид		3	0.35	1	0.21	2.4	0.0	0032
		0304	Азот (II) оксид	3	0.35	1	0.21	2.4	0.0	0005
	0328         Углерод           0330         Сера диоксид		3	0.016	1	0.008	0.207	0.0	0002	
				3	0.07	1	0.065	0.433	0.0	8000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 -	<b>- 907 -</b>	- ООС.ТЧ

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период (t> = -5 и t< = 5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=5

BCEI O no nepuvovy. Hepexvonoia nepuvo (17-3 a 18-3)						
Сод         Наименование 3В         Выброс г/с           7         Углерода оксид		Выброс т/го				
		0.020845				
Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/		0.00114				
Керосин		0.00028				
Азота диоксид		0.0004714				
Углерод		0.0000209				
Сера диоксид		0.0001415				
Азот (II) оксид		0.00007665				
	Углерода оксид  Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/  Керосин  Азота диоксид  Углерод  Сера диоксид	Углерода оксид  Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/  Керосин  Азота диоксид  Углерод  Сера диоксид	Углерода оксид       0.020845         Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/       0.00114         Керосин       0.00028         Азота диоксид       0.0004714         Углерод       0.0000209         Сера диоксид       0.0001415			

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

Период максимальной интенсивности выезда техники со стоянки, мин,  $\mathit{Tr} = 60$ 

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>кв</sub> ,	N′ <sub>₭</sub>	L <sub>1</sub> ,	L <sub>2</sub> ,
cym	um	шт.	шт.	км	км
153	18	18.0	4	0.078	0.325

### Примесь: 0337 Углерода оксид

 $m_{npi\kappa} = 2.9$ 

 $m_{Li\kappa} = 9.3$ 

 $m_{xxi\kappa} = 1.9$ 

 $M_{IiK} = m_{npiK} t_{np} + m_{LiK} L_I + m_{xxiK} t_{xxI} = 2.9 \cdot 3 + 9.3000000000001 \cdot 0.0775 + 1.9 \cdot 1 = 11.32$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 9.3000000000001 \cdot 0.325 + 1.9 \cdot 1 = \textbf{4.92}$ 

$$\begin{split} M_{iK} &= a_6 \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_K \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (11.32 + 4.92) \cdot 18 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.0447 \\ G_{iK} &= (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K' / Tr / 60 = (2.9 \cdot 3 + 9.300000000001 \cdot 0.0775 + 1.9 \cdot 1) \cdot 4 / 60 / 60 = 0.01258 \end{split}$$

### Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/

 $m_{npi\kappa} = 0.18$ 

 $m_{Li\kappa} = 1.4$ 

 $m_{XX\dot{t}K}=0.15$ 

 $M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.18 \cdot 3 + 1.4 \cdot 0.0775 + 0.15 \cdot 1 = \textbf{0.799}$ 

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 1.4 \cdot 0.325 + 0.15 \cdot 1 = 0.605$ 

 $M_{i\kappa} = a_{\theta} \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.799 + 0.605) \cdot 18 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.00387$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.18 \cdot 3 + 1.4 \cdot 0.0775 + 0.15 \cdot 1) \cdot 4 / 60 / 60 = \textbf{0.000887}$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

 $m_{npi\kappa} = 0.03$ 

 $m_{Li\kappa} = 0.24$ 

Взам. инв. №

Подп. и дата

$$\begin{split} M_{1i\kappa} &= m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx1} = 0.03 \cdot 3 + 0.24 \cdot 0.0775 + 0.03 \cdot 1 = \textbf{0.1386} \\ M_{2i\kappa} &= m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.24 \cdot 0.325 + 0.03 \cdot 1 = \textbf{0.108} \end{split}$$

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.1386 + 0.108) \cdot 18 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.000679$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.03 \cdot 3 + 0.24 \cdot 0.0775 + 0.03 \cdot 1) \cdot 4 / 60 / 60 = \mathbf{0.000154} + 0.000154 \cdot 0.000154 + 0.0000154 + 0.0000154 + 0.0000154 + 0.0000154 + 0.0000154 + 0.0000154 + 0.0000154 + 0.0000154 +$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{iK} = 0.8 \cdot 0.000679 = 0.000543$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2}$  =  $k_{no2}\cdot G_{iK}$  =  $0.8\cdot 0.000154$  = 0.0001232

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TY

#### Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no}=k_{no}\cdot M_{iK}=0.13\cdot 0.000679=0.0000883$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no}=k_{no}\cdot G_{iK}=0.13\cdot 0.000154=0.00002$ 

### Примесь: 0330 Сера диоксид

 $m_{npi\kappa} = 0.011$ 

 $m_{Li\kappa}^- = 0.057$ 

 $m_{xxiK} = 0.01$ 

 $M_{1iK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xx1} = 0.011 \cdot 3 + 0.057 \cdot 0.0775 + 0.01 \cdot 1 = 0.0474$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.057 \cdot 0.325 + 0.01 \cdot 1 = 0.0285$ 

$$\begin{split} M_{iK} &= a_{\theta} \cdot (M_{1iK} + M_{2iK}) \cdot N_{k} \cdot D_{p} \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.0474 + 0.0285) \cdot 18 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.000209 \\ G_{iK} &= (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_{I} + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_{K}' / Tr / 60 = (0.011 \cdot 3 + 0.057 \cdot 0.0775 + 0.01 \cdot 1) \cdot 4 / 60 / 60 = 0.0000527 \end{split}$$

Тип машины: Легковые автомобили дизельные рабочим объемом свыше  $3.5~\pi$ 

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>кв</sub> ,	N′ <sub>€</sub>	L <sub>1</sub> ,	L <sub>2</sub> ,
cym	um	шт.	шт.	км	км
153	5	5.0	1	0.078	0.325

## Примесь: 0337 Углерода оксид

 $m_{npi\kappa} = 0.6$ 

 $m_{Li\kappa}=3.1$ 

 $m_{\chi\chi\dot{\iota}K}=0.4$ 

 $M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx1} = 0.6 \cdot 3 + 3.1 \cdot 0.0775 + 0.4 \cdot 1 = 2.44$ 

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 3.1 \cdot 0.325 + 0.4 \cdot 1 = 1.408$ 

$$\begin{split} M_{iK} &= a_6 \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (2.44 + 1.408) \cdot 5 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.002944 \\ G_{iK} &= (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.6 \cdot 3 + 3.1 \cdot 0.0775 + 0.4 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.000678 \end{split}$$

### Примесь: 2732 Керосин

 $m_{npi\kappa} = 0.24$ 

 $m_{Li\kappa} = 0.7$ 

 $m_{xxiK} = 0.17$ 

 $M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.24 \cdot 3 + 0.7 \cdot 0.0775 + 0.17 \cdot 1 = 0.944$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.7 \cdot 0.325 + 0.17 \cdot 1 = 0.3975$ 

 $M_{i\kappa} = a_{\theta} \cdot (M_{1i\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.944 + 0.3975) \cdot 5 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.001026$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.24 \cdot 3 + 0.7 \cdot 0.0775 + 0.17 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \mathbf{0.0002623}$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

 $m_{npi\kappa} = 0.23$ 

 $m_{LiK} = 2.4$ 

 $m_{vviv} = 0.21$ 

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

 $M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx1} = 0.23 \cdot 3 + 2.4 \cdot 0.0775 + 0.21 \cdot 1 = 1.086$ 

 $M_{2ik} = m_{Lik} \cdot L_2 + m_{xxik} \cdot t_{xx2} = 2.4 \cdot 0.325 + 0.21 \cdot 1 = 0.99$ 

$$\begin{split} M_{iK} &= a_6 \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.086 + 0.99) \cdot 5 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.001588 \\ G_{iK} &= (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K' / Tr / 60 = (0.23 \cdot 3 + 2.4 \cdot 0.0775 + 0.21 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.0003017 \end{split}$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{iK} = 0.8 \cdot 0.001588 = 0.00127$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{iK} = 0.8 \cdot 0.0003017 = 0.0002414$ 

### Примесь: 0304 Aзот (II) оксид

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TH

Лист

 $m_{npiK} = 0.009$  $m_{LiK} = 0.15$ 

 $m_{XXiK} = 0.008$ 

 $M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.009 \cdot 3 + 0.15 \cdot 0.0775 + 0.008 \cdot 1 = 0.0466$ 

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.15 \cdot 0.325 + 0.008 \cdot 1 = 0.0568$ 

$$\begin{split} M_{iK} &= a_6 \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_K \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.0466 + 0.0568) \cdot 5 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.0000791 \\ G_{iK} &= (m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.15 \cdot 0.325 + 0.008 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.00001576 \end{split}$$

Примесь: 0330 Сера диоксид

 $m_{npi\kappa}=0.065$ 

 $m_{LiK} = 0.35$ 

 $m_{\chi\chi\dot{t}K}=0.065$ 

 $M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx1} = 0.065 \cdot 3 + 0.35 \cdot 0.0775 + 0.065 \cdot 1 = \mathbf{0.287}$ 

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.35 \cdot 0.325 + 0.065 \cdot 1 = 0.1788$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{1i\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.287 + 0.1788) \cdot 5 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.000356$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K' / Tr / 60 = (0.065 \cdot 3 + 0.35 \cdot 0.0775 + 0.065 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \mathbf{0.0000798}$ 

	Код 3В	Наименование	Наименование ЗВ			t <sub>пр</sub> , мин		
	0337	Углерода оксид	3	0.6				
2732	Керосин					3	0.24	
	0301	Азота диоксид			3	0.23		
0304	Азот (II) оксид					3		
	0328	Углерод				3	0.009	
	0330	Сера диоксид				3		

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

	ВСЕГО по периоду: Теплый период (t>5)					
	Код	Наименование ЗВ	П			
0337	Углерода оксид		Γ			
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	Π			
2732		Керосин	Π			
0301		Азота диоксид	П			
0328		Углерод	П			
0330	Сера диоксид	'	П			
0304		Азот (II) оксид	П			

Расчетный период: Холодный период (t<-5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=-19

Период максимальной интенсивности выезда техники со стоянки, мин, Tr=60

 $\overline{}$  Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л

\_\_\_\_\_

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>Кв</sub> ,	N' <sub>K</sub>	L <sub>1</sub> ,	L <sub>2</sub> ,
cym	um	шт.	um.	км	км
151	18	18.0	4	0.078	0.325

Примесь: 0337 Углерода оксид

 $m_{npi\kappa} = 5.7$ 

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TH

Лист

```
m_{LiK} = 11.7
m_{xxiK} = 1.9
M_{1iK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 5.7 \cdot 15 + 11.7 \cdot 0.0775 + 1.9 \cdot 1 = 88.3
M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 11.7 \cdot 0.325 + 1.9 \cdot 1 = 5.7
M_{iK} = a_{g} \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_{k} \cdot D_{p} \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (88.3 + 5.7) \cdot 18 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.2555
G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_{K}' / Tr / 60 = (5.7 \cdot 15 + 11.7 \cdot 0.0775 + 1.9 \cdot 1) \cdot 4 / 60 / 60 = 0.0981
\underline{\Pi_{pumecb}} : 2704 \ \underline{E}ensum \ (neepmshoù, малосернистый) / 6 \ nepecveme \ na \ yzлepod/
```

$$m_{npi\kappa} = 0.27$$
  
 $m_{Li\kappa} = 2.1$ 

$$m_{\chi\chi i\kappa} = 0.15$$

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.27 \cdot 15 + 2.1 \cdot 0.0775 + 0.15 \cdot 1 = 4.36$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 2.1 \cdot 0.325 + 0.15 \cdot 1 = 0.833$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{1i\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (4.36 + 0.833) \cdot 18 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.01411$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.27 \cdot 15 + 2.1 \cdot 0.0775 + 0.15 \cdot 1) \cdot 4 / 60 / 60 = 0.00485$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

$$m_{npi\kappa} = 0.04$$

$$m_{LiK} = 0.24$$

$$m_{xxiK} = 0.03$$

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.04 \cdot 15 + 0.24 \cdot 0.0775 + 0.03 \cdot 1 = 0.649$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.24 \cdot 0.325 + 0.03 \cdot 1 = 0.108$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.649 + 0.108) \cdot 18 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.002058$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.04 \cdot 15 + 0.24 \cdot 0.0775 + 0.03 \cdot 1) \cdot 4 / 60 / 60 = 0.00072$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год, 
$$M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.002058 = 0.001646$$
 Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.00072 = 0.000576$ 

# Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год, 
$$M_{no}=k_{no}\cdot M_{i\kappa}=0.13\cdot 0.002058=0.0002675$$
 Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no}=k_{no}\cdot G_{i\kappa}=0.13\cdot 0.00072=0.0000936$ 

### Примесь: 0330 Сера диоксид

$$m_{npi\kappa} = 0.013$$

$$m_{Li_K} = 0.071$$

$$m_{xxiK} = 0.01$$

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.013 \cdot 15 + 0.071 \cdot 0.0775 + 0.01 \cdot 1 = 0.2105$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.071 \cdot 0.325 + 0.01 \cdot 1 = 0.0331$$

$$\begin{split} M_{iK} &= a_6 \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.2105 + 0.0331) \cdot 18 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.000662 \\ G_{iK} &= (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K' / Tr / 60 = (0.013 \cdot 15 + 0.071 \cdot 0.0775 + 0.01 \cdot 1) \cdot 4 / 60 / 60 = 0.000234 \end{split}$$

Тип машины: Легковые автомобили дизельные рабочим объемом свыше 3.5 л

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

$D_p$ ,	$N_{k}$	N <sub>K6</sub> ,	$N'_{\kappa}$	L <sub>1</sub> ,	L <sub>2</sub> ,
cym	шт	um.	иm.	км	км
151	5	5.0	1	0.078	0.325

#### Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{npi\kappa} = 0.75$$

$$m_{LiK} = 3.7$$

$$m_{\chi\chi\dot{\iota}\kappa} = 0.4$$

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OO	<b>C.14</b>
-------------------	-------------

```
M_{1iK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.75 \cdot 15 + 3.7 \cdot 0.0775 + 0.4 \cdot 1 = 11.94
M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 3.7 \cdot 0.325 + 0.4 \cdot 1 = 1.603
M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot I0^{-6} = 1 \cdot (11.94 + 1.603) \cdot 5 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.01022}
G_{i\kappa} = (m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{\kappa} / Tr / 60 = (0.75 \cdot 15 + 3.7 \cdot 0.0775 + 0.4 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \textbf{0.003316}
Примесь: 2732 Керосин
m_{npi\kappa}=0.29
m_{Li_K} = 0.8
M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx1} = 0.29 \cdot 15 + 0.8 \cdot 0.0775 + 0.17 \cdot 1 = \textbf{4.58}
M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.8 \cdot 0.325 + 0.17 \cdot 1 = \mathbf{0.43}
M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (4.58 + 0.43) \cdot 5 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.00378}
G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.29 \cdot 15 + 0.8 \cdot 0.0775 + 0.17 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \textbf{0.001273}
РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:
m_{npi\kappa}=0.35
m_{Li\kappa} = 2.4
m_{\chi\chi iK} = 0.21
M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx1} = 0.35 \cdot 15 + 2.4 \cdot 0.0775 + 0.21 \cdot 1 = 5.65
M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 2.4 \cdot 0.325 + 0.21 \cdot 1 = \textbf{0.99}
M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (5.65 + 0.99) \cdot 5 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.00501}
G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.35 \cdot 15 + 2.4 \cdot 0.0775 + 0.21 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \textbf{0.001568}
С учетом трансформации оксидов азота получаем:
Примесь: 0301 Азота диоксид
Валовый выброс, т/год, M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.00501 = 0.00401
Максимальный разовый выброс, г/с, G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{iK} = 0.8 \cdot 0.001568 = 0.001254
Примесь: 0304 Aзот (II) оксид
Валовый выброс, т/год, M_{no} = k_{no} \cdot M_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.00501 = 0.000651
Максимальный разовый выброс, г/с, G_{no} = k_{no} \cdot G_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.001568 = 0.000204
Примесь: 0328 Углерод
m_{nnik} = 0.018
m_{I,i_K} = 0.23
M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.018 \cdot 15 + 0.23 \cdot 0.0775 + 0.008 \cdot 1 = \mathbf{0.296}
M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.23 \cdot 0.325 + 0.008 \cdot 1 = \mathbf{0.0828}
M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.296 + 0.0828) \cdot 5 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.000286
G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.018 \cdot 15 + 0.23 \cdot 0.0775 + 0.008 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \textbf{0.0000822}
Примесь: 0330 Сера диоксид
```

_
-:
щ
Ξ
$\Xi$
_:
≥
7
čč

 $m_{npiK} = 0.078$   $m_{LiK} = 0.481$  $m_{xxiK} = 0.065$ 

Подп. и дата

. № подл.

$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.078 \cdot 15 + 0.481 \cdot 0.0775 + 0.065 \cdot 1 = 1.272$
$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.481 \cdot 0.325 + 0.065 \cdot 1 = 0.2213$
$M_{iK} = a_6 \cdot (M_{1iK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.272 + 0.2213) \cdot 5 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.001127$
$G_{iK} = (m_{npiK}t_{np} + m_{LiK}L_{I} + m_{xxiK}t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.078 \cdot 15 + 0.481 \cdot 0.0775 + 0.065 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.0003534 \cdot 10^{-1} \cdot 10^{$

Код 3В			Наименование ЗВ	<sup>t</sup> пр <sup>,</sup> мин	т <sub>прію</sub> г/мин	t <sub>xx1</sub> , мин		
0337	Углерода оксид	15	0.75					
2732	Керосин	15				0.29	1	0.1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TY

						151
0301	Азота диоксид			15	0.35	1
	0304	Азот (II) о	ксид	15	0.35	
0328	Углерод	I		15	0.018	
0330	Сера диоксид			15	0.078	
	выбросы по периоду: Холодный гатура воздуха за расчетный пер	=				
			ВСЕГО по п	ериоду: Хо	лодный (t=-19,гра	ι∂.C)
Код	Наименовани	е 3В	Выброс г/с			
0337				Углерода	оксид	
2704				Бензин (н	ефтяной, малосер	нистый) /в пер
2732				Керосин		
0301				Азота ди	оксид	
0328				Углерод		
0330				Сера дио	ксид	
0304				Азот (II)	оксид	
<i>Код</i>		Наименование ЗВ	0.00183	Вь	<i>1брос г/с</i>	Выброс
0301	Азота диоксид		0.00183			
0304	Азот (II) оксид				0.0002976	
0328	Углерод				0.0000822	
0330	Сера диоксид				0.0005874	
0337	Углерода оксид	,	T		0.101416	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в по	ересчете на углерод/			0.00485	
2522	Керосин				0.001273	
2732						
Максим при те Стацио	ально-разовые выбросы достигну мпературе -19 градусов С нарный источник загрязнения: 6 ик выделения: 001, легковые ав	1005, режим ИЗАВ: 1, с	тоянка на 11 м/мест			
Максим при те Стацио Источн РАСЧЕТ	мпературе -19 градусов С нарный источник загрязнения: 6	005, режим ИЗАВ: 1, с томобили ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛ	ЕЙ			

инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники". М,1998.п.2.

3. пп.1.6.1.2., 2.2.4., Приложение 1 "Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух",С-Пб, 2012

Коэффициент трансформации окислов азота в NO2,  $k_{no2} = 0.8$ Коэффициент трансформации окислов азота в NO,  $k_{no} = 0.13$ 

Стоянка: Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования (расчетная схема 1)

Условия хранения: Открытая или закрытая неотапливаемая стоянка без средств подогрева

Расчетный период: Переходный период (t> = -5 и t< = 5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $t=\mathbf{5}$ 

Период максимальной интенсивности выезда техники со стоянки, мин,  $\mathit{Tr} = 60$ 

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

022/07 - 907 - OOC.TY

Лист

Тип топлива: Неэтилированный бензин Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> , cym	N <sub>k</sub> , um			L <sub>1</sub> , км	L <sub>2</sub> , км	
61	9	9.0	2	0.025	0.048	

#### Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{npi\kappa}=5.13$$

$$m_{Li_K}=10.53$$

$$m_{vviv} = 1.9$$

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 5.13 \cdot 3 + 10.53 \cdot 0.025 + 1.9 \cdot 1 = 17.55$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 10.53 \cdot 0.048 + 1.9 \cdot 1 = 2.405$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (17.55 + 2.405) \cdot 9 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.01096$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K' / Tr / 60 = (5.13 \cdot 3 + 10.53 \cdot 0.025 + 1.9 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.00975$$

### Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/

$$m_{npi\kappa}=0.243$$

$$m_{Li_K} = 1.89$$

$$m_{\chi\chi\dot{\iota}_K}=0.15$$

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx1} = 0.243 \cdot 3 + 1.89 \cdot 0.025 + 0.15 \cdot 1 = 0.926$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 1.89 \cdot 0.048 + 0.15 \cdot 1 = 0.2407$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.926 + 0.2407) \cdot 9 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.00064$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xx1}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.243 \cdot 3 + 1.89 \cdot 0.025 + 0.15 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.000515$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

$$m_{npi\kappa} = 0.04$$

$$m_{Li_K} = 0.24$$

$$m_{xxiK} = 0.03$$

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.04 \cdot 3 + 0.24 \cdot 0.025 + 0.03 \cdot 1 = 0.156$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.24 \cdot 0.048 + 0.03 \cdot 1 = 0.0415$$

$$M_{i\kappa} = a_{e} \cdot (M_{1i\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_{k} \cdot D_{p} \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.156 + 0.0415) \cdot 9 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.0001084$$

$$G_{ik} = (m_{npik} \cdot t_{np} + m_{Lik} \cdot L_1 + m_{xxik} \cdot t_{xx1}) \cdot N'_{k} / Tr / 60 = (0.04 \cdot 3 + 0.24 \cdot 0.025 + 0.03 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.0000867$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i_K} = 0.8 \cdot 0.0001084 = 0.0000867$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.0000867 = 0.0000694$ 

# Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no} = k_{no} \cdot M_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.0001084 = 0.0000141$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no} = k_{no} \cdot G_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.0000867 = 0.00001127$ 

#### Примесь: 0330 Сера диоксид

$$m_{npi\kappa} = 0.0117$$

$$m_{Li\kappa} = 0.0639$$

$$m_{XXiK} = 0.01$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.0117 \cdot 3 + 0.0639 \cdot 0.025 + 0.01 \cdot 1 = 0.0467$$

$$M_{2ik} = m_{Lik} \cdot L_2 + m_{xxik} \cdot t_{xx2} = 0.0639 \cdot 0.048 + 0.01 \cdot 1 = 0.01307$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.0467 + 0.01307) \cdot 9 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.0000328$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xx1}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.0117 \cdot 3 + 0.0639 \cdot 0.025 + 0.01 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.00002594$$

Код 3В	Наименование ЗВ	t <sub>пр</sub> , мин	т <sub>прік</sub> г/мин	t <sub>xx1</sub> , мин	т <sub>ххік</sub> . г/мин	<sup>т</sup> Liк г/км	G, z/c	М, т/г
0337	Углерода оксид	3	5.13	1	1.9	10.53	0.00975	0.01096
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	3	0.243	1	0.15	1.89	0.000515	0.00064

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

	0301	Азота диоксид	3	0.04	1	0.03	0.24	0.0000694	0.0000867
Ī	0304	Азот (II) оксид	3	0.04	1	0.03	0.24	0.0000113	0.0000141
Ī	0330	Сера диоксид	3	0.012	1	0.01	0.064	0.0000259	0.0000328

Тип машины: Легковые автомобили дизельные рабочим объемом свыше  $3.5~\pi$ 

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

$D_p$ ,	$N_{k}$	$N_{KG}$	$N'_{\kappa}$	<i>L</i> <sub>1</sub> ,	L <sub>2</sub> ,
cym	шт	шm.	шm.	км	км
61	2	2.0	1	0.025	0.048

### Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{npi\kappa} = 0.675$$

$$m_{Li\kappa}^{T} = 3.33$$

$$m_{\chi\chi iK} = 0.4$$

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx1} = 0.675 \cdot 3 + 3.33 \cdot 0.025 + 0.4 \cdot 1 = \textbf{2.51}$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 3.33 \cdot 0.048 + 0.4 \cdot 1 = 0.56$$

$$\begin{split} M_{iK} &= a_6 \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (2.51 + 0.56) \cdot 2 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.0003745 \\ G_{iK} &= (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.675 \cdot 3 + 3.33 \cdot 0.025 + 0.4 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.000697 \end{split}$$

## Примесь: 2732 Керосин

$$m_{npi\kappa} = 0.261$$

$$m_{Li_K} = 0.72$$

$$m_{\chi\chi\dot{\iota}K}=0.17$$

$$M_{IiK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.261 \cdot 3 + 0.72 \cdot 0.025 + 0.17 \cdot 1 = 0.971$$

$$M_{2ik} = m_{Lik} \cdot L_2 + m_{xxik} \cdot t_{xx2} = 0.72 \cdot 0.048 + 0.17 \cdot 1 = 0.2046$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot I0^{-6} = 1 \cdot (0.971 + 0.2046) \cdot 2 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.0001434}$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} t_{xxI}) \cdot N_K / Tr / 60 = (0.261 \cdot 3 + 0.72 \cdot 0.025 + 0.17 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.0002697$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

$$m_{npi\kappa} = 0.35$$

$$m_{LiK} = 2.4$$

$$m_{xxiK} = 0.21$$

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.35 \cdot 3 + 2.4 \cdot 0.025 + 0.21 \cdot 1 = 1.32$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 2.4 \cdot 0.048 + 0.21 \cdot 1 = 0.325$$

$$\begin{split} M_{iK} &= a_6 \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot I\theta^{-6} = 1 \cdot (1.32 + 0.325) \cdot 2 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.0002007 \\ G_{iK} &= (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 6\theta = (0.35 \cdot 3 + 2.4 \cdot 0.025 + 0.21 \cdot 1) \cdot 1 / 6\theta / 6\theta = 0.000367 \end{split}$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.0002007 = 0.0001606$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.000367 = 0.0002936$ 

#### Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no}=k_{no}\cdot M_{i\kappa}=0.13\cdot 0.0002007=0.0000261$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no}=k_{no}\cdot G_{i\kappa}=0.13\cdot 0.000367=0.0000477$ 

# Примесь: 0328 Углерод

$$m_{npi\kappa} = 0.0162$$

$$m_{LiK} = 0.207$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

$$m_{XXiK} = 0.008$$

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.0162 \cdot 3 + 0.207 \cdot 0.025 + 0.008 \cdot 1 = \textbf{0.0618}$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.207 \cdot 0.048 + 0.008 \cdot 1 = 0.01794$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.0618 + 0.01794) \cdot 2 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.00000973$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.0162 \cdot 3 + 0.207 \cdot 0.025 + 0.008 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.00001716$$

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

#### Примесь: 0330 Сера диоксид

```
m_{npi\kappa}=0.0702
```

$$m_{Li_K} = 0.433$$

$$m_{XXiK} = 0.065$$

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.0702 \cdot 3 + 0.433 \cdot 0.025 + 0.065 \cdot 1 = 0.2864$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.433 \cdot 0.048 + 0.065 \cdot 1 = 0.0858$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.2864 + 0.0858) \cdot 2 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.0000454$$

$$\begin{split} M_{i\kappa} &= a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.2864 + 0.0858) \cdot 2 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.0000454 \\ G_{i\kappa} &= (m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI}) \cdot N_{\kappa}' / Tr / 60 = (0.0702 \cdot 3 + 0.433 \cdot 0.025 + 0.065 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.0000796 \end{split}$$

Kod 3B			Наименование ЗВ	t <sub>пр</sub> , мин	m <sub>n</sub>
0337 Углерода оксид	3 0.675	1 0.4	3.33 0.000697		
2732		•	Керосин	3	0.26
0301			Азота диоксид	3	
0304			Азот (II) оксид	3	0.33
0328			Углерод	3	
0330			Сера диоксид	3	

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период (t> = -5 и t< = 5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=5

	ВСЕГО по периоду: Переходный период (t>=-5 и t<=5)								
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год						
0337	Углерода оксид	0.010447	0.0113345						
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	0.000515	0.00064						
2732	Керосин	0.0002697	0.0001434						
0301	Азота диоксид	0.000363	0.0002473						
0328	Углерод	0.00001716	0.00000973						
0330	Сера диоксид	0.00010554	0.0000782						
0304	Азот (II) оксид	0.00005897	0.0000402						

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

Период максимальной интенсивности выезда техники со стоянки, мин,  $\mathit{Tr} = 60$ 

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Экологический контроль не проводится

$D_p$ ,	$N_{k}$	$N_{K6}$	$N'_{\kappa}$	<i>L</i> <sub>1</sub> ,	L <sub>2</sub> ,
cym	шт	ит.	шm.	км	КМ
153	9	9.0	2	0.025	0.048

### Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{npi\kappa} = 2.9$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

$$m_{LiK} = 9.3$$

$$m_{\chi\chi iK} = 1.9$$

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 2.9 \cdot 3 + 9.3000000000001 \cdot 0.025 + 1.9 \cdot 1 = 10.83$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 9.3000000000001 \cdot 0.048 + 1.9 \cdot 1 = 2.346$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (10.83 + 2.346) \cdot 9 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.01814$$

$$G_{iK} = (m_{npiK}t_{np} + m_{LiK}L_{I} + m_{xxiK}t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (2.9 \cdot 3 + 9.3000000000001 \cdot 0.025 + 1.9 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.00602$$

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

$$m_{npiK} = 0.18$$

$$m_{Li\kappa} = 1.4$$

$$m_{\chi\chi\dot{t}K}=0.15$$

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07	<b>- 907 -</b>	оос.тч
--------	----------------	--------

$$\begin{split} M_{iK} &= a_6 \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.725 + 0.217) \cdot 9 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.001297 \\ G_{iK} &= (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K' / Tr / 60 = (0.18 \cdot 3 + 1.4 \cdot 0.025 + 0.15 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.000403 \end{split}$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

$$m_{npi\kappa}=0.03$$

$$m_{Li_K}=0.24$$

$$m_{\chi\chi iK} = 0.03$$

$$M_{1iK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.03 \cdot 3 + 0.24 \cdot 0.025 + 0.03 \cdot 1 = \textbf{0.126}$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.24 \cdot 0.048 + 0.03 \cdot 1 = 0.0415$$

$$\begin{split} M_{IK} &= a_6 \cdot (M_{IIK} + M_{2IK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.126 + 0.0415) \cdot 9 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.0002306 \\ G_{IK} &= (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.03 \cdot 3 + 0.24 \cdot 0.025 + 0.03 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.00007 \end{split}$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.0002306 = 0.0001845$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.00007 = 0.000056$ 

### Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no}=k_{no}\cdot M_{i\kappa}=0.13\cdot 0.0002306=0.00003$ Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no}=k_{no}\cdot G_{i\kappa}=0.13\cdot 0.00007=0.0000091$ 

# Примесь: 0330 Сера диоксид

$$m_{npi\kappa} = 0.011$$

$$m_{LiK} = 0.057$$

$$m_{\chi\chi\dot{i}K}=0.01$$

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.011 \cdot 3 + 0.057 \cdot 0.025 + 0.01 \cdot 1 = 0.0444$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.057 \cdot 0.048 + 0.01 \cdot 1 = 0.01274$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.0444 + 0.01274) \cdot 9 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.0000787$$

$$G_{i\kappa} = (m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{\kappa} / Tr / 60 = (0.011 \cdot 3 + 0.057 \cdot 0.025 + 0.01 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.0000247$$

Тип машины: Легковые автомобили дизельные рабочим объемом свыше 3.5 л

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

$D_{p}$ ,	$N_{k'}$	$N_{K6}$	$N'_{\kappa}$	<i>L</i> <sub>1</sub> ,	L <sub>2</sub> ,
cym	шт	иm.	шm.	км	км
153	2	2.0	1	0.025	0.048

### Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{npiK} = 0.6$$

$$m_{Li\kappa} = 3.1$$

$$m_{xxiK} = 0.4$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.6 \cdot 3 + 3.1 \cdot 0.025 + 0.4 \cdot 1 = 2.278$$

$$M_{2ik} = m_{Lik} \cdot L_2 + m_{xxik} \cdot t_{xx2} = 3.1 \cdot 0.048 + 0.4 \cdot 1 = 0.549$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (2.278 + 0.549) \cdot 2 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = \textbf{0.000865}$$

$$G_{iK} = (m_{npiK}t_{np} + m_{LiK}L_I + m_{xxiK}t_{xxI})\cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.6\cdot3 + 3.1\cdot0.025 + 0.4\cdot1)\cdot1 / 60 / 60 = 0.000633$$

### Примесь: 2732 Керосин

$$m_{npi\kappa} = 0.24$$

$$m_{Li\kappa} = 0.7$$

$$m_{\chi\chi iK} = 0.1$$

$$M_{1iK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.24 \cdot 3 + 0.7 \cdot 0.025 + 0.17 \cdot 1 = 0.908$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.7 \cdot 0.048 + 0.17 \cdot 1 = 0.2036$$

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.T4

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

 $m_{npi\kappa} = 0.23$ 

 $m_{Li_K} = 2.4$ 

 $m_{XXIK} = 0.21$ 

 $M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.23 \cdot 3 + 2.4 \cdot 0.025 + 0.21 \cdot 1 = \textbf{0.96}$ 

 $M_{2ik} = m_{Lik} \cdot L_2 + m_{xxik} \cdot t_{xx2} = 2.4 \cdot 0.048 + 0.21 \cdot 1 = 0.325$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot I0^{-6} = 1 \cdot (0.96 + 0.325) \cdot 2 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.000393}$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.23 \cdot 3 + 2.4 \cdot 0.025 + 0.21 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.0002667$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.000393 = 0.0003144$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.0002667 = 0.0002134$ 

### Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no}$  =  $k_{no}$ · $M_{i\kappa}$  = 0.13·0.000393 = 0.0000511 Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no}$  =  $k_{no}$ · $G_{i\kappa}$  = 0.13·0.0002667 = 0.0000347

### Примесь: 0328 Углерод

 $m_{npi\kappa} = 0.009$ 

 $m_{Li\kappa} = 0.15$ 

 $m_{XXIK} = 0.008$ 

 $M_{1iK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.009 \cdot 3 + 0.15 \cdot 0.025 + 0.008 \cdot 1 = \textbf{0.03875}$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.15 \cdot 0.048 + 0.008 \cdot 1 = 0.0152$ 

$$\begin{split} M_{iK} &= a_6 \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.03875 + 0.0152) \cdot 2 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.0000165 \\ G_{iK} &= (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K' / Tr / 60 = (0.009 \cdot 3 + 0.15 \cdot 0.025 + 0.008 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.00001076 \end{split}$$

### Примесь: 0330 Сера диоксид

 $m_{npi\kappa} = 0.065$ 

 $m_{Li_K}=0.35$ 

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

 $m_{\chi\chi\dot{t}K}=0.065$ 

 $M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.065 \cdot 3 + 0.35 \cdot 0.025 + 0.065 \cdot 1 = 0.269$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.35 \cdot 0.048 + 0.065 \cdot 1 = 0.0818$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.269 + 0.0818) \cdot 2 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.0001073}$ 

 $G_{i\kappa} = (m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{\kappa} / Tr / 60 = (0.065 \cdot 3 + 0.35 \cdot 0.025 + 0.065 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \mathbf{0.0000747}$ 

	Код ЗВ			Наименование ЗВ	t <sub>пр</sub> , мин	т <sub>прік</sub> . г/мин	t <sub>xx1</sub> , мин	
0337	Углерода оксид	3	0.6				1	0.4
2732	Керосин				3	0.24	1	0.1
0301	Азота диоксид				3	0.23	1	0.2
	0304			Азот (II) оксид	3	0.23	1	
	0328			Углерод	3	0.009	1	
	0330			Сера диоксид	3	0.065	1	

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $t=\mathbf{24}$ 

Temmepa	Typa boodyna sa pacternam nephod, rpad. c, r==:			
		ВСЕГО по	периоду: Теплый период (t>5)	
Код	Наименование 3В	Выброс г/с		
0337		•	Углерода оксид	
2704			Бензин (нефтяной, малосернистый) /в п	epec

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TH

$$m_{npi\kappa} = 5.7$$

$$m_{Li_K} = 11.7$$

$$M_{1iK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 5.7 \cdot 15 + 11.7 \cdot 0.025 + 1.9 \cdot 1 = 87.7$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 11.7 \cdot 0.048 + 1.9 \cdot 1 = 2.46$$

$$M_{IK} = a_6 \cdot (M_{IIK} + M_{2IK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (87.7 + 2.46) \cdot 9 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.1225$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (5.7 \cdot 15 + 11.7 \cdot 0.025 + 1.9 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.0487$$

# Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/

$$m_{npi\kappa} = 0.27$$

$$m_{Li\kappa} = 2.1$$

$$m_{YYIK} = 0.15$$

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} t_{np} + m_{Li\kappa} L_I + m_{xxi\kappa} t_{xxI} = 0.27 \cdot 15 + 2.1 \cdot 0.025 + 0.15 \cdot 1 = 4.25$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 2.1 \cdot 0.048 + 0.15 \cdot 1 = 0.251$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (4.25 + 0.251) \cdot 9 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.00612$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.27 \cdot 15 + 2.1 \cdot 0.025 + 0.15 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.002363$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

$$m_{npi\kappa} = 0.04$$

$$m_{Li\kappa} = 0.24$$

$$m_{XX\dot{t}K}=0.03$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.04 \cdot 15 + 0.24 \cdot 0.025 + 0.03 \cdot 1 = 0.636$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.24 \cdot 0.048 + 0.03 \cdot 1 = 0.0415$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.636 + 0.0415) \cdot 9 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.00092}$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.04 \cdot 15 + 0.24 \cdot 0.025 + 0.03 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.000353$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.00092 = 0.000736$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{iK} = 0.8 \cdot 0.000353 = 0.0002824$ 

### Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no} = k_{no} \cdot M_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.00092 = 0.0001196$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no} = k_{no} \cdot G_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.000353 = 0.0000459$ 

#### Примесь: 0330 Сера диоксид

$$m_{npi\kappa} = 0.013$$

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.T4

Лист

```
m_{Li\kappa}=0.071
```

$$m_{XX\dot{t}K} = 0.01$$

 $M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.013 \cdot 15 + 0.071 \cdot 0.025 + 0.01 \cdot 1 = 0.2068$ 

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.071 \cdot 0.048 + 0.01 \cdot 1 = 0.0134$$

$$\begin{split} M_{i\kappa} &= a_{g} \cdot (M_{1i\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_{k} \cdot D_{p} \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.2068 + 0.0134) \cdot 9 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.000299 \\ G_{i\kappa} &= (m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_{I} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI}) \cdot N_{\kappa}' / Tr / 60 = (0.013 \cdot 15 + 0.071 \cdot 0.025 + 0.01 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.0001149 \end{split}$$

Тип машины: Легковые автомобили дизельные рабочим объемом свыше 3.5 л

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>кв</sub> ,	N′ <sub>€</sub>	L <sub>1</sub> ,	L <sub>2</sub> ,
cym	um	шт.	шт.	км	км
151	2	2.0	1	0.025	0.048

#### Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{npi\kappa} = 0.75$$

$$m_{Li\kappa} = 3.7$$

$$m_{\chi\chi iK} = 0.4$$

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.75 \cdot 15 + 3.7 \cdot 0.025 + 0.4 \cdot 1 = 11.74$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 3.7 \cdot 0.048 + 0.4 \cdot 1 = 0.578$$

$$\begin{split} M_{iK} &= a_6 \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (11.74 + 0.578) \cdot 2 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.00372 \\ G_{iK} &= (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.75 \cdot 15 + 3.7 \cdot 0.025 + 0.4 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.00326 \end{split}$$

### Примесь: 2732 Керосин

$$m_{npi\kappa} = 0.29$$

$$m_{Li\kappa} = 0.8$$

$$m_{\chi\chi\dot{\iota}K} = 0.17$$

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.29 \cdot 15 + 0.8 \cdot 0.025 + 0.17 \cdot 1 = 4.54$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.8 \cdot 0.048 + 0.17 \cdot 1 = 0.2084$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (4.54 + 0.2084) \cdot 2 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.001434$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K' / Tr / 60 = (0.29 \cdot 15 + 0.8 \cdot 0.025 + 0.17 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.00126$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

$$m_{npi\kappa} = 0.35$$

$$m_{Li\kappa} = 2.4$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

$$m_{xxiK} = 0.21$$

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx1} = 0.35 \cdot 15 + 2.4 \cdot 0.025 + 0.21 \cdot 1 = 5.52$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 2.4 \cdot 0.048 + 0.21 \cdot 1 = 0.325$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (5.52 + 0.325) \cdot 2 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.001765$$

$$\begin{aligned} M_{iK} &= a_6 \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{\circ} = 1 \cdot (5.52 + 0.325) \cdot 2 \cdot 151 \cdot 10^{\circ} = 0.001765 \\ G_{iK} &= (m_{npik} \cdot t_{np} + m_{Lik} \cdot L_1 + m_{xxik} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.35 \cdot 15 + 2.4 \cdot 0.025 + 0.21 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.001533 \end{aligned}$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.001765 = 0.001412$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.001533 = 0.001226$ 

### Примесь: 0304 Aзот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no} = k_{no} \cdot M_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.001765 = 0.0002295$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no} = k_{no} \cdot G_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.001533 = 0.0001993$ 

### Примесь: 0328 Углерод

$$m_{npiK} = 0.018$$

$$m_{Li\kappa} = 0.23$$

$$m_{xxi\kappa}=0.008$$

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 – 907 – OOC.TY

Лист

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.284 + 0.01904) \cdot 2 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.0000915$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K' / Tr / 60 = (0.018 \cdot 15 + 0.23 \cdot 0.025 + 0.008 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \textbf{0.0000788}$ 

Примесь: 0330 Сера диоксид

 $m_{npi\kappa}=0.078$ 

 $m_{LiK} = 0.481$  $m_{XXiK} = 0.065$ 

 $M_{1iK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.078 \cdot 15 + 0.481 \cdot 0.025 + 0.065 \cdot 1 = 1.247$ 

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.481 \cdot 0.048 + 0.065 \cdot 1 = 0.088$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.247 + 0.088) \cdot 2 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.000403$ 

 $G_{iK} = (m_{npik} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.078 \cdot 15 + 0.481 \cdot 0.025 + 0.065 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \textbf{0.0003464}$ 

			_		ı	-
	Код 3В		Наименование ЗВ	t <sub>пр</sub> , мин		
0337	Углерода оксид			15	0.75	1
2732	Керосин	15 0.29 1				
0301	Азота диоксид			15	0.35	
	0304		Азот (II) оксид	15		
	0328		Углерод	15		
	0330		Сера диоксид	15		

ИТОГО выбросы по периоду: Холодный период (t<-5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=-19

	ВСЕГО по периоду	: Холодный (t=-19,град.С)		
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс	: т/год
0337	Углерода оксид		0.05196	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/		0.002363	
2732	Керосин	-	0.00126	
0301	Азота диоксид		0.0015084	
0328	Углерод		0.0000788	
0330	Сера диоксид		0.0004613	
0304	Азот (II) оксид		0.0002452	
			l l	

#### итого выбросы

	Код	Наименование ЗВ		
0301	Азота диоксид			_
0304		Азот (II) оксид	Π	_
0328		Углерод	П	_
0330		Сера диоксид	П	
0337		Углерода оксид	П	
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	П	_
2732		Керосин	П	_

Максимально-разовые выбросы достигнуты в холодный период при температуре -19 градусов С

Стационарный источник загрязнения: 6006, режим ИЗАВ: 1, стоянка на 15 м/мест Источник выделения: 001, легковые автомобили

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ

1. Расчет выбросов от различных групп автомобилей ведется по "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TH

Лист 157

Інв. № подл. Подп. и дата

Взам. инв. №

для автотранспортных предприятий". М,1998.п.2., с учетом дополнений 1999 г.

2. Расчет выбросов от дорожных машин ведется по "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники". М,  $1998.\pi.2$ .

3. пп.1.6.1.2., 2.2.4., Приложение 1 "Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух", С-Пб, 2012

Коэффициент трансформации окислов азота в NO2,  $k_{no2}$  = 0.8

Коэффициент трансформации окислов азота в NO,  $k_{no} = 0.13$ 

Стоянка: Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования (расчетная схема 1)

Условия хранения: Открытая или закрытая неотапливаемая стоянка без средств подогрева

Расчетный период: Переходный период (t> = -5 и t< = 5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $t=\mathbf{5}$ 

Период максимальной интенсивности выезда техники со стоянки, мин,  $\mathit{Tr} = 60$ 

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>K&amp;</sub>	N' <sub>к</sub> ,		L <sub>1</sub> ,	L <sub>2</sub> ,
cym	um	um.	шт.		км	км
61	12	12.0	2	0.029		0.065

## Примесь: 0337 Углерода оксид

 $m_{npi\kappa} = 5.13$ 

 $m_{Li_K} = 10.53$ 

 $m_{\chi\chi i\kappa} = 1.9$ 

 $M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 5.13 \cdot 3 + 10.53 \cdot 0.029 + 1.9 \cdot 1 = 17.6$ 

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 10.53 \cdot 0.065 + 1.9 \cdot 1 = 2.584$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (17.6 + 2.584) \cdot 12 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.01477}$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K' / Tr / 60 = (5.13 \cdot 3 + 10.53 \cdot 0.029 + 1.9 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = \mathbf{0.00978}$ 

### Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/

 $m_{npi\kappa} = 0.243$ 

 $m_{Li\kappa}^{T} = 1.89$ 

 $m_{xxiK} = 0.15$ 

 $M_{IiK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.243 \cdot 3 + 1.89 \cdot 0.029 + 0.15 \cdot 1 = 0.934$ 

 $M_{2ik} = m_{Lik} \cdot L_2 + m_{xxik} \cdot t_{xx2} = 1.89 \cdot 0.065 + 0.15 \cdot 1 = 0.273$ 

 $M_{IK} = a_6 \cdot (M_{IIK} + M_{2IK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.934 + 0.273) \cdot 12 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.000884$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.243 \cdot 3 + 1.89 \cdot 0.029 + 0.15 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.000519$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

 $m_{npi\kappa} = 0.04$ 

 $m_{LiK} = 0.24$ 

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

 $m_{\chi\chi iK} = 0.03$ 

 $M_{1iK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.04 \cdot 3 + 0.24 \cdot 0.029 + 0.03 \cdot 1 = 0.157$ 

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.24 \cdot 0.065 + 0.03 \cdot 1 = 0.0456$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.157 + 0.0456) \cdot 12 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.0001483}$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.04 \cdot 3 + 0.24 \cdot 0.029 + 0.03 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = \textbf{0.0000872}$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.0001483 = 0.0001186$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.0000872 = 0.0000698$ 

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TH

#### Примесь: 0304 Aзот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no}=k_{no}\cdot M_{i\kappa}=0.13\cdot 0.0001483=0.00001928$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no}=k_{no}\cdot G_{i\kappa}=0.13\cdot 0.0000872=0.00001134$ 

#### Примесь: 0330 Сера диоксид

 $m_{npi\kappa} = 0.0117$   $m_{Li\kappa} = 0.0639$  $m_{xxi\kappa} = 0.01$ 

 $M_{1iK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.0117 \cdot 3 + 0.0639 \cdot 0.029 + 0.01 \cdot 1 = \textbf{0.047}$ 

 $M_{2ik} = m_{Lik} \cdot L_2 + m_{xxik} \cdot t_{xx2} = 0.0639 \cdot 0.065 + 0.01 \cdot 1 = 0.01415$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.047 + 0.01415) \cdot 12 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.0000448$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.0117 \cdot 3 + 0.0639 \cdot 0.029 + 0.01 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = \textbf{0.0000261}$ 

Код 3В	Наименование ЗВ	t <sub>пр</sub> , мин	т <sub>прік</sub> г/мин	t <sub>xx1</sub> , мин	т <sub>ххік</sub> г/мин	т <sub>Liю</sub> г/км	G, 2/c	М, т/г
0337	Углерода оксид	3	5.13	1	1.9	10.53	0.00978	0.0147
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	3	0.243	1	0.15	1.89	0.000519	0.00088
0301	Азота диоксид	3	0.04	1	0.03	0.24	0.0000698	0.000118
0304	Азот (II) оксид	3	0.04	1	0.03	0.24	0.0000113	0.000019
0330	Сера диоксид	3	0.012	1	0.01	0.064 0.0000261		0.000044

Тип машины: Легковые автомобили дизельные рабочим объемом свыше 3.5 л

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>кв</sub> ,	N' <sub>K</sub>	L <sub>I</sub> ,	L <sub>2</sub> ,
cym	um	шт.	шт.	км	км
61	3	3.0	1	0.029	

### Примесь: 0337 Углерода оксид

 $m_{npi\kappa}=0.675$ 

 $m_{Li_K} = 3.33$ 

 $m_{xxi\kappa} = 0.4$ 

 $M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.675 \cdot 3 + 3.33 \cdot 0.029 + 0.4 \cdot 1 = \textbf{2.52}$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 3.33 \cdot 0.065 + 0.4 \cdot 1 = 0.616$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (2.52 + 0.616) \cdot 3 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.000574}$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xx1}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.675 \cdot 3 + 3.33 \cdot 0.029 + 0.4 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \mathbf{0.0007} \cdot 10^{-10} \cdot 10$ 

### Примесь: 2732 Керосин

 $m_{npi\kappa} = 0.261$ 

 $m_{Li\kappa} = 0.72$ 

 $m_{\chi\chi iK} = 0.17$ 

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

 $M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.261 \cdot 3 + 0.72 \cdot 0.029 + 0.17 \cdot 1 = 0.974$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.72 \cdot 0.065 + 0.17 \cdot 1 = 0.217$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.974 + 0.217) \cdot 3 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.000218}$ 

 $G_{i\kappa} = (m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{\kappa} / Tr / 6\theta = (0.261 \cdot 3 + 0.72 \cdot 0.029 + 0.17 \cdot 1) \cdot 1 / 6\theta / 60 = \mathbf{0.0002705}$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

 $m_{npi\kappa} = 0.35$ 

 $m_{Li_K} = 2.4$ 

 $m_{xxiK} = 0.21$ 

 $M_{IiK} = m_{npiK} t_{np} + m_{LiK} L_I + m_{xxiK} t_{xxI} = 0.35 \cdot 3 + 2.4 \cdot 0.029 + 0.21 \cdot 1 = 1.33$ 

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 2.4 \cdot 0.065 + 0.21 \cdot 1 = 0.366$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{1i\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.33 + 0.366) \cdot 3 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.0003104$ 

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TY

```
G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.35 \cdot 3 + 2.4 \cdot 0.029 + 0.21 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \textbf{0.000369}
```

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.0003104 = 0.0002483$ Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.000369 = 0.000295$ 

### Примесь: 0304 Aзот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no} = k_{no} \cdot M_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.0003104 = 0.00004035$ Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no} = k_{no} \cdot G_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.000369 = 0.000048$ 

### Примесь: 0328 Углерод

$$m_{npiK} = 0.0162$$
  
 $m_{LiK} = 0.207$ 

$$m_{XXiK} = 0.008$$

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.0162 \cdot 3 + 0.207 \cdot 0.029 + 0.008 \cdot 1 = \textbf{0.0626}$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.207 \cdot 0.065 + 0.008 \cdot 1 = 0.02146$$

$$\begin{split} M_{IK} &= a_6 \cdot (M_{IIK} + M_{2IK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.0626 + 0.02146) \cdot 3 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.00001538 \\ G_{IK} &= (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K' / Tr / 60 = (0.0162 \cdot 3 + 0.207 \cdot 0.029 + 0.008 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.0000174 \end{split}$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.0162 \cdot 3 + 0.207 \cdot 0.029 + 0.008 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.0000174 \cdot 10^{-1} \cdot 10^{-1}$$

### Примесь: 0330 Сера диоксид

$$m_{npiK} = 0.0702$$

$$m_{LiK} = 0.433$$

$$m_{\chi\chi iK}=0.065$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx1} = 0.0702 \cdot 3 + 0.433 \cdot 0.029 + 0.065 \cdot 1 = 0.288$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.433 \cdot 0.065 + 0.065 \cdot 1 = 0.0931$$

$$M_{ik} = a_6 \cdot (M_{1ik} + M_{2ik}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.288 + 0.0931) \cdot 3 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.0000697$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.0702 \cdot 3 + 0.433 \cdot 0.029 + 0.065 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.00008$$

	Код ЗВ		Наименование ЗВ		<sup>t</sup> пр <sup>,</sup> мин	т <sub>прію</sub> г/мин	t <sub>xx1</sub> , мин	
0337	Углерода оксид	3 0.675						1
2732	Керосин				3	0.261		1
	0301		Азота диоксид	3		0.35		1
	0304		Азот (II) оксид		3	0.35		1
	0328		Углерод		3	0.016		1
	0330		Сера диоксид		3	0.07		1

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период (t> = -5 и t< = 5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $t=\mathbf{5}$ 

	$BCE\Gamma O$ по периоду: Переходный период ( $t>=-5$ и $t<=5$ )						
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год				
0337	Углерода оксид	0.01048	0.015344				
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	0.000519	0.000884				
2732	Керосин	0.0002705	0.000218				
0301	Азота диоксид	0.0003648	0.0003669				
0328	Углерод	0.0000174	0.00001538				
0330	Сера диоксид	0.0001061	0.0001145				
0304	Азот (II) оксид	0.00005934	0.00005963				

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

Период максимальной интенсивности выезда техники со стоянки, мин,  $\mathit{Tr} = 60$ 

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.T4

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>K&amp;</sub>	N′ <sub>₭</sub>	L <sub>1</sub> ,	L <sub>2</sub> ,
cym	um	um.	шт.	км	км
153	12	12.0	2	0.029	0.065

#### Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{npi\kappa} = 2.9$$

$$m_{Li\kappa} = 9.3$$

$$m_{XXiK} = 1.9$$

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 2.9 \cdot 3 + 9.3000000000001 \cdot 0.029 + 1.9 \cdot 1 = 10.87$$

$$M_{2ik} = m_{Lik} \cdot L_2 + m_{xxik} \cdot t_{xx2} = 9.3000000000001 \cdot 0.065 + 1.9 \cdot 1 = 2.505$$

$$M_{i\kappa} = a_{6} \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_{k} \cdot D_{p} \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (10.87 + 2.505) \cdot 12 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.02456}$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K' / Tr / 60 = (2.9 \cdot 3 + 9.3000000000001 \cdot 0.029 + 1.9 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.00604$$

### Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/

$$m_{npi\kappa} = 0.18$$

$$m_{Li\kappa} = 1.4$$

$$m_{\chi\chi i_K}$$
 = 0.15

$$M_{IiK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.18 \cdot 3 + 1.4 \cdot 0.029 + 0.15 \cdot 1 = 0.73$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 1.4 \cdot 0.065 + 0.15 \cdot 1 = 0.241$$

$$M_{iK} = a_6 \cdot (M_{1iK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.73 + 0.241) \cdot 12 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.001783$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K' / Tr / 60 = (0.18 \cdot 3 + 1.4 \cdot 0.029 + 0.15 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.000406$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

$$m_{npi\kappa} = 0.03$$

$$m_{LiK} = 0.24$$

$$m_{\chi\chi\dot{\iota}K}=0.03$$

$$M_{1iK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.03 \cdot 3 + 0.24 \cdot 0.029 + 0.03 \cdot 1 = \mathbf{0.127}$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.24 \cdot 0.065 + 0.03 \cdot 1 = 0.0456$$

$$M_{iK} = a_6 \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.127 + 0.0456) \cdot 12 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.000317$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.03 \cdot 3 + 0.24 \cdot 0.029 + 0.03 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.0000705$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год, 
$$M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.000317 = 0.0002536$$

Максимальный разовый выброс, г/с, 
$$G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{iK} = 0.8 \cdot 0.0000705 = 0.0000564$$

#### Примесь: 0304 Aзот (II) оксид

Валовый выброс, т/год, 
$$M_{no} = k_{no} \cdot M_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.000317 = 0.0000412$$

Максимальный разовый выброс, г/с, 
$$G_{no} = k_{no} \cdot G_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.0000705 = 0.00000917$$

### Примесь: 0330 Сера диоксид

$$m_{npi\kappa} = 0.011$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

$$m_{Li_K}=0.057$$

$$m_{xxix} = 0.01$$

Изм. Колуч.

$$\begin{split} M_{IiK} &= m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.011 \cdot 3 + 0.057 \cdot 0.029 + 0.01 \cdot 1 = \textbf{0.04465} \\ M_{2iK} &= m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.057 \cdot 0.065 + 0.01 \cdot 1 = \textbf{0.0137} \end{split}$$

$$M_{2:..} = m_{1:..} L_{2} + m_{...:} t_{...2} = 0.057 \cdot 0.065 + 0.01 \cdot 1 = 0.0137$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.04465 + 0.0137) \cdot 12 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.0001071$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.011 \cdot 3 + 0.057 \cdot 0.029 + 0.01 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.0000248$$

Тип машины: Легковые автомобили дизельные рабочим объемом свыше 3.5 л

Дата

Подп.

Лист №док

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>кв</sub> ,	N' <sub>K</sub>	L <sub>1</sub> ,	L <sub>2</sub> ,
cym	um	шт.	шт.	км	км
153	3	3.0	1	0.029	

#### Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{npi\kappa} = 0.6$$

$$m_{Li\kappa} = 3.1$$

$$m_{xxiK} = 0.4$$

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.6 \cdot 3 + 3.1 \cdot 0.029 + 0.4 \cdot 1 = \textbf{2.29}$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 3.1 \cdot 0.065 + 0.4 \cdot 1 = 0.602$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (2.29 + 0.602) \cdot 3 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.001327$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.6 \cdot 3 + 3.1 \cdot 0.029 + 0.4 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.000636$$

#### Примесь: 2732 Керосин

$$m_{npi\kappa} = 0.24$$

$$m_{Li_K} = 0.7$$

$$m_{xxix} = 0.17$$

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.24 \cdot 3 + 0.7 \cdot 0.029 + 0.17 \cdot 1 = \textbf{0.91}$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.7 \cdot 0.065 + 0.17 \cdot 1 = 0.2155$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.91 + 0.2155) \cdot 3 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.000517}$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.24 \cdot 3 + 0.7 \cdot 0.029 + 0.17 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.000253$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

$$m_{npi\kappa} = 0.23$$

$$m_{Li_K} = 2.4$$

$$m_{xxiK} = 0.21$$

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.23 \cdot 3 + 2.4 \cdot 0.029 + 0.21 \cdot 1 = \textbf{0.97}$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 2.4 \cdot 0.065 + 0.21 \cdot 1 = 0.366$$

$$M_{i\kappa} = a_{\theta} \cdot (M_{1i\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.97 + 0.366) \cdot 3 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.000613$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} t_{np} + m_{LiK} L_I + m_{xxiK} t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.23 \cdot 3 + 2.4 \cdot 0.029 + 0.21 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.0002693$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год, 
$$M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.000613 = 0.00049$$

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.0002693 = 0.0002154$ 

### Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год, 
$$M_{no} = k_{no} \cdot M_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.000613 = 0.0000797$$

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no} = k_{no} \cdot G_{ik} = 0.13 \cdot 0.0002693 = 0.000035$ 

#### Примесь: 0328 Углерод

$$m_{npi\kappa} = 0.009$$

$$m_{Li\kappa} = 0.15$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

$$m_{xxiK} = 0.008$$

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.009 \cdot 3 + 0.15 \cdot 0.029 + 0.008 \cdot 1 = \textbf{0.03935}$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 0.15 \cdot 0.065 + 0.008 \cdot 1 = 0.01775$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{1i\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.03935 + 0.01775) \cdot 3 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.0000262$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K / Tr / 60 = (0.009 \cdot 3 + 0.15 \cdot 0.029 + 0.008 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.00001093$$

#### Примесь: 0330 Сера диоксид

$$m_{npi\kappa} = 0.065$$

$$m_{Li_K}=0.35$$

$$m_{xxiK} = 0.065$$

$$M_{IiK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.065 \cdot 3 + 0.35 \cdot 0.029 + 0.065 \cdot 1 = \textbf{0.27}$$

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TY

Лист

```
M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.35 \cdot 0.065 + 0.065 \cdot 1 = \mathbf{0.0878}
```

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.27 + 0.0878) \cdot 3 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.0001642$$

 $G_{i\kappa} = (m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{\kappa} / Tr / 60 = (0.065 \cdot 3 + 0.35 \cdot 0.029 + 0.065 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \mathbf{0.000075}$ 

Код 3В	Наименование ЗВ	<sup>t</sup> пр <sup>,</sup> мин	т <sub>прію</sub> г/мин	t <sub>xx1</sub> , мин	т <sub>ххію</sub> г/мин	
0337	Углерода оксид	3	0.6	1		
2732 Керосин		3	0.24	1	0.17	0.7
0301	Азота диоксид	3	0.23	1		
0304	Азот (II) оксид	3	0.23	1		
0328	Углерод	3	0.009	1		
0330	Сера диоксид	3	0.065	1		

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

	ВСЕГО по периоду: Теплый период (t>5)					
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс	с т/год		
0337	Углерода оксид		0.006676			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/		0.000406			
2732	Керосин		0.000253			
0301	Азота диоксид		0.0002718			
0328	Углерод		0.00001093			
0330	Сера диоксид		0.0000998			
0304	Азот (II) оксид		0.00004417			

Расчетный период: Холодный период (t<-5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=-19

Период максимальной интенсивности выезда техники со стоянки, мин, Tr=60

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>K&amp;</sub>	N' <sub>K</sub>	L <sub>1</sub> ,	L <sub>2</sub> ,
cym	um	um.	шт.	км	км
151	12	12.0	2	0.029	0.065

### Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{npi\kappa} = 5.7$$

$$m_{Li_K} = 11.7$$

$$m_{xxiK} = 1.9$$

$$M_{IiK} = m_{npiK} t_{np} + m_{LiK} L_I + m_{xxiK} t_{xxI} = 5.7 \cdot 15 + 11.7 \cdot 0.029 + 1.9 \cdot 1 = 87.7$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + m_{xxiK} \cdot t_{xx2} = 11.7 \cdot 0.065 + 1.9 \cdot 1 = 2.66$$

$$M_{iK} = a_{g} \cdot (M_{1iK} + M_{2iK}) \cdot N_{k} \cdot D_{p} \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (87.7 + 2.66) \cdot 12 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.1637$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (5.7 \cdot 15 + 11.7 \cdot 0.029 + 1.9 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.0487$$

### Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/

$$m_{npi\kappa} = 0.27$$

$$m_{Li\kappa} = 2.1$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

$$m_{xxiK} = 0.15$$

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.27 \cdot 15 + 2.1 \cdot 0.029 + 0.15 \cdot 1 = 4.26$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 2.1 \cdot 0.065 + 0.15 \cdot 1 = 0.2865$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (4.26 + 0.2865) \cdot 12 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.00824$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.27 \cdot 15 + 2.1 \cdot 0.029 + 0.15 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.002367$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TY

Лист

```
m_{npi\kappa} = 0.04
```

$$m_{Li_K}=0.24$$

$$m_{\chi\chi\dot{\iota}K} = 0.03$$

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.04 \cdot 15 + 0.24 \cdot 0.029 + 0.03 \cdot 1 = 0.637$$

$$M_{2ik} = m_{Lik} \cdot L_2 + m_{xxik} \cdot t_{xx2} = 0.24 \cdot 0.065 + 0.03 \cdot 1 = 0.0456$$

$$\begin{split} M_{iK} &= a_{6} \cdot (M_{1iK} + M_{2iK}) \cdot N_{k} \cdot D_{p} \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.637 + 0.0456) \cdot 12 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.001237 \\ G_{iK} &= (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_{I} + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.04 \cdot 15 + 0.24 \cdot 0.029 + 0.03 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.000354 \end{split}$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.001237 = 0.00099$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.000354 = 0.000283$ 

#### Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no}=k_{no}\cdot M_{i\kappa}=0.13\cdot 0.001237=0.0001608$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no}=k_{no}\cdot G_{i\kappa}=0.13\cdot 0.000354=0.000046$ 

### Примесь: 0330 Сера диоксид

$$m_{npi\kappa} = 0.013$$

$$m_{LiK} = 0.071$$

$$m_{\chi\chi\dot{i}K}=0.01$$

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.013 \cdot 15 + 0.071 \cdot 0.029 + 0.01 \cdot 1 = 0.207$$

$$M_{2ik} = m_{Lik} \cdot L_2 + m_{xxik} \cdot t_{xx2} = 0.071 \cdot 0.065 + 0.01 \cdot 1 = 0.01462$$

$$\begin{split} M_{iK} &= a_6 \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.207 + 0.01462) \cdot 12 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.0004016 \\ G_{iK} &= (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K' / Tr / 60 = (0.013 \cdot 15 + 0.071 \cdot 0.029 + 0.01 \cdot 1) \cdot 2 / 60 / 60 = 0.000115 \end{split}$$

Тип машины: Легковые автомобили дизельные рабочим объемом свыше 3.5 л

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>кв</sub> ,	N' <sub>16</sub>	L <sub>1</sub> ,	L <sub>2</sub> ,	
cym	um	шт.	um.	км	км	
151	3	3.0	1	0.029	0.065	

### Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{npi\kappa} = 0.75$$

$$m_{Li\kappa} = 3.7$$

$$m_{xxiK} = 0.4$$

$$M_{Ii\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI} = 0.75 \cdot 15 + 3.7 \cdot 0.029 + 0.4 \cdot 1 = 11.76$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 3.7 \cdot 0.065 + 0.4 \cdot 1 = 0.64$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{1i\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (11.76 + 0.64) \cdot 3 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.00562$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N_K' / Tr / 60 = (0.75 \cdot 15 + 3.7 \cdot 0.029 + 0.4 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.003266$$

#### Примесь: 2732 Керосин

$$m_{npi\kappa} = 0.29$$

$$m_{LiK} = 0.8$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

$$m_{xxiK} = 0.17$$

$$M_{1i\kappa} = m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_1 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx1} = 0.29 \cdot 15 + 0.8 \cdot 0.029 + 0.17 \cdot 1 = \textbf{4.54}$$

$$M_{2ik} = m_{Lik} \cdot L_2 + m_{xxik} \cdot t_{xx2} = 0.8 \cdot 0.065 + 0.17 \cdot 1 = 0.222$$

$$M_{iK} = a_6 \cdot (M_{1iK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_n \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (4.54 + 0.222) \cdot 3 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.002157$$

$$G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.29 \cdot 15 + 0.8 \cdot 0.029 + 0.17 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.001262$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

$$m_{npi\kappa} = 0.35$$

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.T4

$$\begin{split} M_{iK} &= a_6 \cdot (M_{IiK} + M_{2iK}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (5.53 + 0.366) \cdot 3 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.00267 \\ G_{iK} &= (m_{npik} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_1 + m_{xxik} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_K / Tr / 60 = (0.35 \cdot 15 + 2.4 \cdot 0.029 + 0.21 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.001536 \end{split}$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2}$  =  $k_{no2}$ · $M_{i\kappa}$  = 0.8·0.00267 = 0.002136 Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2}$  =  $k_{no2}$ · $G_{i\kappa}$  = 0.8·0.001536 = 0.00123

#### Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no}=k_{no}\cdot M_{i\kappa}=0.13\cdot 0.00267=0.000347$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no}=k_{no}\cdot G_{i\kappa}=0.13\cdot 0.001536=0.0001997$ 

### Примесь: 0328 Углерод

 $m_{npiK} = 0.018$   $m_{LiK} = 0.23$  $m_{xxiK} = 0.008$ 

 $M_{1iK} = m_{npiK} t_{np} + m_{LiK} \cdot L_I + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.018 \cdot 15 + 0.23 \cdot 0.029 + 0.008 \cdot 1 = \textbf{0.2847}$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.23 \cdot 0.065 + 0.008 \cdot 1 = 0.02295$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (0.2847 + 0.02295) \cdot 3 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.0001394$   $G_{i\kappa} = (m_{npi\kappa} \cdot t_{np} + m_{Li\kappa} \cdot L_I + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{\kappa} / Tr / 60 = (0.018 \cdot 15 + 0.23 \cdot 0.029 + 0.008 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = 0.000079$ 

#### Примесь: 0330 Сера диоксид

 $m_{npiK} = 0.078$  $m_{LiK} = 0.481$ 

 $m_{\chi\chi iK}=0.065$ 

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

 $M_{1iK} = m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_{I} + m_{xxiK} \cdot t_{xxI} = 0.078 \cdot 15 + 0.481 \cdot 0.029 + 0.065 \cdot 1 = 1.25$ 

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx2} = 0.481 \cdot 0.065 + 0.065 \cdot 1 = 0.0963$ 

 $M_{i\kappa} = a_6 \cdot (M_{Ii\kappa} + M_{2i\kappa}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot (1.25 + 0.0963) \cdot 3 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.00061}$ 

 $G_{iK} = (m_{npiK} \cdot t_{np} + m_{LiK} \cdot L_{I} + m_{xxiK} \cdot t_{xxI}) \cdot N'_{K} / Tr / 60 = (0.078 \cdot 15 + 0.481 \cdot 0.029 + 0.065 \cdot 1) \cdot 1 / 60 / 60 = \textbf{0.000347}$ 

Код 3В	Наименование ЗВ			t <sub>пр</sub> , мин	т <sub>прію</sub> г/мин	
0337	Углерода оксид	15	0.75			
2732 Керосин 15					0.29	1
0301	Азота диоксид	15			0.35	
0304	Азот (II) оксид			15	0.35	
0328	Углерод			15	0.018	
0330	Сера диоксид			15	0.078	

ИТОГО выбросы по периоду: Холодный период (t<-5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=-19

		ВСЕГО по периоду: Холодный (t=-19,град.С)				
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с				
0337			Углерода оксид			
2704			Бензин (нефтяной, малосернистый) /в п	epec		
2732			Керосин			
0301			Азота диоксид			
0328			Углерод			
0330			Сера диоксид			
0304			Азот (II) оксид			
·				_		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TY

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ

Код	Наименование ЗВ		Выброс г/с	Выбр	ec m/
0301	Азота диоксид	0.001513			0
0304	Азот (II) оксид		0.0002457		0.
0328	Углерод	0.000079		(	
0330	Сера диоксид		0.000462		
0337	Углерода оксид		0.051966		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/		0.002367		
2732	Керосин		0.001262		

Максимально-разовые выбросы достигнуты в холодный период при температуре -19 градусов С

Стационарный источник загрязнения: 6007, режим ИЗАВ: 1, площадка погрузки ТКО Источник выделения: 001, грузовой автомобиль

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

- 1. Расчет выбросов от различных групп автомобилей ведется по "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий". М,1998.п.2., с учетом дополнений 1999 г.
- 2. Расчет выбросов от дорожных машин ведется по "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники". М,1998.п.2.
- 3. пп.1.6.1.2., 2.2.4., Приложение 1 "Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух", С-Пб, 2012

Коэффициент трансформации окислов азота в NO2,  $k_{no2} = 0.8$  Коэффициент трансформации окислов азота в NO,  $k_{no} = 0.13$ 

Расчетный период: Переходный период (t > = -5 и t < = 5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=5 Период максимальной интенсивности движения техники по территории  $\pi/\pi$ , мин, Tr=60

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

$D_p$ ,	$N_k$	$N_{KG}$	$N'_{K'}$		$L_{I}$ ,	$L_{1n}$	$t'_{xx}$	$L_2$ ,	$L_{2n}$	$t_{xx}$ ,	
cym	шт	um.		шт.		км	км	мин	км	км	мин
		61	1	1.0	1	0.154	0.154	10	0.154	0.154	10

### Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{Li_K} = 5.58$$

$$m_{\chi\chi iK} = 2.8$$

$$M_{1iK} = m_{LiK} \cdot L_{I} + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{In} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 5.58 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 5.58 \cdot 0.154 + 2.8 \cdot 10 = \textbf{30}$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot M_{1i\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 30 \cdot 1 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.00183$$

 $M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{2n} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 5.58 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 5.58 \cdot 0.154 + 2.8 \cdot 10 = \textbf{30}$ 

 $G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 30 \cdot 1 / 1800 = 0.01667$ 

#### Примесь: 2732 Керосин

$$m_{Li_K}=0.99$$

$$m_{xxiK} = 0.35$$

$$M_{1i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_1 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{1n} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 0.99 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 0.99 \cdot 0.154 + 0.35 \cdot 10 = 3.85$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot M_{1i\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 3.85 \cdot 1 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.000235$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{2n} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 0.99 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 0.99 \cdot 0.154 + 0.35 \cdot 10 = 3.85$$

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TY

Лист

Инв. № подл. Подп. и дата

Взам. инв. №

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

$$m_{LiK} = 3.5$$

$$m_{\chi\chi\dot{\iota}K}=0.6$$

$$M_{1i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_1 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{1n} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 3.5 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 3.5 \cdot 0.154 + 0.6 \cdot 10 = 7.24$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot M_{1i\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 7.24 \cdot 1 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.000442$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{2n} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 3.5 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 3.5 \cdot 0.154 + 0.6 \cdot 10 = 7.24$$

$$G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 7.24 \cdot 1 / 1800 = 0.00402$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2}=k_{no2}\cdot M_{i\kappa}=0.8\cdot 0.000442=0.0003536$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2}=k_{no2}\cdot G_{i\kappa}=0.8\cdot 0.00402=0.003216$ 

### Примесь: 0304 Азот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no}=k_{no}\cdot M_{iK}=0.13\cdot 0.000442=0.0000575$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no}=k_{no}\cdot G_{iK}=0.13\cdot 0.00402=0.000523$ 

# Примесь: 0328 Углерод

$$m_{Li\kappa}=0.315$$

$$m_{XX\dot{t}K}=0.03$$

$$M_{IiK} = m_{LiK} \cdot L_I + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{In} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 0.315 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 0.315 \cdot 0.154 + 0.03 \cdot 10 = 0.4116$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot M_{Ii\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 0.4116 \cdot 1 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.0000251$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{2n} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 0.315 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 0.315 \cdot 0.154 + 0.03 \cdot 10 = 0.4116$$

$$G_{iK} = M_{2iK} \cdot N'_{K} / 1800 = 0.4116 \cdot 1 / 1800 = 0.0002287$$

### Примесь: 0330 Сера диоксид

$$m_{Li_K}=0.504$$

$$m_{\chi\chi\dot{i}K}=0.09$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

$$M_{1i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_1 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{1n} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 0.504 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 0.504 \cdot 0.154 + 0.09 \cdot 10 = 1.079$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot M_{1i\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 1.079 \cdot 1 \cdot 61 \cdot 10^{-6} = 0.0000658$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{2n} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 0.504 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 0.504 \cdot 0.154 + 0.09 \cdot 10 = 1.079$$

$$G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 1.079 \cdot 1 / 1800 = 0.0006$$

Код 3В	Наименование ЗВ	т <sub>ххію</sub> г/мин	т <sub>Liк</sub> . г/км	G, 2/c	М, т/год
0337	Углерода оксид	2.8	5.58	0.01667	0.00183
2732	Керосин	0.35	0.99	0.00214	0.000235
0301	Азота диоксид	0.6	3.5	0.003216	0.0003536
0304	Азот (II) оксид	0.6	3.5	0.000523	0.0000575
0328	Углерод	0.03	0.315	0.0002287	0.0000251
0330	Сера диоксид	0.09	0.504	0.0006	0.0000658

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период (t> = -5 и t< = 5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=5

	ВСЕГО по периоду: Переходный период (t>=-5 и t<=5)								
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год						
0337	Углерода оксид	0.01667	0.00183						
2732	Керосин	0.00214	0.000235						
0301	Азота диоксид	0.003216	0.0003536						
0328	Углерод	0.0002287	0.0000251						
0330	Сера диоксид	0.0006	0.0000658						
0304	Азот (II) оксид	0.000523	0.0000575						

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TH

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

Период максимальной интенсивности движения техники по территории  $\pi/\pi$ , мин, Tr=60

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>K&amp;</sub>	N′ <sub>€</sub>	L <sub>1</sub> ,	L <sub>1w</sub>	t' <sub>хх</sub> ,	L <sub>2</sub> ,	L <sub>2w</sub>	t <sub>хх</sub> ,
cym	um	um.	шт.	км	км	мин	км	км	мин
153	1	1.0	1	0.154	0.154	10	0.154	0.154	

### Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{LiK} = 5.1$$

$$m_{\chi\chi\dot{\iota}K}=2.8$$

$$M_{1iK} = m_{LiK} \cdot L_I + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{1n} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 5.1 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 5.1 \cdot 0.154 + 2.8 \cdot 10 = \textbf{29.8}$$

$$M_{i\kappa} = a_e \cdot M_{Ii\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 29.8 \cdot 1 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.00456$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{2n} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 5.1 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 5.1 \cdot 0.154 + 2.8 \cdot 10 = 29.8$$

 $G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 29.8 \cdot 1 / 1800 = 0.01656$ 

### Примесь: 2732 Керосин

$$m_{Li\kappa} = 0.9$$

$$m_{xxiK} = 0.35$$

$$M_{1i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_1 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{1n} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 0.9 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 0.9 \cdot 0.154 + 0.35 \cdot 10 = 3.82$$

$$M_{i\kappa} = a_{g} \cdot M_{1i\kappa} \cdot N_{k} \cdot D_{p} \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 3.82 \cdot 1 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.000584$$

$$\begin{split} &M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + \hat{I.3} \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{2n} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 0.9 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 0.9 \cdot 0.154 + 0.35 \cdot 10 = \textbf{3.82} \\ &G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = \textbf{3.82} \cdot 1 / 1800 = \textbf{0.002122} \end{split}$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

$$m_{Li\kappa}=3.5$$

$$m_{\chi\chi\dot{i}K} = 0.6$$

$$M_{1iK} = m_{LiK} \cdot L_1 + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{1n} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 3.5 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 3.5 \cdot 0.154 + 0.6 \cdot 10 = 7.24$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot M_{Ii\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot I0^{-6} = 1 \cdot 7.24 \cdot 1 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.001108$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{2n} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 3.5 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 3.5 \cdot 0.154 + 0.6 \cdot 10 = 7.24$$

 $G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 7.24 \cdot 1 / 1800 = 0.00402$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота диоксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{iK} = 0.8 \cdot 0.001108 = 0.000886$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{iK} = 0.8 \cdot 0.00402 = 0.003216$ 

#### Примесь: 0304 Aзот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no}=k_{no}\cdot M_{i\kappa}=0.13\cdot 0.001108=0.000144$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no}=k_{no}\cdot G_{i\kappa}=0.13\cdot 0.00402=0.000523$ 

### Примесь: 0328 Углерод

$$m_{Li_K}=0.25$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

$$m_{XXiK} = 0.03$$

$$M_{1iK} = m_{LiK} \cdot L_I + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{In} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 0.25 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 0.25 \cdot 0.154 + 0.03 \cdot 10 = 0.3886$$

$$M_{iK} = a_6 \cdot M_{IiK} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 0.3886 \cdot 1 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.0000595$$

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{2n} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 0.25 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 0.25 \cdot 0.154 + 0.03 \cdot 10 = 0.3886$ 

 $G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 0.3886 \cdot 1 / 1800 = 0.000216$ 

#### Примесь: 0330 Сера диоксид

$$m_{Li_K}=0.45$$

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TH

Лист

```
m_{\chi\chi\dot{t}K}=0.09
```

 $M_{Ii\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_1 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{In} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 0.45 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 0.154 + 0.09 \cdot 10 = 1.06$ 

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot M_{1i\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 1.06 \cdot 1 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.0001622$$

 $M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{2n} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 0.45 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 0.154 + 0.09 \cdot 10 = 1.06$ 

 $G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 1.06 \cdot 1 / 1800 = 0.000589$ 

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=24

			ВСЕГО по периоду: Теплый период	(t>5)
	Код			Haux
0337			Углерода оксид	
2732			Керосин	
0301			Азота диоксид	
0328			Углерод	
0330			Сера диоксид	
0304	Азот (II) оксид	0.000523		

Расчетный период: Холодный период (t<-5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t=-19

Период максимальной интенсивности движения техники по территории  $\pi/\pi$ , мин, Tr=60

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Экологический контроль не проводится

	D <sub>p</sub> ,	N <sub>k</sub> ,	N <sub>K&amp;</sub>	N' <sub>K</sub>	L <sub>1</sub> ,	L <sub>1w</sub>	t' <sub>хх</sub> ,	L <sub>2</sub> ,	L <sub>2w</sub>	t <sub>хх</sub> ,
	сут	um	um.	шт.	км	км	мин	км	км	мин
Ī	151	1	1.0	1	0.154	0.154	10	0.154	0.154	10

## Примесь: 0337 Углерода оксид

$$m_{Li_K} = 6.2$$

$$m_{xxi\kappa} = 2.8$$

$$M_{1i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_1 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{1n} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 6.2 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 6.2 \cdot 0.154 + 2.8 \cdot 10 = \textbf{30.2}$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot M_{1i\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 30.2 \cdot 1 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.00456$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{2n} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 6.2 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 6.2 \cdot 0.154 + 2.8 \cdot 10 = 30.2$$

 $G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 30.2 \cdot 1 / 1800 = 0.01678$ 

### Примесь: 2732 Керосин

$$m_{Li_K} = 1.1$$

$$m_{xxiK} = 0.35$$

$$M_{1i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_1 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{1n} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 1.1 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 1.1 \cdot 0.154 + 0.35 \cdot 10 = 3.89$$

$$M_{iK} = a_6 \cdot M_{IiK} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 3.89 \cdot 1 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.000587$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{2n} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 1.1 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 1.1 \cdot 0.154 + 0.35 \cdot 10 = 3.89$$

$$G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 3.89 \cdot 1 / 1800 = 0.00216$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

$$m_{Li\kappa}=3.5$$

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

$$m_{\chi\chi i\kappa} = 0.6$$

$$M_{1iK} = m_{LiK} \cdot L_1 + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{1n} + m_{xxiK} \cdot t'_{xx} = 3.5 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 3.5 \cdot 0.154 + 0.6 \cdot 10 = 7.24$$

$$M_{iK} = a_6 \cdot M_{IiK} \cdot N_k \cdot D_n \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 7.24 \cdot 1 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.001093$$

$$M_{2ik} = m_{Lik} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{Lik} \cdot L_{2n} + m_{xxik} \cdot t_{xx} = 3.5 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 3.5 \cdot 0.154 + 0.6 \cdot 10 = 7.24$$

 $G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 7.24 \cdot 1 / 1800 = 0.00402$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

### Примесь: 0301 Азота диоксид

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TH

Лист

```
Валовый выброс, т/год, M_{no2} = k_{no2} \cdot M_{i_K} = 0.8 \cdot 0.001093 = 0.000874
Максимальный разовый выброс, г/с, G_{no2} = k_{no2} \cdot G_{i\kappa} = 0.8 \cdot 0.00402 = 0.003216
```

### Примесь: 0304 Aзот (II) оксид

Валовый выброс, т/год,  $M_{no} = k_{no} \cdot M_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.001093 = 0.000142$ Максимальный разовый выброс, г/с,  $G_{no} = k_{no} \cdot G_{i\kappa} = 0.13 \cdot 0.00402 = 0.000523$ 

#### Примесь: 0328 Углерод

$$m_{Li_K}=0.35$$

$$m_{\chi\chi\dot{t}K}=0.03$$

$$M_{1i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_1 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{1n} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 0.35 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 0.35 \cdot 0.154 + 0.03 \cdot 10 = 0.424$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot M_{1i\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 0.424 \cdot 1 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.000064$$

$$M_{2i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{2n} + m_{xxi\kappa} \cdot t_{xx} = 0.35 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 0.35 \cdot 0.154 + 0.03 \cdot 10 = 0.424$$

$$G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N_{\kappa} / 1800 = 0.424 \cdot 1 / 1800 = 0.0002356$$

### Примесь: 0330 Сера диоксид

$$m_{Li_K}=0.56$$

$$m_{\chi\chi\dot{\iota}\kappa} = 0.09$$

$$M_{1i\kappa} = m_{Li\kappa} \cdot L_1 + 1.3 \cdot m_{Li\kappa} \cdot L_{1n} + m_{xxi\kappa} \cdot t'_{xx} = 0.56 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 0.56 \cdot 0.154 + 0.09 \cdot 10 = 1.098$$

$$M_{i\kappa} = a_6 \cdot M_{Ii\kappa} \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 1.098 \cdot 1 \cdot 151 \cdot 10^{-6} = 0.0001658$$

$$M_{2iK} = m_{LiK} \cdot L_2 + 1.3 \cdot m_{LiK} \cdot L_{2n} + m_{xxiK} \cdot t_{xx} = 0.56 \cdot 0.154 + 1.3 \cdot 0.56 \cdot 0.154 + 0.09 \cdot 10 = 1.098$$

 $G_{i\kappa} = M_{2i\kappa} \cdot N'_{\kappa} / 1800 = 1.098 \cdot 1 / 1800 = 0.00061$ 

ИТОГО выбросы по периоду: Холодный период (t<-5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, t = -19

		ВСЕГО по пе	риоду: Холодный (t=-19,град.C)	
	Код		Наименовани	e 3B
0337			Углерода оксид	
2732			Керосин	
0301			Азота диоксид	
0328	Углерод			
0330			Сера диоксид	
0304	Азот (II) оксид	0.000523		

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота диоксид	0.003216	0.0021144
0304	Азот (II) оксид	0.000523	0.00034359
0328	Углерод	0.0002356	0.0001486
0330	Сера диоксид	0.00061	0.0003938
0337	Углерода оксид	0.01678	0.01095
2732	Керосин	0.00216	0.001406

Максимально-разовые выбросы достигнуты в холодный период при температуре -19 градусов С

Додп. и д	
Инв. № подл.	

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.TY

Лист

171

# Приложение И

# Расчет рассеивания загрязняющих веществ на период эксплуатации объекта

```
шие сведения.
Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
в соответствии с положениями документа "Методы расчетов рассеивания выбросов
вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе" (МРР-2017).
     Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета
    | на программу: письмо № 140-09213/20и от 30.11.2020
 Рабочие файлы созданы по следующему запросу:
Расчёт на существующее положение
                                                   Расчетный год:2023 На начало года
   Город = Новосибирск____
   Тород - поволютьск — тород 100 год 2023 
Объект NG1 NG2 NG3 NG4 NG5 NG6 NG7 NG8 NG9 Режим предпр.: 1 - Основной
   Примесь = 0301 ( Азота диоксид ) Коэф-т оседания = 1.0 пдкм.р. = 0.2000000 пдкс.с. = 0.1000000 пдксг = 0. примесь = 0304 ( Азот (II) оксид ) Коэф-т оседания = 1.0 пдкм.р. = 0.4000000 пдкс.с. = 0.0000000 пдксг = 0. примесь = 0328 (Углерод ) Коэф-т оседания = 3.0
                                                                                          0.0400000 Фон =0.0900000, Фон год =0.0000000. Кл.опасн. = 3
                                                                                          0.0600000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
 Примесь = 0328 ( Утлерод ) коэф-т оседания = 5.0
ПДКм.р. = 0.1500000 ПДКс.с. = 0.0500000 ПДКсг = (
Примесь = 0330 ( Сера диоксид ) Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.5000000 ПДКс.с. = 0.0500000 ПДКсг = (
Примесь = 0337 ( Углерода оксид ) Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 5.0000000 ПДКс.с. = 3.0000000 ПДКСг = (
                                                        0.0500000 ПДКсг = 0.0250000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
                                                                                          0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
                                                                                          ПДКм.р. = 5.0000000 ПДКс.с. = 3.0000000 ПДКСГ = 3.0000000 Фон =4.0000000, Фон год =0.0000000. Кл.с.
Примесь = 2704 ( Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/)
Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 5.0000000 ПДКс.с. = 1.5000000 ПДКСГ = 0.0000000 Без учета фона. Кл.опасн. = 4
Примесь = 2732 ( Керосин ) Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 1.2000000 (= ОБУВ) ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКСГ = 0.0000000 Без учета фона. Кл.опасн. = 0
Гр.суммации = 6204 ( 0301 + 0330 ) Коэфф. совместного воздействия = 1.60
Примесь - 0301 ( Азота диоксид ) Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.2000000 ПДКс.с. = 0.1000000 ПДКСГ = 0.0400000 Фон =0.0900000, Фон год =0.0000000. Кл.с.
                                                                                          0.0400000 Фон =0.0900000, Фон год =0.0000000. Кл.опасн. = 3
 Примесь - 0330 (Сера диоксид ) Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.500000 ПДКс.с. = 0.0500000 ПДКсг =
                                                                                         0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
2. Параметры города ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                         Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
        Название: Новосибирск
Коэффициент A = 200
       Коэффициент A = 200
Скорость ветра Uмp = 8.0 м/с
Средняя скорость ветра = 3.7 м/с
Температура летняя = 25.8 град.С
Температура зимняя = -17.7 град.С
Коэффициент рельефа = 1.00
Площадь города = 0.0 кв.км
Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов
3. Исходные параметры источников.
     ПК ЭРА v3.0. Модель:
                         Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                      :001 Новосибирск.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация)
        Объект
        Вар.расч. :3
                                  Расч.год: 2023 (СП)
                                                                           Расчет проводился 19.07.2023 0:51:
         вар.расч. .5 гасч.го,
Режим раб.:01 - Основной
       Примесь :0301 - Азота диоксид
ПДКМ.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
        Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
17.63
12.02
                                                                                                                                       40.00
                                                                                                                                                     10.00
                                                                                                                                                                  64 1.0 1.000 0 0.0019720 1.290
64 1.0 1.000 0 0.0018300 1.290
                                                                                                                   -0.40
-11.76
                                                                                                                                                                  64 1.0 1.000 0 0.0018300 1.290
64 1.0 1.000 0 0.0015084 1.290
019901 6004
                                                                                                   -32.46
                         П1
                    1 П1
019901 6005
                                   5.0
                                                                                      0.0
                                                                                                   -11.89
                                                                                                                                      27.50
                                                                                                                                                          5.00
                                                                                                                                      10.00
019901 6007
                                   5.0
                                                                                      0.0
                                                                                                   -43.95
                                                                                                                      41.29
                                                                                                                                                                   64 1.0 1.000 0 0.0032160 1.290
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовы
                         Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                        :001 Новосибирск.
                        :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация)
        Объект
                                   Расч.год: 2023 (СП)
                                                                          Расчет проводился 19.07.2023 0:51:
        Режим раб.:01 - Основной
        Сезон
                     :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
:0301 — Азота диоксид
                         ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
   - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в
      центре симметрии, с суммарным М
                       Источники | Их расчетные параметры | Режим | М | Тип | Ст | Um | 7
```

022/07 – 907 – OOC.TY

Взам. инв.

и дата

Подп.

подл.

2

Инв.

Изм.

Кол.уч.

Лист №док

Дата

Подп.

```
28.5
28.5
28.5
            |019901 6002|
                                                            0.001597| П1 |
                                                                                               0.033622 |
         3 |019901 6003|
4 |019901 6004|
                                                           0.001972| Π1 |
0.001830| Π1 |
                                                                                               0.041516 |
0.038527 |
                                                                                                                         0.50
         5 1019901 60051
                                                           0.001508| Π1 |
0.001513| Π1 |
                                                                                               0.031756
                                                                                                                         0.50
                                                                                                                                                 28.5
28.5
         7 | 019901 6007| 1 |
                                                           0.003216| П1 |
                                                                                               0.067706 I
                                                         0.013186 r/c
                         Суммарный Мq=
                         Сумма См по всем источникам =
                                                                                               0.277604 долей ПДК
                                                                                                                   0.50 м/с
                        Средневзвешенная опасная скорость ветра =
5. Управляющие параметры расчета
      ПК ЭРА v3.0. Модель:
                                                  Разовые
                                 Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                                :001 Новосибирск.
                               .001 повосноирск.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация)
:3 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 19.07.2023 0
           Объект
                                                                                                 Расчет проводился 19.07.2023 0:51:
           Режим раб.:01 - Основной
                               :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
:0301 - Азота диоксид
           Примесь
                                 ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
           Фоновая концентрация на постах не задана
Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0900000 мг/м3
0.4500000 долей ПДК
           Расчет по прямоугольнику 001 : 1740х1760 с шагом 20
           Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
           Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,(\text{Ump})\,\text{ m/c} Средневзвешенная опасная скорость ветра \text{Ucs}=0.5\,\text{ m/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                  Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
          10РОД : UUI НОВОСИБИРСК.
Объект :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация).
Вар.расч. :3 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 19.07.2023 0:51:
Режим раб::01 - Основной
Примесь :0301 - Азота диоксид
                                ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
           Расчет проводился на прямоугольнике
          с параметрами: координаты центра X= -87, Y= 62
размеры: длина(по X)= 1740, ширина(по Y)= 1760, шаг сетки= 20
          Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0900000 мг/м3 0.4500000 долей ПДК
          Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,\mathrm{(Ump)} м/с
  Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые \, Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 \, Координаты точки : \, X= \, -37.0 м, \, Y= \, 62.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.6123679 доли ПДКмр| 0.1224736 мг/м3 |
      Достигается при опасном направлении 197 град. и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                    аказано вкладчиков
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Вклад | Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
------b=C/M ---
                              | Режим | Тип |
                                                               Выброс І
                    Кол
  | Пом. | Код | Геалия Пип | Багоро | Балад | Балад Ба | Сум. * | Код | Сум. * | 
                                                                                                                 73.5 (Вклад источников 26.5%)
                                       1 | H1|
1 | H1|
1 | H1|
1 | H1|
                                                               0.003216|
                                                                                                                 39.9
18.2
                                                                                                                                   39.9 |
58.1 |
                                                                                                                                                    20.1455498
15.0207558
          |019901 6003|
                                                                                         0.029621
      3 | 019901 6002|
                                                                                      0.023951 | 0.016598 |
                                                                0.0015971
                                                                                                                  14.8
                                                                                                                                                     14.9975615
                                        4 |019901 6006|
      5 |019901 6001|
      6 | 019901 6004 |
                           В сумме = 0.610608
Суммарный вклад остальных = 0.001760
                                                                                                                 98.9
8. Результаты расчета по жилой застройке. 
ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 :001 Новосибирск.
                              :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация)
           Объект
                                            Расч.год: 2023 (СП)
                                                                                                  Расчет проводился 19.07.2023 0:52:
           Режим раб.:01 - Основной
          Примесь :0301 - Азота диоксид пДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
          Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 3749
           Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0900000 мг/м3
                                                                                    0.4500000 долей ПДК
          Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0 \, \text{(UMp)} м/с
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                    ты расчета в точке максимума — IR Эга VS.0. модель: газовые Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 Координаты точки : X= 32.0 м, Y= -40.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.5673282 доли ПДКмр| 0.1134656 мг/м3 |
      Достигается при опасном направлении 304 град.
и скорости ветра 0.59 м/с
Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
                                                                      _вклады_источников
```

ષ્ટ્ર

Взам. инв.

Подп. и дата

ПОДЛ

2

AHB.

Изм.

Кол.уч.

Лист №док

Подп.

Дата

```
| Режим | Тип |
                                                                                 Выброс
                                                                                                                   Вклад
  | пом.| код | гежим| гип| выорос | Бхлад | пом. | 
        1 | 019901 6005|
                                                     1 | Π1|
1 | Π1|
                                                                                0.001508|
                                                                                                                0.022276
                                                                                                                                                                     19.0 |
37.5 |
                                                                                                                                                                                            14.7682514
        3 | 019901 6007|
                                                      1 | П1|
                                                                                 0.0032161
                                                                                                                0.020488
                                                                                                                                                17.5
                                                                                                                                                                      54.9 |
                                                                                                                                                                                               6.3706741
                                                      1 | Π1|
1 | Π1|
                                                                                 0.001972|
        4 |019901 6003|
                                                                                                                 0.018734
        5 |019901 6002|
                                                                                                                0.013091
                                                                                                                                               11.2
                                                                                                                                                                      82.1 |
                                                                                                                                                                                               8.1969862
        6 |019901 6001|
7 |019901 6006|
                                                                                 0.0015501
                                                                                                                                                                        91 8
                                                                                                                                                                                               7 3759279
                                                                                 0.001513|
                                                                                                                0.009616 |
3. Исходные параметры источников. ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                         Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 :001 Новосибирск.
                                        :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация)
              Объект
              Вар.расч. :3
                                                        Расч.год: 2023 (СП)
                                                                                                                          Расчет проводился 19.07.2023 0:52:
              вар.расч. :3 гасч.год
Режим раб.:01 - Основной
             Примесь :0304 - Азот (II) оксид пдкм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
             Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
                                                                                                                                                                                                                                                                     | Alf| F | KP | Ди| Выброс | RofeC | 
                                                                         H2 |
                                                         H1 |
                             |Реж|Тип|
                                                                                                        Wo |
                                                                                         D |
45.20
                                                                                                                                                                                                 17.63
12.02
-0.40
                                                                                                                                                                                                                              40.00
40.00
30.00
 019901 6002
                                         П1
                                                          5.0
                                                                                                                                             0.0
                                                                                                                                                                   -58.92
                                                                                                                                                                                                                                                              5.00
                                 1 П1
1 П1
                                                         5.0
                                                                                                                                                                  -46.36
-32.46
                                                                                                                                                                                                                                                          10.00
 019901 6003
 019901 6004
 019901 6005 1 П1
                                                         5.0
                                                                                                                                             0.0
                                                                                                                                                                  -11.89
-55.31
                                                                                                                                                                                               -11.76
-13.36
                                                                                                                                                                                                                             27.50
5.00
                                                                                                                                                                                                                                                          5.00 64 1.0 1.000 0 0.0002452 1.290
37.51 64 1.0 1.000 0 0.0002457 1.290
 019901 6006
 019901 6007
                                 1 П1
                                                                                                                                             0.0
                                                                                                                                                                   -43.95
                                                                                                                                                                                                 41.29
                                                                                                                                                                                                                             10.00
                                                                                                                                                                                                                                                             5.00
                                                                                                                                                                                                                                                                             64 1.0 1.000 0 0.0005230 1.290
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                        Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 :001 Новосибирск.
                                       .00199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация).
:3 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 19.07.2023 0:52:
              Объект
             Вар.расч. :3 Расч.год
Режим раб.:01 - Основной
                                     :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
:0304 - Азот (II) оксид
             Примесь
                                         ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
          Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей
          площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в
          центре симметрии, с суммарным M
                                          __Источники___
                                                                                                                 _____Их расчетные параметры
Ст | Um |
                                                                                                 Тип |
  |-п/п-|Объ.Пл Ист.|----[м]---[м]---
                                                                           0.000252| Π1 |
0.000260| Π1 |
                                                                                                                        0.002652 | 0.002733 |
                                                                                                                                                         0.50
                |019901 6001| 1 |
                |019901 6002| 1 |
           3 |019901 6003| 1 |
4 |019901 6004| 1 |
                                                                           0.000320| Π1 |
0.000298| Π1 |
                                                                                                                                                         0.50
                                                                                                                                                                                      28.5
                                                                                                                        0.003374 |
                                                                                                                        0.003133 |
          5 |019901 6005| 1 |
6 |019901 6006| 1 |
7 |019901 6007| 1 |
                                                                           0.000245| П1 |
                                                                                                                        0.002581 |
                                                                                                                                                         0.50
                                                                                                                                                                                      28.5
                                                                     0.000246| H1 |
                                                                                                                        0.002586 |
                                                                           0.0005231 П1 |
                                                                                                                        0.005505 I
                                Суммарный Мq=
                                                                           0.002144 r/c
                                Сумма См по всем источникам =
                                                                                                                        0.022563 долей ПДК
                               Средневзвешенная опасная скорость ветра =
                                                                                                                                                          0.50 м/с
                               Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК
5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                         Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                                        :001 Новосибирск.
                                       :0019 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация).
:3 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 19.07.2023 0:52:
              Объект
              Вар.расч. :3 Расч.год: 2023 (СП)
Режим раб.:01 - Основной
                                  :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
:0304 - Азот (II) оксид
              Сезон
                                         ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
             Фоновая концентрация не задана
              Расчет по прямоугольнику 001 : 1740x1760 c шагом 20
             Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
              Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,\mathrm{(Ump)} м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра \mathrm{Ucs}=0.5\,\mathrm{m/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                       Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
:001 Новосибирск.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация)
              Объект
              Вар.расч. :3 Расч.год: 2023 (СП)
Режим раб.:01 - Основной
                                                                                                                            Расчет проводился 19.07.2023 0:52:
             Примесь :0304 - Азот (II) оксид пДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке.
```

Изм.

Кол.уч.

Лист №док

Подп.

Дата

Взам. инв.

и дата

Подп.

ПОДП

2

Инв.

022/07 - 907 - OOC.TH

Лист

```
ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                    Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 :001 Новосибирск.
                    :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация).
:3 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 19.07.2023 0:52:
       Вар.расч. :3
       Режим раб.:01 - Основной
       Примесь :0304 - Азот (II) оксид
                     ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
3. Исходные параметры источников.
    ПК ЭРА v3.0. Модель:
                                Разовые
                     Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                    :001 Новосибирск.
                    .001 повосиоирск.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация)
:3 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 19.07.2023 0
       Объект
                                                               Расчет проводился 19.07.2023 0:52:
       Режим раб.:01 - Основной
      Примесь :0328 - Углерод
                    ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
      Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
                             H1 | H2 | D | Wo |
                                                                                                                                      |Alf| F | KP |Ди| Выброс |RoГВС
               |Реж|Тип|
5.00
                                                                                                  17.63
12.02
                                                                                                                40.00
                                                                                                                                5.00
10.00
                                                                                                                                         64 3.0 1.000 0 0.0000876 1.290 64 3.0 1.000 0 0.0000819 1.290
019901 6002
                     П1
                                                                                   -58.92
                                                                                                                                         64 3.0 1.000 0 0.0000822 1.290
64 3.0 1.000 0 0.0000788 1.290
64 3.0 1.000 0 0.0000790 1.290
                                                                                   -32.46
-11.89
-55.31
                                                                                                 -0.40
-11.76
-13.36
                                                                                                                 30.00
27.50
5.00
019901 6004
                 1 Π1
                             5.0
                                                                        0.0
                                                                                                                                10.00
019901 6005
019901 6006
                1 П1
1 П1
                                                                                                                                5.00
37.51
019901 6007 1 π1
                                                                                   -43.95
                                                                                                   41.29
                                                                                                              10.00
                                                                                                                                  5.00 64 3.0 1.000 0 0.0002356 1.290
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                    Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 :001 Новосибирск.
                    :001 новосиоирск.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация).
:3 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 19.07.2023 0:52:
       Вар.расч. :3
      -г. расч. год
Режим раб.:01 - Основной
                 :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
:0328 - Углерод
      Примесь
                     ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
     Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в
      центре симметрии, с суммарным М
                                  ___Источники___
                                           _____|_____Их расчетные параметры
|Тип | Ст | Um |
                       | Режим |
 |номер| код |гежим| м |пип| с.п | о.п
|-п/п-|Объ.Пл Ист.|----|-----|----|-[доли ПДК]-|--[м/с]--
                                     0.000083| Π1 |
                                                                                          ---[м]---
                                                             0.006973 | 0.50 |
0.007377 | 0.50 |
      1 |019901 6001| 1 |
                                      0.000088| H1 |
0.000082| H1 |
0.000082| H1 |
      2 |019901 6002| 1 |
                                      U.000082| HI | 0.006897 | 0.50 | 0.000082| HI | 0.006897 | 0.50 | 0.000079| HI | 0.006636 | 0.50 | 0.000079| HI | 0.006636 | 0.50 | 0.000079| HI | 0.006653 | 0.50 | 0.000236| HI | 0.019840 | 0.50 |
                                                                                             14.3
     14.3
                                                                                             14.3
                                      0.000236| П1 |
                Суммарный Ма=
                                     0.000728 r/c
                Сумма См по всем источникам =
                                                             0.061298 долей ПДК
               Средневзвешенная опасная скорость ветра =
                                                                              0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
    ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                    Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 :001 Новосибирск.
                    :001 новосиоирск.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация).
:3 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 19.07.2023 0:52:
       Вар.расч.
       Режим раб.:01 - Основной
                 :.... - основнои
:ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
:0328 - Углерод
      Примесь
                    ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
      Фоновая концентрация не задана
      Расчет по прямоугольнику 001 : 1740x1760 c шагом 20
      Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
      Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,\mathrm{(Ump)} м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра \mathrm{Ucb}=0.5\,\mathrm{m/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы. 
ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                     Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                   :001 Новосибирск.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация)
      Вар.расч.:3 Расч.год
Режим раб.:01 - Основной
Примесь :0328 - Углерод
                            Расч.год: 2023 (СП)
                                                              Расчет проводился 19.07.2023 0:52:
                     ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
      Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X=-87, Y=-62
       размеры: длина(по X) = 1740, ширина(по Y) = 1760, шаг сетки= 20 Фоновая концентрация не задана
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
      Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,\mathrm{(Ump)} м/с
```

и дата Подп. ПОДЛ 2 Инв.

Изм.

Кол.уч.

Лист №док

Подп.

Дата

Взам. инв.

022/07 - 907 - OOC.T4

Лист

```
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
            Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 Координаты точки : X= -37.0 м, Y= 62.0 м
 Максимальная суммарная концентрация \overline{\mid \text{Cs}=}
                                                       0.0270008 доли ПДКмр|
                                                       0.0040501 мг/м3
Достигается при опасном направлении 199 град. и скорости ветра 0.54~\text{m/c} Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
 1 | 11 | 0.00008190 | 1 | 11 | 0.00008280 |
                                                     0.002608
0.001824
                                                                                         31.8404922 22.0298462
                         1 | П1|
                                                   0.001419 |
    5 | 019901 6006 |
                         1 | П1| 0.00007900|
                В сумме = 0.025990
Суммарный вклад остальных = 0.001010
                                                                    96.3
8. Результаты расчета по жилой застройке. 
 ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                   Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                  :001 Новосибирск.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация)
      Объект
      Вар.расч. :3
      Вар.расч.:3 Расч.год: 2023 (СП)
Режим раб.:01 - Основной
                                                          Расчет проводился 19.07.2023 0:52:
      Примесь :0328 - Углерод
                   ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
      Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 3749
      Фоновая концентрация не задана
      Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
      Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Ump) м/с
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
            Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 Координаты точки : X= 32.0 м, Y= -40.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                       0.0101702 доли ПДКмр|
                                                        0.0015255 мг/м3
Достигается при опасном направлении 304 град.
и скорости ветра 0.68 м/с
Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
   1 |019901 6005|
2 |019901 6007|
                        1 | H1| 0.00007880|
1 | H1| 0.00023560|
                                                   0.002532 |
0.002086 |
                                                                    24 9
                                                                               24.9 I
                                                                                         32.1296425
                                                                    20.5 |
16.7 |
11.8 |
                                                                                45.4
                        1 | H1 | 0.00008220 |
1 | H1 | 0.00008220 |
1 | H1 | 0.00008190 |
1 | H1 | 0.00008760 |
1 | H1 | 0.00008280 |
1 | H1 | 0.00007900 |
    3 | 019901 6004|
                                                     0.001702
                                                                               62.1 I
                                                                                         20.7086372
    4 |019901 6003|
                                                                               74.0
                                                   0.001039 | 10.2 | 84.2 | 11.8596601
0.000852 | 8.4 | 92.6 | 10.2881546
0.000757 | 7.4 | 100.0 | 9.5883350
    5 |019901 6002|
    6 |019901 6001|
7 |019901 6006|
                                      В сумме =
                                                    0.010170
3. Исходные параметры источников.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                   Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 :001 Новосибирск.
                  :001 повосможеск.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация)
      Объект
                          Расч.год: 2023 (СП)
                                                           Расчет проводился 19.07.2023 0:52:
      Режим раб.:01 - Основной
      Режим раболого - основном
Примесь :0330 - Сера диоксид
ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
      Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
      Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
                           H1 | H2 | D | Wo | V1
     Код
                                                                                                                     Y2
                                                                                                                            |Alf| F | KP |Ди| Выброс |RoГВС
              |Реж|Тип|
                                                                                    ~|~~~м~~~~
4 25.25
Объ.Пл Ист. | ~~~ | ~~~ | ~~м~~ |
019901 6001 1 П1 5.0
                                ~~m~~||~~m~~|~m/c~|~m3/c~
                                                                ~|градС~~~м~~~~|
0.0 -64.94
                                                                                                  5 45.20 5.00 64 1.0 1.000 0 0.0004724 1.290
                                                                                                      45.20
40.00
40.00
019901 6002 1 п1
                                                                             -58.92
                                                                                           17.63
12.02
                           5.0
                                                                   0.0
                                                                                                                        5.00 64 1.0 1.000 0 0.0004853 1.290
019901 6003
                1 Π1
1 Π1
                                                                                                                               64 1.0 1.000 0 0.0006450 1.290
64 1.0 1.000 0 0.0005874 1.290
                                                                             -32.46
                                                                                            -0.40
019901 6004
                           5.0
                                                                   0.0
                                                                                                         30.00
                                                                                                                       10.00
019901 6005 1 П1
019901 6006 1 П1
                           5.0
                                                                             -11.89
-55.31
                                                                                          -11.76
-13.36
                                                                                                         27.50
                                                                                                                      5.00
37.51
                                                                                                                               64 1.0 1.000 0 0.0004613 1.290
64 1.0 1.000 0 0.0004620 1.290
                                                                   0.0
019901 6007 1 П1
                                                                   0.0
                                                                             -43.95
                                                                                            41.29
                                                                                                       10.00
                                                                                                                                64 1.0 1.000 0 0.0006100 1.290
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
   ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые  \hbox{ Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 } 
                   :001 Новосибирск.
                  :0019 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация)
:3 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 19.07.2023 0
      Объект
      Вар.расч. :3
                                                           Расчет проводился 19.07.2023 0:52:
      --г.расч.:3 Расч.год
Режим раб.:01 - Основной
Сезон :ЛЕТО (температ
                :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
:0330 - Сера диоксид
      Примесь
                   ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
  - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей
     площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в
     центре симметрии, с суммарным М
                                              __Источники_
             Код
                    _
|Режим|
                                                                                                                                                                       Лист
```

Взам. инв.

и дата

Подп.

ПОДП

2

Инв.

Изм.

Кол.уч. Лист №док

Подп.

Дата

```
-п/п-|Объ.Пл Ист.|--
                                                                             -|-[доли ПДК]-|--[м/c]--|
           |019901 6001| 1 |
|019901 6002| 1 |
                                                     0.000472| Π1 |
0.000485| Π1 |
                                                                                     0.003978 |
0.004087 |
                                                                                                             0.50
                                                                                                                                  28.5
28.5
                                                     0.000645| П1 |
0.000587| П1 |
        3 1019901 60031
                                                                                     0.005432
                                                                                                             0.50
0.50
                                                                                                                                  28.5
28.5
            019901 6004
        5 | 019901 6005| 1 |
                                                      0.000461| П1 |
                                                                                     0.003885 |
                                                                                                             0.50
                                                                                                                                  28.5
       6 |019901 6006<sub>1</sub>
7 |019901 6007<sub>1</sub>
                                                                                     0.003891
                                                      0.000462| П1 |
                                                                                  0.00502
                                                      0.000610| П1 |
                      Суммарный Mq=
                      Сумма См по всем источникам =
                                                                                    0.031355 полей ППК
                      Средневзвешенная опасная скорость ветра =
                                                                                                             0.50 м/с
                     Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК
5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
      ПК ЭРА v3.0. Модель:
                             Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                            Объект
          Вар.расч.:3 Расч.год: 2023 (СП)
Режим раб.:01 - Основной
                                                                                        Расчет проводился 19.07.2023 0:52:
                         :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
:0330 - Сера диоксид
ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
          Сезон
         Фоновая концентрация не задана
          Расчет по прямоугольнику 001 : 1740x1760 c шагом 20
          Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
         Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucs= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
                             Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                          тасчет просмится в состается об состается 
          Объект
          Вар.расч.:3 Расч.год: 2023 (СП)
Режим раб.:01 - Основной
                                                                                        Расчет проводился 19.07.2023 0:52:
         Примесь :0330 - Сера диоксид
ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке.
     ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017
                            :001 Новосибирск.
                            :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация)
:3 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 19.07.2023 0
          Объект
         Расчет проводился 19.07.2023 0:52:
                             ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
3. Исходные параметры источников.
      ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                            Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 :001 Новосибирск.
                            :0019 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация)
:3 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 19.07.2023 0
          Объект
         Вар.расч. :3 Расч.год: 2023
Режим раб.:01 - Основной
Примесь :0337 - Углерода оксид
                                                                                       Расчет проводился 19.07.2023 0:52:
                             ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
          Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
          Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
                                        H1 |
                                                   H2 |
                                                               D I
                                                                          Wo |
                                                                                                                 Х1
                                                                                                                                                          Х2
                                                                                                                                                                                          |Alf| F | KP |Ди| Выброс
                     |Реж|Тип|
                                                                                                                                                                                019901 6001 1 П1
                                        5.0
                                                                                                                   -64.94
                                                                                                                                        25.25
                                                                                                                                                            45.20
                                                                                                    0.0
019901 6002
                        1 π1
                                                                                                    0 0
                                                                                                                   -58.92
                                                                                                                                         17.63
12.02
                                                                                                                                                              40.00
                                                                                                                                                                                  5.00 64 1.0 1.000 0 0.0530000 1.290
10.00 64 1.0 1.000 0 0.1259100 1.290
 019901 6003
                                                                                                                   -46.36
                                                                                                                                        -0.40
-11.76
-13.36
                                                                                                                                                             30.00
27.50
019901 6004 1 П1
                                        5.0
                                                                                                    0.0
                                                                                                                   -32.46
                                                                                                                                                                                  10.00 64 1.0 1.000 0 0.1014160 1.290
019901 6005 1 П1
019901 6006 1 П1
                                                                                                                                                                                 5.00
                                                                                                                                                                                               64 1.0 1.000 0 0.0519600 1.290
64 1.0 1.000 0 0.0519660 1.290
                                                                                                                   -55.31
                                         5.0
                                                                                                    0.0
                                                                                                                                                                5.00
019901 6007 1 П1
                                                                                                                                                              10.00
                                                                                                                                                                                    5.00
                                                                                                                                                                                               64 1.0 1.000 0 0.0167800 1.290
                                                                                                                   -43.95
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
     ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017
                            :001 Новосибирск.
                            :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация)
         Вар.расч. :3 Расч.год
Режим раб.:01 - Основной
Сезон :ЛЕТО (температ
                                        Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 19.07.2023 0:52:
         Гезим раб.:01 основной сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
Примесь :0337 - Углерода оксид
ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
    - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей
 площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М
```

Изм.

Кол.уч.

Лист №док

Подп.

Дата

Взам. инв.

и дата

Подп.

подл.

2

Инв.

022/07 - 907 - OOC.TH

```
28.5
28.5
28.5
         |019901 6002|
                                          0.053000| Π1 |
                                                                  0.044632 |
      3 |019901 6003|
4 |019901 6004|
                                         0.125910| Π1 |
0.101416| Π1 |
                                                                  0.106031 |
0.085404 |
                                                                                    0.50
      5 | 019901 6005|
                                         0.051960| П1 |
0.051966| П1 |
                                                                  0.043756 I
                                                                                    0.50
                                                                                                     28.5
28.5
      7 | 019901 6007| 1 |
                                         0.016780| П1 |
                                                                  0.014131 I
                                       0.453459 r/c
                 Суммарный Мq=
                 Сумма См по всем источникам =
                                                                  0.381866 долей ПДК
                                                                                0.50 м/с
                Средневзвешенная опасная скорость ветра =
5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                       Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                      :001 Новосибирск.
                     .001 повосноирск.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация)
:3 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 19.07.2023 0
       Объект
                                                                    Расчет проводился 19.07.2023 0:52:
       Режим раб.:01 - Основной
                     :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
:0337 - Углерода оксид
       Примесь
                       ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
       Фоновая концентрация на постах не задана
Запрошен учет постоянного фона Cfo= 4.000001 мг/м3
0.8000000 долей ПДК
       Расчет по прямоугольнику 001 : 1740х1760 с шагом 20
       Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
       Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Ump) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucs= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                       Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                      :001 Новосибирск.
                     .0019 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация).
:3 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 19.07.2023 0:52:
       Вар.расч. :3
       Режим раб.:01 - Основной
Примесь :0337 - Углерода оксид
                      ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
       Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X= -87, Y= 62 размеры: длина (по X) = 1740, ширина (по Y) = 1760, шаг сетки= 20
       Запрошен учет постоянного фона Cfo= 4.000000 мг/м3 0.8000000 долей ПДК
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,\mathrm{(Ump)} м/с
 Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые \, Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 \, Координаты точки : \, X= \, -57.0 м, \, Y= \, 62.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.0085051 доли 1 5.0425255 мг/м3
                                                                1.0085051 доли ПДКмр|
    Достигается при опасном направлении 168 град. и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 0.1259|
                           1 | H1|
1 | H1|
1 | H1|
1 | H1|
                                                                                           36.1 | 0.597983420
58.5 | 0.459338367
       |019901 6004|
                                                                               22.3
                                         0.0530| 0.020095 | 0.0520| 0.018193 | 0.0520| 0.012426 |
                                                                               13.9
    3 | 019901 6002|
                                                                                            72.3 I
                                                                                                      0.544982374
                                                                                9.6 | 81.9 | 0.386702061
8.7 | 90.7 | 0.347010672
    4 |019901 6006|
                            1 | Π1|
1 | Π1|
    5 |019901 6001|
    6 | 019901 6005 |
                                                                                 6.0 | 96.6 | 0.239151046
                  В сумме = 1.001475
Суммарный вклад остальных = 0.007030
8. Результаты расчета по жилой застройке. ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                      Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 :001 Новосибирск.
                     :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация)
       Объект
                              Расч.год: 2023 (СП)
                                                                    Расчет проводился 19.07.2023 0:53:
       Бар,расч. : 5 гасч. год: 2023 (СП) Расч
Режим раб.: 01 - Основной
Примесь : 0337 - Углерода оксид
ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
       Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 3749
       Запрошен учет постоянного фона Cfo= 4.0000000 мг/м3 
0.8000000 долей ПДК
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0 \, \text{(UMp)} м/с
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
              ты расчета в точке максимума — IR Эга VS.0. модель: газовые Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 Координаты точки : X= 32.0 м, Y= -40.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9788417 доли ПДКмр| 4.8942083 мг/м3 |
    Достигается при опасном направлении 301 град. и скорости ветра 0.60~\text{M/c}
Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
                                                _вклады_источников
```

ષ્ટ્ર

Взам. инв.

Подп. и дата

ПОДЛ

2

AHB.

Изм.

Кол.уч.

Лист №док

Подп.

Дата

022/07 – 907 – ООС.ТЧ

Лист

```
|Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
                                                                         |Режим|Тип|
                                                                                                                                   Выброс
                                                                                                                                                                                          Вклад
   | Пом. | Код | Гевлик | Инг. | Баюрос | Балад | Пом. | Код | Пом. | Пом
                                                                                                                                                                                                                                         81.7 (Вклад источников 18.3%)
              1 1019901 60041
                                                                                        1 | H1|
1 | H1|
                                                                                                                                         0.1014|
                                                                                                                                                                                      0.048576
                                                                                                                                                                                                                                                                             27.2 | 0.478977978
53.7 | 0.377639085
              3 | 019901 6005|
                                                                                        1 | П1|
                                                                                                                                            0.05201
                                                                                                                                                                                      0.030603 |
                                                                                                                                                                                                                                         17.1
                                                                                                                                                                                                                                                                               70.9 | 0.588974059
                                                                                       1 | Π1|
1 | Π1|
                                                                                                                                                                                                                                             9.8
8.7
              4 |019901 6002|
                                                                                                                                            0.0530|
                                                                                                                                                                                      0.017468
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            0.329584986
                                                                                                                                                                                      0.015647
              5 |019901 6006|
                                                                                                                                            0.0520|
                                                                                                                                                                                                                                                                               89.4 | 0.301092565
              6 | 019901 6001 |
                                                                                                                                            0.0524|
                                                                                                                                                                                                                                                                               98.0 | 0.292666733
                                                                                                                                                                                   0.015344
                                                       В сумме = 0.975186
Суммарный вклад остальных = 0.003656
                                                                                                                                                                                    0.975186
                                                                                                                                                                                                                                         98.0
3. Исходные параметры источников. ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                                                   Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 :001 Новосибирск.
                                                                :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация).
:3 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 19.07.2023 0:53:
                      Объект
                      Вар.расч. :3
                       вар.расч. :5 гасч.год
Режим раб.:01 - Основной
                      Примесь :2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ ПДКм.р для примеси 2704 = 5.0 мг/м3
                     Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
..од | | rem| Тип | H1 | H2 | D | Wo | V1 | Т
Объ.Пл Ист. | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Alf| F | KP | Ди| Выброс | RofBC | 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         45.20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         17.63
12.02
-0.40
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        40.00
40.00
30.00
 019901 6002
                                                                   П1
                                                                                             5.0
                                                                                                                                                                                                                                      0.0
                                                                                                                                                                                                                                                                        -58.92
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           5.00
019901 6003 1 П1
019901 6004 1 П1
                                                                                             5.0
                                                                                                                                                                                                                                                                       -46.36
-32.46
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     10.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   64 1.0 1.000 0 0.0060500 1.290
64 1.0 1.000 0 0.0048500 1.290
 019901 6005 1 п1
                                                                                             5.0
                                                                                                                                                                                                                                      0.0
                                                                                                                                                                                                                                                                        -11.89
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      -11.76
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        27.50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          5.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    64 1.0 1.000 0 0.0023630 1.290
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1.0 1.000 0 0.0023670 1.290
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
            ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                                                                :001 Новосибирск.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация)
                                                                                          Расч.год: 2023 (СП)
                      Вар.расч. :3
                                                                                                                                                                                                        Расчет проводился 19.07.2023 0:53:
                       рар.расч. :3 гасч.год
Режим раб.:01 - Основной
                                                       :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
:2704— Вензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/
ПДКм.р для примеси 2704 = 5.0 мг/м3
                      Сезон
 | - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Сm - концентрация одиночного источника, расположенного в
                 центре симметрии, с суммарным М
                                                                                                                                                                                  _|____Их расчетные параметры
| Ст | Um |
                                                Кол
                                                                           | Режим |
       -п/п-|Объ.Пл Ист.|----|
                                                                                                                                                                   ----|-[доли ПДК]-|--[м/с]--
                                                                                                                                                                                               | 0.002051 | 0.50 | 0.002122 | 0.50 | 0.002122 | 0.50 | 0.005095 | 0.50 | 0.004084 | 0.50 | 0.001990 | 0.50 | 0.001993 | 0.50 | 0.001993 | 0.50 |
               7 | 1 | 1019901 | 6001 | 1 | 2 | 1019901 | 6002 | 1 | 3 | 1019901 | 6003 | 1 | 4 | 1019901 | 6005 | 1 | 5 | 1019901 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 6005 | 1 | 600
                                                                                                                         0.002436| П1 |
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        28.5
                                                                                                                          0.002520| N1 |
0.006050| N1 |
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         28.5
                                                                                                                          0.004850| N1 |
0.002363| N1 |
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       28.5
                  6 | 019901 6006 | 1 |
                                                                                                                         0.002367| П1 |
                                                    Суммарный Ма=
                                                    Сумма См по всем источникам =
                                                                                                                                                                                                   0.017336 долей ПДК
                                                   Средневзвешенная опасная скорость ветра =
                                                                                                                                                                                                                                                         0.50 м/с
                                                  Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК
5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                                                   Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017:001 Новосибирск.
                                                                 :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация)
                      Объект
                                                                                            Расч.год: 2023 (СП)
                                                                                                                                                                                                        Расчет проводился 19.07.2023 0:53:
                      Режим раб.:01 - Основной
                     Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
Примесь :2704 — Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/
ПДКм.р для примеси 2704 = 5.0 мг/м3
                     Фоновая концентрация не задана
                      Расчет по прямоугольнику 001 : 1740x1760 с шагом 20
                     Расчет по прямоугольнику 001: 1740х1700 С шагом 20
Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Uмp) м/с
Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                                                Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017:001 Новосибирск.
                                                                .00199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация).
:3 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 19.07.2023 0:53:
                      Объект
                      Режим раб.:01 - Основной
                     Примесь :2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ ПДКм.р для примеси 2704 = 5.0 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке. ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                                                     Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
```

Изм.

Кол.уч.

Лист №док

Подп.

Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

ПОДЛ

2

Инв.

022/07 - 907 - OOC.T4

Лист

179

```
Город
                             :001 Новосибирск
                            :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация).
:3 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 19.07.2023 0:53:
         Вар.расч. :3
         Режим раб.:01
                            ::01 - Основной
:2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/
         Примесь
                             ПДКм.р для примеси 2704 = 5.0 мг/м3
Расчет не проводился: CM < 0.05 долей ПДК
3. Исходные параметры источников.
     ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                              Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                            :001 Новосибирск.
                            :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация).
:3 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 19.07.2023 0:53:
         Вар.расч. :3 Расч.год
Режим раб.:01 - Основной
         Примесь :2732 - Керосин
                             ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
         Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
                                         H1 | H2 | D | Wo |
                                                                                       V1
                     |Реж|Тип|
                                                                                                                   Х1
                                                                                                                                        Y1
                                                                                                                                                             Х2
                                                                                                                                                                                  Y2
                                                                                                                                                                                             |Alf| F | KP | Ди| Выброс | RofBC
        Кол
                                                                                                                   ~~M~~~~
                                                                                                                                                                                     Manager | T. | Ar | Apr | BBODDC | ROTBC | Apr | Pp. | Ara |
Объ.Пл Ист. | ~~~ |
                                                 ~~м~~||~~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС~~
019901 6001
                            п1
                                                                                                                    -64.94
                                                                                                                                         25.25
                                                                                                                                                               45.20
                                         5.0
                                                                                                      0.0
                                                                                                                     -58.92
-46.36
                                                                                                                                            17.63
12.02
                                                                                                                                                                 40.00
                                                                                                                                                                                                  64 1.0 1.000 0 0.0012920 1.290
64 1.0 1.000 0 0.0012720 1.290
019901 6002
                                                                                                      0.0
                                                                                                                                                                                       5.00
019901 6003
                                                                                                                                                                                      10.00
                             П1
                                                                                                                     -32.46
-11.89
                                                                                                                                          -0.40
-11.76
                                                                                                                                                                30.00
27.50
                                                                                                                                                                                     10.00
                                                                                                                                                                                                  64 1.0 1.000 0 0.0012730 1.290
64 1.0 1.000 0 0.0012600 1.290
64 1.0 1.000 0 0.0012620 1.290
019901 6004
                             П1
                                                                                                      0.0
019901 6005
                        1
                                                                                                                                                                                     37.51
019901 6006
                             П1
                                                                                                      0.0
                                                                                                                      -55.31
                                                                                                                                          -13.36
                                                                                                                                                                   5.00
019901 6007
                                                                                                                                                                 10.00
                                                                                                                                                                                                  64 1.0 1.000 0 0.0021600 1.290
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
     ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                              Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
         подоп
                            :001 Новосибирск.
         Пород 1001 повосиолрек.

Объект 10199 Жилой дом №907 по ул. Декоративный питомник (эксплуатация)
Вар.расч. :3 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 19.07.2023 О
Режим раб.:01 - Основной
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
                                                                                         Расчет проводился 19.07.2023 0:53:
         Примесь
                          :2732 - Керосин
ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
   - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей
       площади, а Cm – концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным {\tt M}
                                                                                  _____Их расчетные параметры___
Ст | Um | Xm
                                                                      Тип |
 | Номер |
                    Код
                                                        М
                                 Режим
 0.001275| Π1 |
       2 |019901 6002| 1 |
3 |019901 6003| 1 |
                                                      0.001292| П1 |
                                                                                       0.004533 I
                                                                                                               0.50
                                                                                                                                    28.5
                                                       0.001272| П1 |
       4 | 019901 6004 | 1 |
                                                      0.001273| П1 |
                                                                                       0.004467 | 0.50
                                                                                                                                    28.5
       5 |019901 6005|
6 |019901 6006|
                                                      0.001260| Π1 |
0.001262| Π1 |
                                                                                                              0.50
                                                                                       0.004421 |
                                                                                       0.004428
                                                                                     0.004428 | 0.50
       7 |019901 6007|
                                                      0.002160| П1 |
                      Суммарный Mq= 0.009794 \text{ r/c} Сумма См по всем источникам =
                                                      0.009794 r/c
                                                                                       0.034365 долей ПДК
                      Средневзвешенная опасная скорость ветра =
                      Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК
5. Управляющие параметры расчета
     ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                            Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 :001 Новосибирск.
                            :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация).
:3 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 19.07.2023 0:53:
         Вар.расч.
         Режим раб.:01 - Основной
                         :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
:2732 - Керосин
         Примесь
                             ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
         Фоновая концентрация не задана
         Расчет по прямоугольнику 001 : 1740x1760 c шагом 20
         Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
         Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,\mathrm{(Ump)} м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра \mathrm{Ucb}=0.5\,\mathrm{m/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
     ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                             Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                             :001 Новосибирск.
                            :0019 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация)
:3 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 19.07.2023 0
         Вар.расч. :3
                                                                                         Расчет проводился 19.07.2023 0:53:
         Режим раб.:01 - Основной
Примесь :2732 - Керосин
                         :2732 - Керосин
                             ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке.
                                              Разовые
                             Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                            :001 Новосибирск
         Объект
                            :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация).
                                                                                                                                                                                                                                                              Лист
```

022/07 - 907 - OOC.T4

Взам. инв.

и дата

Подп.

ПОДП

2

Инв.

Изм.

Кол.уч.

Лист №док

Подп.

Дата

```
Расч.год: 2023 (СП)
          Вар.расч. :3
                                                                                        Расчет проводился 19.07.2023 0:53:
         Режим раб.:01 - Основной
Примесь :2732 - Керосин
                             ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
3. Исходные параметры источников.
      ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                              Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                            :001 Новосибирск.
                            :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация)
                                        Расч. год: 2023 (СП) Расчет проводился 19.07.2023 0:53:
          Вар.расч. :3
          Режим раб.:01 - Основной
         Режим раб.:01 - Основнои
Группа суммации :6204=0301 Азота диоксид
0330 Сера диоксид
                                          Коэфф. комбинированного действия = 1.60
         Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Код | Реж|Тип| | H1 | H2 | D | Wo | V1 | T X1 | Y1 | X2 | Y2 | A1f| F | KP | Ди| Выброс | ROTBC Объ.Пл Ист.| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ----
                      ----- Примесь 0301-----
                                                                                                                                        25.25
019901 6001 1 П1
                                                                                                                   -64.94
                                                                                                                                                             45.20
                                                                                                                                                                                   5.00 64 1.0 1.000 0 0.0015496 1.290
                                        5.0
019901 6002
019901 6003
                       1 Π1
1 Π1
                                                                                                    0.0
                                                                                                                  -58.92
-46.36
                                                                                                                                        17.63
12.02
                                                                                                                                                             40.00
                                                                                                                                                                                 5.00
10.00
                                                                                                                                                                                              64 1.0 1.000 0 0.0015970 1.290
64 1.0 1.000 0 0.0019720 1.290
                                        5.0
                                                                                                                  -32.46
-11.89
                                                                                                                                       -0.40
-11.76
                                                                                                                                                            30.00
27.50
                                                                                                                                                                                 10.00
                                                                                                                                                                                              64 1.0 1.000 0 0.0018300 1.290
64 1.0 1.000 0 0.0015084 1.290
64 1.0 1.000 0 0.0015130 1.290
019901 6004
                             П1
                                                                                                    0.0
 019901 6005
                                                                                                                                                                                 37.51
019901 6006
                             П1
                                        5.0
                                                                                                                   -55.31
                                                                                                                                       -13.36
                                                                                                                                                               5.00
019901 6007
                                                                                                                                                                                              64 1.0 1.000 0 0.0032160 1.290
                                                                                                                                                             10.00
                             ---- Примесь 0330-----
019901 6001
                            П1
                                        5.0
                                                                                                    0.0
                                                                                                                   -64.94
                                                                                                                                        25.25
                                                                                                                                                             45.20
                                                                                                                                                                                   5.00
                                                                                                                                                                                              64 1.0 1.000 0 0.0004724 1.290
                                                                                                                                        17.63
12.02
                                                                                                                                                                                              64 1.0 1.000 0 0.0004853 1.290
 019901 6002
                                                                                                                   -58.92
                                                                                                                                                              40.00
                                                                                                                                                                                    5.00
                                                                                                                                                            40.00
30.00
27.50
019901 6003
                        1 п1
                                         5.0
                                                                                                    0.0
                                                                                                                   -46.36
                                                                                                                                                                                  10.00
                                                                                                                                                                                              64 1.0 1.000 0 0.0006450 1.290
019901 6004 1 П1
019901 6005 1 П1
                                                                                                                                                                                              64 1.0 1.000 0 0.0005874 1.290
64 1.0 1.000 0 0.0004613 1.290
                                                                                                                                       -11.76
                                        5.0
                                                                                                    0.0
                                                                                                                   -11.89
                                                                                                                                                                                   5.00
019901 6006
                       1
                            П1
                                                                                                                   -55 31
                                                                                                                                       -13.36
                                                                                                                                                               5.00
                                                                                                                                                                                 37.51
                                                                                                                                                                                               64 1.0 1.000 0 0.0004620 1.290
                                                                                                                                                                                               64 1.0 1.000 0 0.0006100 1.290
019901 6007
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                             Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
                            :001 Новосибирск.
:0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация)
          Объект
          Вар.расч. :3
                                        Расч.год: 2023 (СП)
                                                                                      Расчет проводился 19.07.2023 0:53:
          Режим раб.:01 - Основной
          Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
Группа суммации :6204=0301 Азота диоксид
0330 Сера диоксид
                                         Коэфф. комбинированного действия = 1.60
    - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная
    концентрация CM = CM1/\Pi J K1 + \ldots + CMN/\Pi J K K
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а CM - концентрация одиночного источника, расположенного в
       центре симметрии, с суммарным {\tt M}
                                                    Источники_
                               | Режим|
 |-п/п-|Объ.Пл Ист.|----|--
                                                                                                                                - [м] -
       1 |019901 6001| 1
2 |019901 6002| 1
                                                     0.005433| Π1 |
0.005597| Π1 |
                                                                                     0.022876 |
0.023567 |
                                                                                                            0.50 |
                                                                                                                                 28.5
       0 029343 1
                                                                                                             0.50
                                                                                                                                 28.5
                                                                                     0.022275 | 0.50
0.022340 | 0.50
                                                                                                                                 28.5
                                                                                    0.045527 |
                                                                                                            0.50
                                                 0.045860 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
                      Суммарный Mq=
                      Сумма См по всем источникам =
                                                                                     0.193099 долей ПДК
                     Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                            Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 :001 Новосибирск.
         Расчет проводился 19.07.2023 0:53:
         гежим раб.:01 - Основной
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.8 град.С)
Группа суммации :6204=0301 Азота диоксид
0330 Сера диоксид
Коэфф. комбинированного действия = 1.60
          Фоновая концентрация на постах не задана
         Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.2812500 долей ПДК
          Расчет по прямоугольнику 001 : 1740х1760 с шагом 20
          Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Uмp) м/с
          Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/c
6. Результаты расчета в виде таблицы. 
ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                              Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
          Город
                            :001 Новосибирск.
                            :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация)
:3 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 19.07.2023 0
                                                                                        Расчет проводился 19.07.2023 0:53:
          Вар.расч. :3
```

Изм.

Кол.уч.

Лист №док

Подп.

Дата

윋

Взам. инв.

и дата

Подп.

ПОДП

2

AHB.

022/07 - 907 - OOC.T4

Лист

```
Режим раб.:01 - Основной
           Группа суммации :6204=0301 Азота диоксид
0330 Сера диоксид
                                                 Коэфф. комбинированного действия = 1.60
          Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X=-87, Y=62 размеры: длина (по X)=1740, ширина (по Y)=1760, шаг сетки= 20 Запрошен учет постоянного фона C6=0.0562500 мг/м3 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,\mathrm{(Ump)} м/с
          Условие на доминирование NO2 (0301)
          В 2-компонентной группе суммации 6204
НЕ выполнено (вклад NO2 > 80%) в 7832 расчетных точках из 7832.
           Группу суммации НЕОБХОДИМО учитывать (примеч. 5 к гл.І СП 1.2.3685-21).
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                    ты расчета в точке максимума им эта уг. поделе. Газовае Расчет проводится в соответствии с документом MPP-2017 Координаты точки : X = -37.0 \text{ м}, Y = 62.0 \text{ м}
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.3934513 доли ПДКмр|
      Достигается при опасном направлении 197 гра, и скорости ветра 0.50 м/с
и скорости ветра 0.30 м/с
Всего источников: 7. В таблице заказано вклады источников не более чем с 95% вклада
вклады источников
     -|Объ.Пл Ист.|----|----М-(Mq)--|-
Фоновая концентрация Сf |
|019901 6007| 1 | П1 | 0.0108|
|019901 6003| 1 | П1 | 0.006969|
|019901 6002| 1 | П1 | 0.005597|
|019901 6006| 1 | П1 | 0.005306|
|019901 6001| 1 | П1 | 0.005433|
|019901 6004| 1 | П1 | 0.006453|
                                                                                                                       71.5 (Вклад источников 28.5%)
38.8 | 38.8 | 4.0291095
18.7 | 57.5 | 3.0041521
                                                                                         0.281250 |
0.043565 |
                                                                                                                                          лад исто
38.8 |
57.5 |
72.4 |
82.8 |
      2 | 019901 6003|
                                                                                             0.020935
      3 |019901 6002|
4 |019901 6006|
                                                                                            0.016789 | 0.011641 |
                                                                                                                      15.0 |
10.4 |
                                                                                                                                                               2.9995108
                                                                                                                                                               2.1940110
                                                                                         0.009074 |
0.008963 |
      5 1019901 60011
                                                                                                                         8.1 |
8.0 |
                                                                                                                                          90.9
                                                                                                                                                              1.6701391
                                                                                                                         8.0
                            В сумме = 0.392217
Суммарный вклад остальных = 0.001235
8. Результаты расчета по жилой застройке.
      ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
                                   Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017
          объект :0199 Жилой дом №907 по ул.Декоративный питомник (эксплуатация).
Вар.расч. :3 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 19.07.2023 0:53:
Режим раб.:01 - Основной
           Группа суммации :6204=0301 Азота диоксид
                                                         0330 Сера диоксид
                                                 Коэфф. комбинированного действия = 1.60
           Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 3749
           Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0562500 мг/м3
           Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0 \, (Ump) м/с
           Условие на доминирование NO2 (0301)
           в 2-компонентной группе суммации 6204
НЕ выполнено (вклад NO2 > 80%) в 3749 расчетных точках из 3749
          Группу суммации НЕОБХОДИМО учитывать (примеч. 5 к гл. І СП 1.2.3685-21).
                                                                                    ПК ЭРА v3.0. Модель: Разовые
  Результаты расчета в точке максимума
                    Расчет проводится в соответствии с документом МРР-2017 Координаты точки : X= 32.0 м, Y= -40.0 м
 Максимальная суммарная концентрация Сs= 0.3631267 доли ПДКМр
      Достигается при опасном направлении 304 град и скорости ветра 0.59 м/с
                                                                                         304 град.
Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                       ация Cf | 0.281250 |
0.005290| 0.015626 |
0.006453| 0.015299 |
     1 |019901 6005| 1 | Π1|
2 |019901 6004| 1 | Π1|
                                                                                                                       19.1
                                                                                                                                    19.1 |
                                                                                                                                                              2.9536502
2.3708665
                                        1 | III | U.C | I | III | U.C | U.C | III | U.C | U.C | III | U.C | U.
                                                                                          0.013777 | 16.8 | 54.6 |
0.013241 | 16.2 | 70.8 |
0.009176 | 11.2 | 82.0 |
      3 |019901 6007|
4 |019901 6003|
      5 |019901 6002|
                                                                                                                                                             1.6393975
      6 |019901 6001|
7 |019901 6006|
                                                                                                                         9.8 | 91.8 |
8.2 | 100.0 |
                                                                                                                                                               1.2710525
                                                                                            0.006744 |
                                                                  B cymme = 0.363127
```

						Г
						1
						ı
						1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

и дата

Подп.

подл.

2

THB.

022/07 - 907 - OOC.TH

Лист

# Приложение К

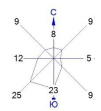
# Изолинии максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере на период эксплуатации объекта

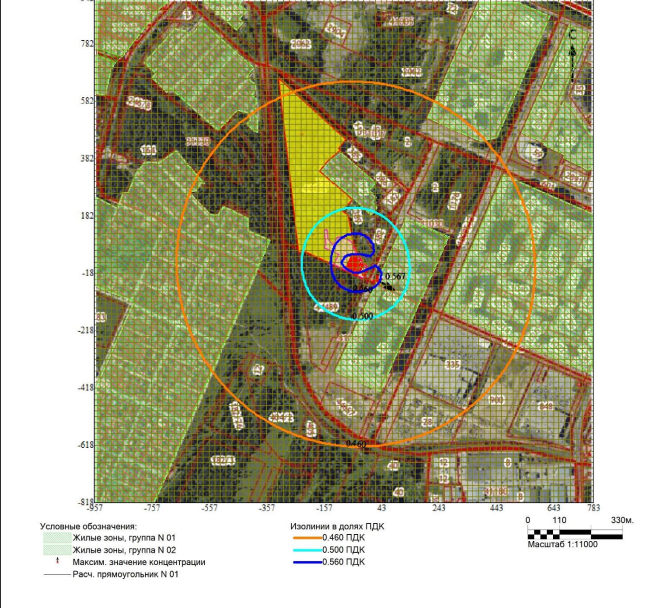
Город: 001 Новосибирск

Объект : 0199 Жилой дом №907 по ул. Декоративный питомник (эксплуатация) Вар.№ 3

ПК ЭРА v3.0 Модель: Разовые

0301 Азота диоксид





Режим работы предприятия: 1 - Основной Макс концентрация 0.6123679 ПДК достигается в точке x= -37 y= 62 При опасном направлении 197° и опасной скорости ветра 0.5 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1740 м, высота 1760 м, шаг расчетной сетки 20 м, количество расчетных точек 88\*89 Расчёт на существующее положение.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Інв. № подл.

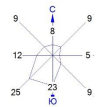
022/07 - 907 - OOC.TH

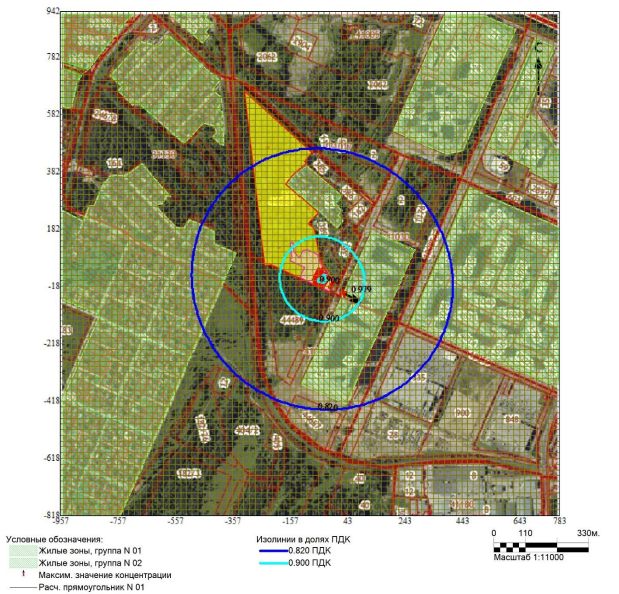
Город: 001 Новосибирск

Объект : 0199 Жилой дом №907 по ул. Декоративный питомник (эксплуатация) Вар.№ 3

ПК ЭРА v3.0 Модель: Разовые

0337 Углерода оксид





Режим работы предприятия: 1 - Основной Макс концентрация 1.0085051 ПДК достигается в точке x= -57 y= 62 При опасном направлении 168° и опасной скорости ветра 0.5 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1740 м, высота 1760 м, шаг расчетной сетки 20 м, количество расчетных точек 88\*89 Расчёт на существующее положение.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

022/07 - 907 - OOC.TH

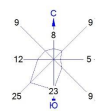
Лист

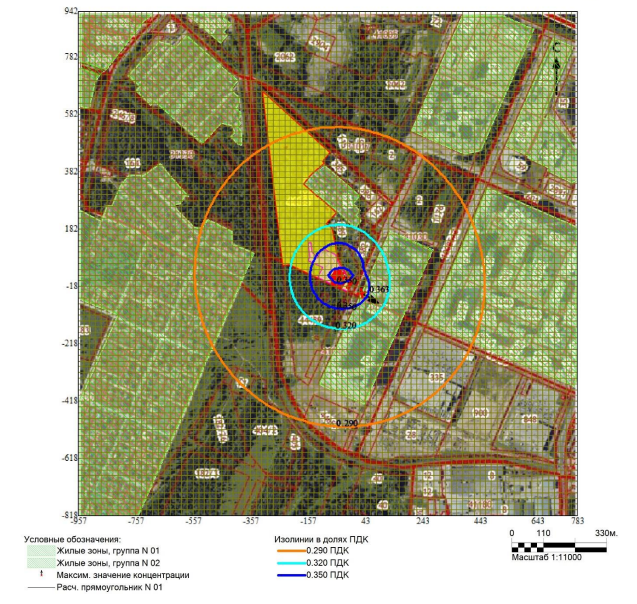
Город: 001 Новосибирск

Объект : 0199 Жилой дом №907 по ул. Декоративный питомник (эксплуатация) Вар.№ 3

ПК ЭРА v3.0 Модель: Разовые

6204 0301+0330





Режим работы предприятия: 1 - Основной Макс концентрация 0.3934513 ПДК достигается в точке x= -37 y= 62 При опасном направлении 197° и опасной скорости ветра 0.5 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1740 м, высота 1760 м, шаг расчетной сетки 20 м, количество расчетных точек 88\*89 Расчёт на существующее положение.

ı						
ı						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Інв. № подл.

022/07 - 907 - OOC.TH

Лист

# Приложение Л

# Экспертное заключение ООО «Сибэксперт» по результатам радиационного обследования земельного участка

Общество с ограниченной ответственностью «СИБЭКСПЕРТ»

# (ООО «СИБЭКСПЕРТ»)

630008, РОССИЯ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Кирова, дом 29, 3 этаж, офис 302, тел. 8 (383) 347-03-39, 299-73-88; ИНН /КПП 5407460280/540701001; E-mail: sibexpert-m@yandex.ru; il@sibexpert-nsk.ru; arm-se@yandex.ru

# Орган инспекции

Уникальный номер записи об аккредитации в ресстре аккредитованных лиц № RA.RU.710093 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.09.2015

Экспертное заключение

УТВЕРЖДАЮ: Технический директор органа инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ» \_ Е.А. Прохожева 2023 г. М.П. по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений № 1PO10223П

от 31.03.2023 Наименование образца (фактора): МЭД гамма излучения, ППР радона Наименование юридического или физического лица (Заказчик), адрес: ООО СЗ «Энергострой», 630061, г. Новосибирск, ул. Тюленина, 26, офис 215 Наименование и адрес объекта, где проводились исследования (испытания) измерения: Земельный участок: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки №№906-916 (по генплану), трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в г.Новосибирске» Цель исследований (испытаний) и измерений: на соответствие нормативной документации Место отбора пробы (проведения измерений): земельный участок Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту инспекции в соответствии с которыми давалось заключение: СП 2.6.1.2612-10 «Основные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» Дата проведения инспекции: 31.03.2023 Санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка результатов инструментальных исследований (испытаний) и измерений: при рассмотрении протокола радиационного обследования земельного участка установлено: измерения проведены ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.518342) с использованием методов исследований, заявленных в области аккредитации. Примененные при измерениях средства измерений (СИ), на момент проведения измерений, имели действующие свидетельства о поверке. Условия эксплуатации СИ соблюдены. Контроль мощности дозы гамма-излучения на земельном участке проведен в 2 этапа. На первом этапе проведена гамма-съемка с целью выявления и локализации возможных радиационных аномалий и определения объема дозиметрического контроля при измерениях мощности дозы гамма-излучения, на втором этапе – измерения мощности дозы гамма-излучения в контрольных точках. Минимально необходимый объем радиационного контроля по показателю «гамма-излучение» и показателю «ППР» - достаточный. За достоверность данных, представленных в протоколе, несет ответственность ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ». Заключение: По проведенной оценке радиационной безопасности обследованной территории, локальных пятен радиационного загрязнения не выявлено. Измеренная мощность эквивалентной дозы гаммаизлучения не превышает предельно допустимый уровень 0,3 мкЗв/ч для участков под строительство зданий жилищного и общественного назначения - соответствует требованиям п. 5.1.6. СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)». Значения плотности потока радона с поверхности грунта на территории исследуемого участка не превышают 80 мБк/(м²·с), что соответствует требованиям п. 5.1.6. СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)».

К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи протокола, № протокола, наименование ИЛ): радиационного обследования земельного участка от 31.03.2023 № 1РО10223, выданного ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» Результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Запрещается частичное воспроизведение экспертного заключения без разрешения органа инспекции. Эксперт: B. Zelled В.С. Гоенко инициалы, фамилия Проверено: инспекция проведена в соответствии с установленными требованиями. Schort Технический директор: Е.А. Прохожева инициалы фамилия

№ 1РО10223П	результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений от 31.03.2023	Ф.03.ДП.ОИ.02.03.06.2022
		Лист 1 из 1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

022/07 – 907 – OOC.TY

# Приложение М

# Экспертное заключение ООО «Сибэксперт» по результатам лабораторных

Общество с ограниченной ответственностью «СИБЭКСПЕРТ»

(ООО «СИБЭКСПЕРТ») 630008, РОССИЯ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Кирова, дом 29, 3 этаж, офис 302, тел. 8 (383) 347-03-39, 299-73-88; ИНН /КПП 5407460280/540701001; E-maii: sibexpert-m@yandex.ru; il@sibexpert-nsk.ru; arm-se@yandex.ru

# Орган инспекции

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710093 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.09.2015

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель органа инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ»

Н.П. Подоляк 2023 г.

М.П.

Лист

186

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений

Наименование юридического или физического лица (Заказчик), адрес: ООО СЗ «Энергострой», 630061,

Наименование и адрес объекта, где проводились исследования (испытания) измерения: Земельный участок: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки №№ 906-916 (по генплану), трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в г. Новосибирске»

от 31.03.2023

Взам. инв. №

Подп. и дата

Інв. № подл.

Кол.уч.

Изм.

Лист №док

Дата

Подп.

г. Новосибирск, ул. Тюленина, 26, офис 215

Наименование образца (фактора): почва (объединенная проба)

№ 081510223TO KCHEPT»

4	Цель исследований (испытаний) и измерений: на соответствие нормативной доку	ментации
5	Место отбора пробы (проведения измерений): Земельный участок	ментации
6	Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту инст которыми давалось заключение: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические не обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды оби «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городски водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферном помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, о санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».	рмативы и требования к тания»; СанПиН 2.1.3684-21 их и сельских поселений, к
7	Дата проведения инспекции: 31.03.2023	
8	Санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка результатов лабор исследований (испытаний) и измерений: при рассмотрении протокола Аккредитованным испытательным лабораторным центром ФГБУЗ ЦГиЭ № 25 о номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС. пабораторные исследования почвы с использованием методов исследования аккредитации. Используемое при исследованиях оборудование на момент проведействующие свидетельства о поверке. За достоверность данных, представляться использованием методов исследования действующие свидетельства о поверке. За достоверность данных, представляться и представля	испытаний установлено: DMБА России (уникальный RU.0001.512564) проведены й, заявленных в области дения исследований имели
9	ответственность Аккредитованный испытательный лабораторный центр ФГБУЗ ЦГъ Заключение: Исследованная проба почвы по степени биологической бактериологическим и паразитологическим загрязнением, в соответствии с таб. 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасност человека факторов среды обитания» относится к категории «чистая». По степени исследованным нормируемым химическим веществам не превышает гигиени установленные табл. 4.1 раздела IV СанПиН 1.2.3685-21, в соответствии с табл. 4.5 р 21 относится к категории «чистая»; соответствует требованиям п. 117 СанПи эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельс объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, по эксплуатации производственных, общественных помещений, организации в	опасности, обусловленной л. 4.6 раздела IV СанПиН и и (или) безвредности для кимического загрязнения по ческие нормативы (ПДК), ваздела IV СанПиН 1.2.3685-Н 2.1.3684-21 «Санитарноких поселений, к водным вывам жилим поменениям
9.1	противоэпидемических (профилактических) мероприятий». К протоколу (вид исследований (испытаний) и измерений, дата выдачи наименование ИЛ): испытаний от 31 марта 2023 г. № 0815, выданного Аккредлабораторным центром ФГБУЗ ЦГиЭ № 25 ФМБА России	итованным испытательным
езульт аключе 		роизведение экспертного . Гоенко <sub>ичалы, фамилия</sub>
		Прохожева циалы, фамилия
Экспер	тное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений от 31.03.2023 10223П	Ф.03.ДП.ОИ.02.03.06.2022
		Лист 1 из 1

022/07 - 907 - OOC.T4

Страница 1 из 6

# Приложение П Протокол измерений шума на строительной площадке от работающей техники

ООО «Институт прикладной экологии и гигисны»

# АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Ул.Б.Зеленина, 8 корп.2, ЛИТ.А, 197110 Санкт-Петербург Юридический апрес:

Подп.

Дата

Тел(факс) 499-44-77 пом.53Н

ATTECTAT «CRCTCMIN»

УТВЕРЖДАЮ

зарегистрирован в Госресстре
№ РОСС RU.0001.517076 от 25.12. 2008 г. Ne ГСЭН.RU.110A.011.639 от 25.12, 2008

измерений шума на строительной площадке от работающей т от « 9 » апреля 2009 г.

**ПРОТОКОЛ N9** 

-	Наименование предприятия,	000 «Вента-Строй»
2.	Юридический апрес	198152г. Санкт-Петербург, ул. Краснопутиловская, д. 67
3.	Место проведения измерений	г.Санкт-Петербург, ул.Мебельная(фон); база стронтельной техники- vл.Софийская д.62(техн.оборудование)
4	Цель измерений	Измерение уровней звука и звукового давления от строительной техники на участке строительства в г. С. Петербург, ул. Мебельная в целях оценки их соответствия СН 2.2.4/2.1.8.562—96 «Шум на рабочих местах, в помещениях эксиилх, общественных зданий и на территории эксилой застройки»
8	<ul> <li>НД, согласно которой произведены измерения</li> </ul>	МУК 4,3,2194-07 «Методические указания. Контроль уровня шума на территории жилои застроики, в жилок и общественных зданиях и помещениях» и общественных зданиях и помещениях» ГОСТ 31296.1-2,-2006 «Шум. Измерение шума строительного оборудования, работакицего под открытым небом»
9	Дата и время измерений	3.04,2009.10.00-18.00, 8.04.09.10.00-18.00
7.	Ф.И.О., должность представителя обследуемого объекта, присутствующего при измерениях	Начальник дорожно-строительного участка Кужик А.І.
		Инженер-эколог Широков А.Б.

Подп.				ź	
Инв. № подл.	į				
<u>S</u>					
Β.					
ИE	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	

Взам. инв. №

и дата

022/07 - 907 - OOC.TH

Лист

191 53 51 54 53 55 Страница 3 из 6 Napaktep Kapaktep Pacerogas Propidicaryonal angress of 112, 200 1000 5000 angra, angra, obego, done angra, angra, angranal ungalence angranal angra 27 32 32 32 Расстоян Урсьии звукового навления в Д. в октявных полосах 33 32 40 9 4 43 45 45 45 48 49 47 51 49 53 47 47 5 47 54 51 51 9 53 55 62 61 65 63 61 71 73 13 73 Ŷ 68 9 63 69 7,5 м от проезжей части дороги. 7,5 м от проезжей частн дороги. 7,5 м от проезжей 7, 5 м от проезжей части 7, 5 м от проезжей дороги. части дороги. части дороги. Широкополосный, Широкополосный, Широкополосный, Широкополосимй, Широкополосный, постоянный постоянный постоянный ул.Стародереве (фон),перекрес (фон),середина (фон),перекрес , (техняки) (марка, тий, и ити точки измерсини, Ул. Мебельная Ул. Мебельная ROODINGALLI ул.Геккелевско (фон) перекрес ул.Мебельная ул.Планерная Стародеревенс Мебельной ул. Ул. Мебельная Ул. Мебельная фон),300м от перекрестка с Мебельным Мебельным проездом н й, напротив проездом A.Ne 1/2 койи между нской

Изм. Колуч. Лист №док Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

022/07 - 907 - OOC.TH

Эревия придавале питивый уровень пиусали А		52	52 23	27.	:	ţ	22	72	72	70	70	74	1 из 6
Notal Sporting South Program South Program Sporting State of Sporting Sport			Q	8		6/	7100	78	82	75	75	80	Страница 4 из 6
Sendia Sendia		26	24										
1007		33	32										
Probert in Roboto Labrichas m. LB is occading to rocas success for a robot success for a robot success		43	42										
		47	47										
		46	47										
6 P		51	51				-	-	-	-	-	_	$\dashv$
яв звукового давления в дБ т застот р Ги 65 128 250 300 доро		62	63			-	-	-		-	-	_	
POBBHB 3		3 70	72		-	-							
accione ypob ac 20 III am 315 ipocienc e savin	W-S	от жей 63				-				_	,	×	2
Paccount		7, 5 м от проезжей части	7,5 м от проезжей части дороги.	7,5 M	7,5 M	1	7,5 M	7,5 M	7,5 M	7,5 M	7,5 M	7,5 M	7,5 M
Характер Расстони испика П. или иристирация просис дости	, 8.3% , 170(83, 41)			104/4	140/4,5		76/4,3	180/6,7	165/6,4	180/6,7	109/4,7	95/4,7	74/3,6
Naparate patients of the patients of the patie				Передвижение грунта, благоустройств	о территории Подъем и перенос масс	Подъем и	перенос масс грунтов	Перевозка	Перевозка	Перевозка	Погрузка	Погрузка	Подъем и перенос масс
Appreciation of the state of th		Широкополосный, постоянный	Широкополосный, постоянный	Колеблющийся	Колеблющийся	Колеблюшийся		Колеблюшийся	Колеблюшийся	Колеблющийся	Колеблющийся	Колеблющийся	Колеблющийся
Harvenorthe ofopvoraning (verbei fun- northe		Ул.Мебельная І (фон),350 м от		H	Экскаватор	-	ZX-	KAMA3 651150	KAMA3	65115C KAMA3 65115	Погрузчик	Погрузчик ТО-	18Б Экскаватор- погрузчик JCB
ž 2				ш									B4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Strated Sporests Systematics	74	75			74	74	t					72		74	
Vocessing of the control of the cont	08	08	5	4	80	0	2	74		65	74	11		61	
		+	1	57	T	1			57	2	2 3	8			
V 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	1	1	1	65					22	,	7	64			
2000 1000	T			63					63	1	4	65			
B B B	T			19					89		28	02			
Constitution of the consti	T			1.9	I				69		57	70	_	_	-
115 250° (115° (11				69				_	75	+	20	71		+	-
125	1			77	+	_	L	-	83	+	95	7 75	-	+	-
Уровня звуктного давтейна д.Б.п. октавитал. по осож «астыт в. н. 2. п. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	+	-		04	+	_	-	+	82 97	+	17 07	78 77		+	-
Paceroun Ypo (Ne. 20) III, Mill Opposition Hyan in (UN) COM		w c'i	7,5 M	5 M	2	7,5 M	-	7,5 M	N S		5 M	7,5 M		7,5 M	13 July 18
Automote Post of the Control of the	1	18/4	55/3	47/1.8	1	5/86		87/5	14/2		1/0,8	74/5.7		154/8,6	7,6/01
apastep paforte pyrogami (resintis)	грунтов	Подъем и перенос масс грунтов	Благоустройств	о территории	воздуха	Укатка грунта	The second second	y katika i pynia	Выработка электричества		электричества	Укладка	Перевозка	прузов	Подъем грузов и разгрузка
A UNANA ODE		Колеблющийся	Колеблющийся		Постоянный широкополосный	Колеблющийся		Колебиющийся	Постоянный широкополосный		Постоянный широкололосный	Постоянный	широкополосиый Колеблютоийся	Voicouron	Колеблющийся
unveriogative oppidomistra (rominen) napka, i fili n dan rotari i inupunen		каватор-	1Петка ТО-49-		Kommpeccop		.12	Каток грунтовый СА	ris arop	GEKO 30000 ED	Электростанци я HONDA GX	200 Асфальтоуклад	WK LIBHEER	Бортовая машина камма 5310	Автокран КС
A STATE			1			T						B65			

Инв. № подл. Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм. Колуч. Лист №док Подп. Дата

022/07 – 907 – ООС.ТЧ

	1	7							194
Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №				17. Дополнительные сведения	Характер работ:-дорожные строительные расства на расствяния см. протокол измерений) измерения осуществляние солу от орогу от орогу от оборудование.  оборудования. Точки для проведения измерений фона определяние как наиболее представительные, на перекрестках и напротив селитебной зоны, на расстоянии 7,5 м Точки для проведения измерений фона определяние как наиболее представительные, на перекрестках и напротив селитебной зоны, на расстоянии 7,5 м Точки для проведения измерений фона определяние как наиболее представительные, на перекрестках и напротив селитебной зоны, на расстоянии 7,5 м	от проезжен чисти осреде. Микрофон прибора располагался в 1,2 м от земли или рабочей площадки на удалении 0,3 м от оператори. 18. Особые условия действия протокола: Пепепечатка настоящего протокола сторонными организациями или его частичное воспроизведение допускается только по письменному разрешению	реператической протокова.    Действи Протокова изменент и оформления потоков и протокова.   Действи Протокова изменент и оформления потокова.   Действи Протокова изменент и оформления потоков изменент и оформления потокова.   Действи Протокова изменент и протокова.   Действи Протокова изменент и протокова.   Действи Протокова изменент и протокова.   Действи Протокова изменент и протокова и протокова.   Действи Протокова изменент и протокова.   Действи Протокова изменент и протокова и протокова.   Действи Протокова изменент и протокова и протокова и протокова.   Действи Протокова изменент и протокова и протоков	Страница 6 из 6	Лист
Ин	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	022,01 701 - 00C.1 1		192

# Приложение Р Сертификат соответствия ПК «Эколог-Шум»

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

POCC RU.HX37.H06123

Срок действия с 26.04.2021

25.04.2024

№ 0639669

per. № RA.RU.10HX37 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью "СертПромЭксперт". Место нахождения: 105120, РОССИЯ, г. Москва, ул Сыромятническая Ниж., д. 11, стр. 52, этаж 3, пом. I, комн. 7, телефон: +79017234490 , электронная почта: sertpromexpert@mail.ru; info@certpromexpert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10HX37, выдан 01.04.2020 года

продукция

Программный комплекс для расчета и нормирования шума от промышленных источников и  $_{
m KO\Delta}$  m OKтранспорта «Эколог-Шум». Серийный выпуск

58.29.31.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 34.201-89 (раздел 1, таблица 2), ГОСТ 28195-89 (таблица 1, п.п. 1.3,4,5,6), ГОСТ Р ИСО<sub>ОД</sub> ТН ВЭД 9127-94 (п.п. 6.3-6.5), ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 (п.п. 3.1.3, 3.1.5, 3.1.7, 3.3.1, 3.3.3, 3.3.5), 7318 ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 (раздел 4), ГОСТ Р ИСО 9127-94 (п.п.6.3-6.5), ГОСТ Р 56234.3-2019, ГОСТ 31295.1-2005, ГОСТ 31295.2-2005, СанПиН 1.2.3685-21, СН 2.2.4/2.1.8.562-96, СП 51.13330.2011, СП 254.1325800.2016, СП 271.1325800.2016, СП 275.1325800.2016, СП 276.1325800.2016

# ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "Интеграл". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 191036, улица 4-я Советская, дом 15, литера Б, идентификационный номер налогоплательщика: 7802124356 телефон: +78127401100, электронная почта: eco@integral.ru

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "Интеграл". Основной государственный регистрационный номер: 1027801532032, место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 191036, улица 4-я Советская, дом 15, литера Б, телефон: +78127401100, электронная почта: eco@integral.ru

## на основании

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подп

Протокола испытаний № АП-123 от 26.04.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «Энтерпрайз», аттестат аккредитации РОСС RU 31857.04ИЛС0.ИЛ28. Сертификат системы менеджмента качества ИСО 9001 № RU00344 от 26.04.2021 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 2с



Руководитель органа

Эксперт

Данилова Дорина Ирековна

инициалы, фамилия

Жиров Андрей Васильевич

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

022/07 - 907 - OOC.T4

# Приложение С

# Разрешение на снос, замену, пересадку, обрезку зеленых насаждений Мэрия города Новосибирска

Управление по благоустройству общественных пространств мэрии города Новосибирска

### **РАЗРЕШЕНИЕ**

на снос, замену, пересадку, обрезку зеленых насаждений

от 01 февраля 2023 года

Полное и сокращенное (в случае, если имеется) наименование и организационноправовая форма юридического лица, адрес места его нахождения (в случае, если заявителем является юридическое лицо): ООО СЗ «Энергострой»

Адрес места нахождения земельного участка (озелененной территории), в границах которого планируется снос, замена, пересадка, обрезка зеленых насаждений: г. Новосибирск, земельный участок с кадастровым номером 54:35:000000:40817, расположенный по адресу: ул. Декоративный питомник (Заельцовский район)

Цель проведения работ: освоение земельного участка

Вид работ: снос зелёных насаждений

На основании акта оценки зеленых насаждений от 28 ноября 2022 года разрешается:

 снос
 617 шт. деревьев;

 замена
 шт. деревьев/кустарников;

 пересадка
 шт. деревьев/кустарников;

 обрезка
 шт. деревьев/кустарников;

 сохранить
 шт. деревьев/кустарников;

Оплата восстановительной стоимости: 9 898 591 руб. 60 коп. (Девять миллионов восемьсот девяносто восемь тысяч пятьсот девяносто один рубль 60 копеек)

Требования к сносу, замене, пересадке, обрезке зеленых насаждений, а также перечню зеленых насаждений, подлежащих созданию (в случае реконструкции зеленых насаждений): порубочные остатки вывезти в день выполнения работ

Приложения: - акт оценки зеленых насаждений;

- схема размещения зеленых насаждений.

(поднись

Срок действия разрешения один год.

Начальник управления

В. В. Полещук

М.П.

Разрешение получил 01.02.23 Соо СЭ Энергострого сеней егерт обев

(дата, организация, должность, Ф.И.О., полись, телефон)

ho gobeperencery

подл.						
Ņ						
HB.						
Иь	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

022/07 – 907 – ООС.ТЧ

# Мэрия города Новосибирска

Управление по благоустройству общественных пространств мэрии города Новосибирска

# РАЗРЕШЕНИЕ

на снос, замену, пересадку, обрезку зеленых насаждений

от 09 июня 2023 года

Полное и сокращенное (в случае, если имеется) наименование и организационноправовая форма юридического лица, адрес места его нахождения (в случае, если заявителем является юридическое лицо): ООО СЗ «Энергострой»

Адрес места нахождения земельного участка (озелененной территории), в границах которого планируется снос, замена, пересадка, обрезка зеленых насаждений: г. Новосибирск, земельный участок с кадастровым номером: 54:35:000000:40817 по адресу: ул. Декоративный питомник (Заельцовский район)

Цель проведения работ: строительство многоквартирных многоэтажных домов

Вид работ: снос зелёных насаждений

На основании акта оценки зеленых насаждений от 01 июня 2023 года разрешается:

снос-1416 шт. деревьев;замена-шт. деревьев/кустарников;пересадка-шт. деревьев/кустарников;обрезка-шт. деревьев/кустарников;сохранить-шт. деревьев/кустарников;

Оплата восстановительной стоимости: 15 679 659 руб 60 коп (Пятнадцать миллионов шестьсот семьдесят девять тысяч шестьсот пятьдесят девять рублей 60 копеек)

Требования к сносу, замене, пересадке, обрезке зеленых насаждений, а также перечню зеленых насаждений, подлежащих созданию (в случае реконструкции зеленых насаждений): порубочные остатки вывезти в день выполнения работ

Приложения: - акт оценки зеленых насаждений;

- схема размещения зеленых насаждений.

(подпись)

Срок действия разрешения один год.

Начальник управления

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

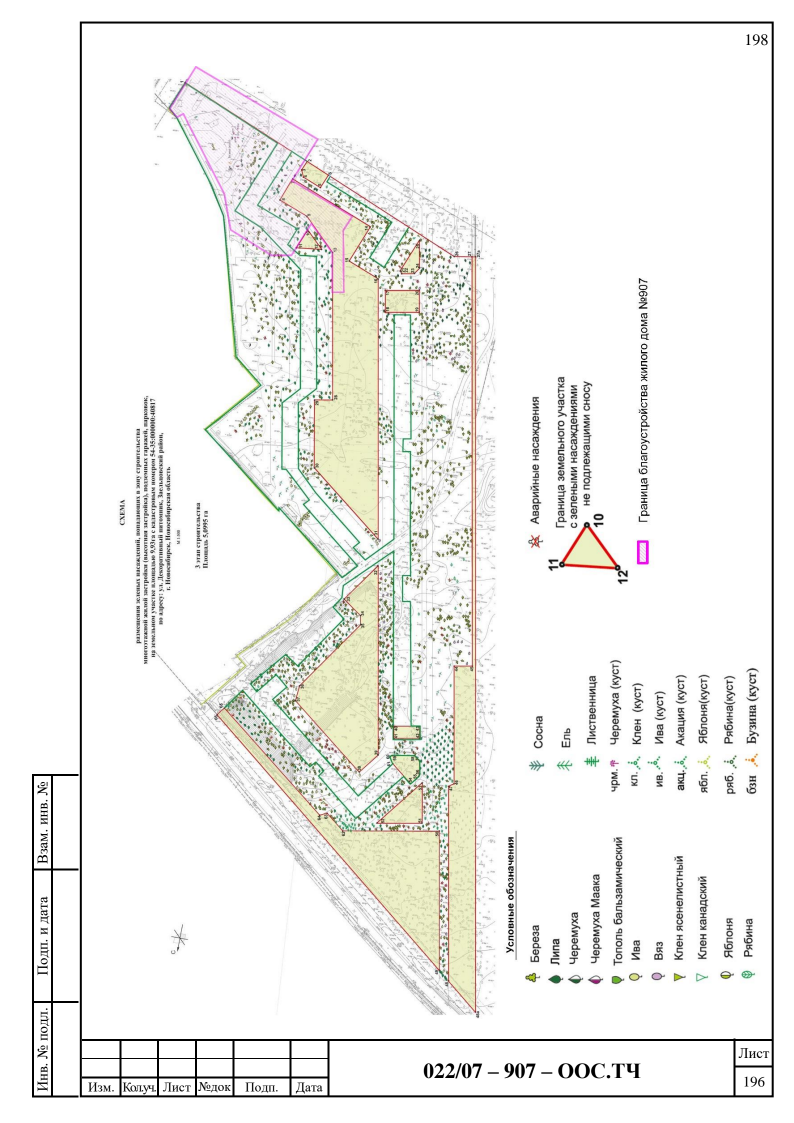
В. В. Полещук

Разрешение получил 09.06.23 000 e3, Эмергострой иниченер ОКС

(дата, ррганизация, должность, Ф.И.О., подпись, телефон)

Quellet Deplear 0.41. 8.913.921.19.19

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата



Лист

197

# Приложение Т

# Экспертное заключение ООО «Сибэксперт» о соответствии размещения объекта в границах земельного участка

Общество с ограниченной ответственностью «СИБЭКСПЕРТ» (ООО «СИБЭКСПЕРТ»)

630008, РОССИЯ, Новосибирская обд. г. Новосибирск, уд. Кирова, дом 29, 3 этаж, офис 302, тел. 8 (383) 347-03-39, 299-73-88; HIIII /KIIII 5407460280/540701001; E-mail: abexpert-m@yandex.ru; if@sibexpert-nsk.ru; arm-se@yandex.ru

# Орган инспекции

Упикальный номер записи об аккрелитации в реестре аккрелитованных лиц № RA.RU.710093 Дата внесения в реестр сведений об яккредитованном авые 07.09.2015



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч.

Лист №док

Подп.

Дата

УТВЕРЖДАЮ: Руководитель органа инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ»

Н.П. Подоляк 2023 г.

СИБЭКСПЕРТ

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

проектной документации о соответствии размещения объек

фактический): ООО СЗ «Энергострой»: 630061, г. Новосибирск, ул. Тюленина, 26, офис 215 Объект инспекции, для которого отводится участок: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по ул.

(проведение инспекции методом экспертиз)

от 17.07.2023

№ 1938323 Наименование организации или лицо, получившее услуги (Заказчик), адрес (юридический,

	дома с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в Засльцовском районе г. Новосибирска. Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 907 с помещениями обслуживания жилой застройки – 9 этап»
3	Место нахождения участка: г. Новосибирск, Заельцовский район, ул. Декоративный питомник к н. 3.у. 54:35:000000:44488
4	Основание для проведения экспертизы: заявка на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы от 06.07.2023
	На экспертизу представлены документы (наименование, дата, номер):  - Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, ИНН/КПП 5410077581/541001001;  - Свидетельство о государственной регистрации юридического лица за ОГРН 1185476100039;  - Технический отчет по результатам инженерно-теслогических изысканий для подготовки проектной застройки, трансформаторные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник г. Новосибирска. Многоквартирные многоэтажные жилые дома №№ 906, 907 с помещениями обслуживания жилой застройки. Жилой дом № 907», шифр 31-22-ИГИ, инв. № 34-2023, выполнен ООО «Стадия НСК»;  - Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости — земельный участок с кадастровым номером кадастра и картографии по Новосибирской области от 01.03.2023;  - Договор аренды земельного участка от 17 января 2023 года;  - Градостроительный план земельного участка № РФ-54-2-03-0-00-2023-0309, выдан департаментом строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска 20.03.2023 на земельный участок с кадастровым номером 54:35:000000:44488;  - Проектная документация. Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки — 9 этап. Раздел 2. «Схема плаиировочной организации земельного участка», Том 2. Шифр 022/07-907-ПЗУ, разработана ООО Проектно-конструкторское бюро «Энергомонтаж»;  - Согласование системы мусороудаления от 21.04.2023 № 30/03.1/07652. Выдано департаментом строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска:

022/07 - 907 - OOC.TY

Лист

198

обследования земельного участка от 31.03.2023 № 1РО10223; 31.03.2023 № 1АВ10223П, выдано органом инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ» к протоколу испытаний атмосферного воздуха от 31.03.2023 № 1АВ10223; 31.03.2023 № 1Ш10223П, выдано органом инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ» к протоколу инструментальных измерений уровней звука от 31.03.2023 № 1Ш10223; 31.03.2023 № 2Ш10223П, выдано органом инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ» к протоколу инструментальных измерений уровней звука от 31.03.2023 № 2Ш10223; инструментальных измерений электромагнитных полей от 31.03.2023 № 1ЭМП50Гц10223; Взам. инв. № 31.03.2023 № 081510223П, выдано органом инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ» к протоколу испытаний (почвы) от 31 марта 2023 г. № 0815. настоящее заключение: СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, Подп. и дата общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических Экспертное заключение проектной документации о соответствии размещения объекта: «Миогожвартирные многоэтавные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, траноформаторные подстанции по уд. Декоративный питомник в Заельдовском районе г. Новосибирска. Многоквартирный многоугажный жилой дом № 907 с помещениями обслужавания жилой застройки − 9 тгаля. ООО СЗ «Энергострой»; от 17,07,2023 № 1338323 Эксперт В. С. Госико Инв. № подл. 022/07 - 907 - OOC.T4

«ГОРВОДОКАНАЛ»;

«ГОРВОДОКАНАЛ»;

«СИБЭКСПЕРТ»:

«СИБЭКСПЕРТ»:

«СИБЭКСПЕРТ»:

Изм.

Кол.уч.

Лист №док

Подп.

Дата

ТУ-Л-2557/23 МП «МЕТРО МиР»:

ограниченной ответственностью «Энергоресурс»; Технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям от 16.05.2023 № 2023-714, выданы Обществом с ограниченной ответственностью «Энергоресурс»; - Решение старшего авиационного начальника аэродрома Новосибирск (Толмачево), командира войсковой части № 12739 от 20.10.2022; Заключение филиала ПАО «ОАК» - НАЗ им. В.П. Чкалова от 19 сентября 2022 г.; - Ответ на обращение, выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области от 10 марта 2021 г. № 01/54-00-01/HexOΓ-2729-2021; Протоколы лабораторных испытаний, выданные аккредитованной ИЛ: протокол радиационного обследования земельного участка от 31.03.2023 № 1РО10223, выдан ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ»; протокол испытаний атмосферного воздуха от 31.03.2023 № 1АВ10223, выдан ИЛ ООО протокол инструментальных измерений уровней звука от 31.03.2023 № 1Ш10223, выдан ИЛ ООО протокол инструментальных измерений уровней звука от 31.03.2023 № 2Ш10223, выдан ИЛ ООО протокол инструментальных измерений электромагнитных полей от 31.03.2023 № 1ЭМП50Гц10223, выдан ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ»: протокол испытаний (почвы) от 31 марта 2023 г. № 0815, выдан Аккредитованным испытательным лабораторным центром ФГБУЗ ЦГиЭ № 25 ФМБА России; - Экспертные заключения, выданные аккредитованным органом инспекции: экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (измерений) от 31.03.2023 № 1РО10223П, выдано органом инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ» к протоколу радиационного экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений от экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаций) и измерсиий от экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений от экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений от 31.03.2023 № 1ЭМП50Гц10223П, выдано органом инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ» к протоколу экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений от Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции, на основании которых дано городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, Ф.04.ОИ.ДП.02.04.06.2021 Лист 2 из 10

- Согласование размещения специализированных хозяйственных площадок для хранения ТБО многоквартирных многоэтажных домов № 906-916 (по генплану), выдано ООО СЗ «ВейкПарк»; - Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения, выданы 17 апреля 2023 г. № 5-11209 МУП г. Новосибирска

- Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения, выданы 17 апреля 2023 г. № 5-11209/1 МУП г. Новосибирска

- Технические условия и требования на отвод и подключение поверхностных ливневых стоков с территории земельного участка с кадастровым номером 54:35:000000:44488, выданы 13.03.2023 №

- Условия подключения к системе теплоснабжения от 20.06.2023 № 337, выданы Обществом с

(профилактических) мероприятий»;

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиснические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»;
- СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»;
- СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности

Характеристика земельного участка: Настоящая санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена с целью обоснования возможности размещения проектируемого объекта: многоквартирного многоэтажного жилого дома № 907 с помещениями обслуживания жилой застройки по ул. Декоративный питомник в границах одного земельного участка с кадастровым номером: 54:35:000000:44488, площадью 98397 кв.м. На участке планируется разместить 11 многоэтажных жилых домов. Всего в рамках проектирования предусмотрено 11 этапов. Строительство многоквартирного многоэтажного жилого дома № 907, рассмотренного в рамках настоящей санитарно-эпидемиологической экспертизы, является 9-м этапом строительства многоквартирных многоэтажных жилых домов с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторных подстанций по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новоенбирска. Рассматриваемый земельный участок с к.н. 54:35:000000:44488 образован путем раздела земельного участка с кадастровым помером 54:35:000000:40817 (площадью 150704 кв.м). Площадь земельного участка 9 этапа (жилой дом № 907) – 9723 кв.м.

Согласно разделу «Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости» Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости на земельный участок с кадастровым номером 54:35:000000:44488, выданной Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новосибирской области от 30.01.2023 - рассматриваемый земельный участок относится к Землям населенных пунктов. По ГПЗУ № РФ-54-2-03-0-00-2023-0309, выданного департаментом строительства и архитектуры мэрин города Новосибирска 28.02.2023 на земельный участок с кадастровым номером 54:35:000000:44488 - расположен в территориальной зоне «Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж-4)». Виды разрешенного использования: многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6) - многоквартирные многоэтажные дома; подземные гаражи и автостоянки; объекты обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома; коммунальное обслуживание (3.1) - объекты для обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами (холодного и горячего водоснабжения, электроснабжения, водоотведения (канализации), газоснабжения (в том числе поставки на регулярной основе бытового газа в баллонах), теплоснабжения (отопления), в том числе поставки на регулярной основе твердого топлива при наличии печного отопления, сбора неопасных твердых отходов). Таким образом, размещение проектируемого объекта на рассматриваемом земельном участке, относится к основному разрешенному виду использования данного земельного участка.

Земельный участок с кадастровым номером 54:35:000000:44488, отведенный под строительство, находится в собственности ООО «ЭНЕРГОМОНТАЖ». Передан в аренду ООО СЗ «Энергострой» для строительства многоэтажной жилой застройки. Договор аренды земельного участка от 17 января 2023 года представлен.

Участок проектирования 13-ти этажного жилого дома № 907 ограничен:

- с севера парковочными местами и далее территорией, свободной от застройки,
- с востока территорией, свободной от застройки,
- с запада проектируемым жилым домом № 906 (11 этап);
- с юга проектируемым жилым домом другого земельного участка, далее проектируемой дорогой и многоэтажной жилой застройкой.

С восточной стороны, на расстоянии более 20 м расположена существующая газовая котельная, санитарно-защитная зона которой не пересекает границ отведенного земельного участка.

Внутри земельного участка, на котором ведется проектирование, выделено 3 отдельных земельных участка с кадастровыми номерами: 54:35:031080:392 (127 кв.м), 54:35:031080:393 (127 кв.м) и 54:35:031080:394 (127 кв.м). Эти земельные участки не входят в состав земельного участка

Экспертное заключение проектной документации о соответствии размещении объекта: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по уд. Ф.04.ОИ.ДП.02.04.06.2021 Декоративный питомник в Зосльцовском районе г. Новосибирска. Маюгоквартирный многоэтажный жизой дом № 907 с помещениями обслуживания жилой застройки – 9 этап». ООО СЗ «Энергострой»; от 17.07.2023 № 1338323 Эксперт В. ССССС В.С. Гоенко

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

022/07 - 907 - OOC.T4

Jace 3 up 10

Лист

проектируемых жилых домов и отводятся под строительство трансформаторных подстанций, проектируемых по отдельному проекту.

Планировочная организация участка строительства дома № 907 выполнена в увязке с общим проектированием участка.

Технико-экономические показатели:

- площадь участка 9 этапа в границах землеотвода 9723,0 кв.м;
- площадь участка 9 этапа в границах благоустройства 9723,0 кв.м;
- площадь застройки дома № 907 1837,0 кв.м;
- площадь площадок для игр детей, отдыха взрослого населения, занятий спортом, хозяйственных целей и озеленения — 3526,0 кв.м;

Благоустройство предусмотрено в виде общего дворового пространства на семь домов - №906-912. Единое дворовое пространство решено как «двор без машин». Представленной проектной документацией на придомовой территории предусмотрены: площадки для игр детей, для отдыха взрослых, для занятий физкультурой, для хозяйственных целей, стоянки для автотранспорта (парковки), что соответствует требованиям п. 124 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», На придомовой территории запроектировано электрическое освещение.

Въезд на территорию проектируемого объекта предусматривается с юго-восточной стороны. Парковки запроектированы с юго-восточной стороны дома. Всего на территории предусмотрены парковки на 111 машино/мест. Все машино/места размещены в границах земельного участка. Для МГН выделено 10% от общего количества машино/мест, т.е. 12 машино/мест, из них в креслеколяске размером 6х3,6 м – 7 машино/мест.

Согласно представленному заказчиком согласованию системы мусороудаления от 21.04.2023 № 30/03.1/07652, выданного департаментом строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска - на территории земельного участка предусмотрены контейнеры для твердых коммунальных отходов (ТКО), установленные на специально отведенной бетонной площадке. Заказчиком представлено согласование размещения специализированных хозяйственных площадок для хранения ТБО многоквартирных многоэтажных домов № 906-916 (по генплану), выданное ООО СЗ «ВейкПарк». Контейнерная площадка для сбора ТКО предусмотрена на расстоянии более 20 метров от жилого дома, но менее 100 метров, что соответствует требованиям п. 4 СанПиН 2.1.3684-21.

Заказчиком представлен расчет инсоляции проектируемых зданий, который подтверждает обеспечение инсоляции квартир всех зданий в пределах гигиенических нормативов - соответствует требованиям п.125 СанПиН 2.1.3684-21. Структура застройки и размещение зданий и сооружений на участке обеспечивает инсоляцию игровых, спортивных площадок, площадок для отдыха. Расчетный коэффициент естественной освещенности для жилых помещений квартир составляет более 0,5%, что соответствует гигиеническим нормативам.

Результаты лабораторно-инструментальных исследований: Для оценки возможности размещения на территории земельного участка с кадастровым номером 54:35:00000:44488, предусмотренного к строительству многоквартирного многоэтажного жилого дома № 907 с помещениями обслуживания жилой застройки, были проведены исследования (измерения) атмосферного воздуха, почвы, уровней неионизирующих излучений, шума, радиационное обследование земельного участка. Лабораторные исследования (измерения) проведены аккредитованными испытательными лабораториями в соответствии с утвержденной областью аккредитации.

По результатам проведенных исследований (измерений) аккредитованным органом инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710093) выданы экспертные заключения о соответствии полученных результатов санитарным правилам и нормативам.

В соответствии с экспертным заключением по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений от 31.03.2023 № 1РО10223П - по проведенной оценке радиационной безопасности обследованной территории, локальных пятен радиационного загрязнения не выявлено. Измеренная мощность эквивалентной дозы гамма-излучения не превышает предельно допустимый уровень 0,3 мкЗв/ч для участков под строительство зданий жилищного и общественного назначения – соответствует требованиям п. 5.1.6. СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)». Значения плотности потока радона с поверхности

Экспертное заключение проектной документации о соответствии размещения объекта; «Миогоквартирные миогоквартирные миогоквартирные подставляющей интоминик в Заельновском районе г. Новосибирска, Маогоквартирный многохтажный жилой дом № 907 с помещениям обслуживания жилой застройки - 9 этапи, ООО СЗ «Энергострой», от 17.07.2023 № 1/338323

Эксперт В - LOULIG В.С. Гоенко

Инв. № подл.	Подп. и дата	$B$ зам. инв. $N$ $\underline{0}$

Изм. Колуч. Лист №док Подп. Дата

022/07 - 907 - OOC.TY

Лист

грунта на территории исследуемого участка не превышают 80 мБк/(м²-с), что соответствует требованиям п. 5.1.6. СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)». Протокол радиационного обследования земельного участка от 31.03.2023 № 1РО10223 выдан ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.518342).

Исследования загрязнения атмосферного воздуха на рассматриваемом земельном участке под строительство многоквартирного многоэтажного жилого дома № 907 выполнены ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» в 3-х точках на содержание в атмосферном воздухе следующих загрязняющих веществ: азота диоксид, сера диоксид, углерода оксид. Согласно представленному экспертному заключению по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений от 31.03.2023 № 1АВ10223П, выданному органом инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ» к протоколу испытаний максимальные разовые концентрации исследуемых загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в исследуемых точках не превышают предельно допустимые концентрации, соответствует требованиям п.п. 3, 489, 551 таблицы 1.1 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и обитания».

При проведении измерений уровня шума на рассматриваемом земельном участке в соответствии с требованиями п. 6.1. МУК 4.3.3722-21 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» было выбрано 3 точки измерений, что позволяет получить достаточное количество объективной информации, позволяющей оценить текущую акустическую обстановку на исследуемом земельном участке. В соответствии с п. 8.3. МУК 4.3.3722-21 измерения проводились на территории рассматриваемого земельного участка в дневное и ночное время суток. Источники шума: жизнедеятельность города, средства автомобильного и авнационного транспорта, а также прочие источники шума.

Согласно представленному экспертному заключению по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений от 31.03.2023 № 1Ш10223П, выданному органом инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ» к протоколу инструментальных измерений уровней звука от 31.03.2023 № 1Ш10223 ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» - измеренный эквивалентный уровень звука с учетом расширенной неопределенности и максимальный уровень звука (дБА) от жизнедеятельности города, средств автомобильного и авиационного транспорта, а также прочих источников шума в ночное время суток в исследуемых точках не превышают предельно допустимые уровни (ПДУ) и соответствуют требованиям п. 14 таблицы 5.35 СанПиН 1.2.3685-21.

Согласно представленному экспертному заключению по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений от 31.03.2023 № 2Ш10223П, выданному органом инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ» к протоколу инструментальных измерений уровней звука от 31.03.2023 № 2Ш10223 ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» - измеренный эквивалентный уровень звука с учетом расширенной неопределенности и максимальный уровень звука (дБА) от жизнедеятельности города, средств автомобильного и авиационного транспорта, а также прочих источников шума в дневное время суток в исследуемых точках не превышают ПДУ и соответствуют требованиям п. 14 таблицы 5.35 СанПиН 1.2.3685-21.

По представленному экспертному заключению по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений от 31.03.2023 № 1ЭМП50Гц10223П, выданному органом инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ» к протоколу инструментальных измерений параметров электромагнитных полей от 31.03.2023 № 1ЭМП50Гц10223 ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ» - измеренные уровни электромагнитных полей и излучений частотой 50 Гц от жизнедеятельности города (в т.ч. линий электропередач и других источников излучений) в исследуемых точках не превышают ПДУ и соответствуют требованиям п. 3 таблицы 5.41 СанПиН 1.2.3685-21.

Согласно представленному экспертному заключению по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений от 31.03.2023 № 081510223П, выданному органом инспекции ООО «СИБЭКСПЕРТ» к протоколу испытаний (почвы) от 31 марта 2023 г. № 0815 Аккредитованного испытательного лабораторного центра ФГБУЗ ЦГиЭ № 25 ФМБА России (уникальный номер записи об аккредитации в ресстре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.512564) - исследованная проба почвы по степени биологической опасности, обусловленной бактериологическим и паразитологическим загрязнением в соответствии с табл. 4.6 раздела IV СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» относится к категории «чистая». По степени химического загрязнения по исследованным нормируемым химическим веществам не превышает гигиенические нормативы (ПДК), установленные табл. 4.1 раздела IV

Экспертное заключение проектной домументации о соответствии размещения объекта: «Многокпартирные много такжине жилые дома с помещениями обслуживания жидой застройки, траноформаторные подстанции по уд. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска. Многоквартирный много этажный жидой дом № 907 с помещениями обслуживания жидой застройки — 9 этать. ООО СЗ «Энергострой»; от 17.07.2023 № 1038323

Люст 5 из 10

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подп

СанПиН 1.2.3685-21; в соответствии с табл. 4.5 раздела IV СанПиН 1.2.3685-21 по степени химического загрязнения почвы относится к категории «чистая», соответствует требованиям п. 117 Городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических Карала, помещениям, эксплуатации производственных, (профилактических) мероприятий».

Класс объекта по санитарной классификации, размеры санитарно-защитной зоны и возможность ее организации: В соответствии с санитарной классификацией СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» - для жилых зданий санитарно-защитная зона не классифицируется.

Для гостевых стоянок автотранспорта санитарный разрыв не устанавливается - таблица 7.1.1., п. 11 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Детекие площадки, площадки отдыха, спорта расположены от вытостоянок на расстоянии более 25 метров. Санитарный разрыв от открытых автостоянок до окон жилого дома и игровых площадок выдержан.

Земельный участок частично находится в:

Охранная зона инженерных коммуникаций №54:00-6.35, площадь земельного участка, покрываемая зоной, составляет 43 м².

Земельный участок полностью находится в:

приаэродромная территория аэропорта Толмачево (30 км от КТА).

С целью обоснования возможности размещения проектируемого Объекта на земельном участке с кадастровым номером 54:35:000000:44488 с учетом требований Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приазродромной территории и санитарно-защитной зоны» заказчиком представлены согласования: от старшего авиационного начальника аэродрома Новосибирск (Толмачево), командира войсковой части № 12739 от 20.10.2022; от филиала ПАО «ОАК» - НАЗ им. В.П. Чкалова от 19 сентября 2022 г.

Решением старшего авиационного начальника аэродрома Новосибирск (Толмачево), командира войсковой части № 12739 согласована возможность строительства проектируемого объекта. В Решении отмечено, что рассматриваемый объект максимальной высотой 46,500 метров по адресу: ул. Декоративный питомник Заельцовского и Калининского района города Новосибирска расположен на удалении 22,47 км от контрольной точки аэродрома с азимутом 66,8°, вне контура расчетной санитарно-защитной зоны аэропортового комплекса Толмачево, но в контуре санитарного разрыва вдоль стандартных маршрутов взлета и посадки воздушных судов в аэропорту Толмачево, вне полос воздушных подходов. В соответствии с данными с сайта htths://favt.ru// перечень координат поворотных точек полос воздушных подходов аэродрома Новосибирск (Толмачево) представлен в таблице 1.

55° 00' 54.21"N 35" 00' 59.63"N	90.11
4 55° 00′ 54.21°N 55° 00′ 59.63°N	5
55" 00' 59.63"N	5 839 000 19 1000
55" 00' 59.63"N	\$39 000 to tome
549 531 47 75151	82° 53' 06.83"E
	82° 41° 14.20°E
	82° 45' 22.37"E
	82° 36' 52.02"E
54° 52° 50.74°N	82° 36' 24.86"E
	82° 29′ 43.50″E
54° 57' 51.85"N	82° 23′ 53.10″E
54° 55' 32.13"N	
55° 00′ 30.36"N	82° 10′ 10.12″E
55° 00' 28 76"N	82° 08' 44.49"E
	82° 22' 09.88"E
	82° 31' 32.67*E
\$50 100 30.69 N	82° 26' 23.94"E
	82° 35' 01.30"E
	82° 35′ 31.72°E
55" 08' 00.21"N	82° 45' 22.24"E
	82° 52' 26.35"E
	83° 07' 59.62*E
55°01'59.75"N	
	82°35'57.06''E 82°39'01.29''E
	54° 52' 47.75"N 54° 45' 27.82"N 54° 44' 36.16"N 54° 52' 50.74"N 54° 52' 51.85"N 54° 55' 32.13"N 55° 00' 30.36"N 55° 00' 28.76"N 55° 10' 38.82"N 55° 10' 03.15"N 55° 08' 00.21"N 55° 08' 00.21"N 55° 05' 53.09"N

Экспертное заключение проектной документации о соответствии размещения объекта: «Многоквартириме многоутажные жилые дома с помещениями обслуживания жизой застройки, траноформаторные подстанации по ул. Декоратинный питомник в Заслышоском районе г. Новосибирска, Многоквартирный многоутажный жилой дом № 907 с помещедними обслуживания жилой ластройки − 9 этак», ООО СЗ «Эксргострой»; от 17.07.2023 № 1ЭЗ8323  Эксперт В - ЦСССО, В.С. Госико	
	Ляст 6 из 10

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

В заключении филиала ПАО «ОАК» - НАЗ им. В.П. Чкалова комиссией по согласованию и контролю за строительством зданий и сооружений в районе аэродрома Новосибирск (Ельцовка) разрешено строительство рассматриваемого объекта с максимальной абсолютной высотой в Балтийской системе высот СК-42-244,92 (высота объекта до 46,50 м), как допустимого по высоте препятствия с установкой на объекте и кранах светового ограждения.

Рассматриваемый земельный участок полностью расположен в:

охранная зона транспорта № 54:00-6.475 (третья подзона приаэродромной территории аэродрома Новосибирск (Гвардейский);

охранная зона транспорта № 54:00-6,476 (шестая подзона приазродромной территории аэродрома Новосибирск (Гвардейский));

охранная зона транспорта № 54:00-6.478 (приаэродромная территория аэродрома Новосибирск (Гвардейский));

охранная зона транспорта № 54:35-6.11354 (четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома Новосибирск (Гвардейский)).

В соответствии со статьей 47 Воздушного кодекса Российской Федерации и Приказом Росгвардии от 05.08.2022 № 245 «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Новосибирск (Гвардейский)», выполнен расчет соответствия проектируемых жилых домов установленным ограничениям. Для расчета максимальной абсолютной отметки здания проектный ноль (195,00) из Правобережной системы высот переведен в Балтийскую систему высот 1977 года и равен 197,912. Абсолютная отметка верхней точки здания равна 243,162.

Третья подзона приаэродромной территории, в границах которой установлены ограничения на размещение объектов, высота которых превышает установленные ограничения, поделена на сектора, с максимальными абсолютными высотами в Балтийской системе высот 1977 года: проектируемые многоквартирные многоэтажные жилые дома №№ 901-916 (16 домов), имеющие максимальную абсолютную высоту в Балтийской системе высот 1977 года - 243,162 м (дом №907), попадают в границы сектора 76 – 261,8 м.

Четвертая подзона приаэродромной территории, в границах которой установлены ограничения на размещение объектов, создающих помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны поделена на сектора, с установленными ограничениями максимальной абсолютной высоты в Балтийской системе высот

Экспертное заключение проектной документации о соответствии размещения объекта: «Многоквартирные многоэтвивые живые дома с помещениями обслуживания живой застройки, трансформаториме подстанции по ул Ф.04.ОИ.ДП 02.04.06.2021 Декоретивный питомник в Звельцовском районе г. Новосибирска. Многоквартирный многостажный жилой дом № 907 с помещернимы обслуживания жолой застройки – 9 этап». ООО СЗ «Эмергострой»; от 17.07.2023 № 1338323 Лист 7 из 10

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

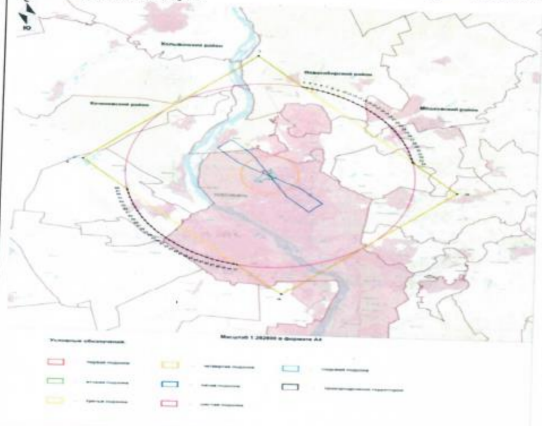
№ подп

022/07 - 907 - OOC.TY

1977 года. Территория участка проектирования попадает в границы 10, 11, 12 сектора четвертой подзоны приаэродромной территории. На участке проектирования отсутствуют объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, посадки и связи.

Плестая подзона привэродромной территории, в границах которой установлены ограничения на размещение объектов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц: зернохранилищ и предприятий по переработке зерна (элеваторы, мельницы), предприятий по производству кормов открытого типа, звероводческих ферм, скотобоен, свинарников, коровников, птицеферм, свалок и любых объектов обращения с отходами, мест разведения птиц, рыбных козяйств, скотомогильников и других объектов, и/или осуществление видов деятельности, способствующих массовому скоплению птиц, в соответствии с законодательством Российской Федерации. Территория участка проектирования попадает в границы шестой подзоны приаэродромной территории. На участке проектирования отсутствуют объекты, являющиеся объектами, способствующими привлечению и массовому скоплению птиц.

В соответствии с картой (схемой) и текстовой частью приложения к Приказу от 5 августа 2022 г. № 245, кадастровый квартал № 54:35:000000 не включен в перечень номеров кадастровых кварталов, попадающих в границы 7 подзоны полос воздушных подходов аэродрома Новосибирск (Гвардейский), характеризующихся негативным воздействием на атмосферный воздух в границах которой не допускается размещение жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов организаций, больниц и санаториев.



В ответе на обращение, выданном Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области от 10 марта 2021 г. № 01/54-00-01/ИсхОГ-2729-2021 отмечено, что санитарно-эпидемиологическое заключение Управлением Роспотребнадзора по Новосибирской области не выдается в связи с отсутствием на официальном сайте Росавиации карт (схем) санитарно-защитных зон аэродромов, границы санитарно-защитных зон аэродромов, границы санитарно-защитных зон аэродромов, расположенных на территории Новосибирской области, предусмотренных положениями ч.1 и ч.2 ст. 4 Федерального закона № 135-ФЗ. Согласование размещения объектов капитального строительства на предмет соответствия ограничениям,

Экспертное заключение проектной документации о соответствии размещения объекта: «Меюгоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслужлявания жилой застройки, траноформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска. Многожный миной подстанции дом. № 907 с помещениями доборужнавания жилой застройки — 9 этаки. ООО СЗ «Экспертной многотвенный жилой дом. №

Ф.04.ОИ.ДП.02.04.06.2021

907 с помещениями обслуживания жилой застройки – 9 эталь. ООО СЗ «Энергострой»; от 17.07.2023 № 1338323

Эксперт В ПИТИЗ В.С. Гоенко

Лист 8 из 10

ı						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подп

022/07 - 907 - OOC.TY

	установленным в границах полос воздушных подходов аэродромов в целях обеспечен- безопасности полетов воздушных судов, проводится боз
10	эпидемиологических заключеных судов, проводится без предоставления
100	<ul> <li>возможность обеспечения объекта водоснабжением, водоотведением, теплоснабжения заказчиком документам имее закожность подключить проектируемый объект к централизованным системам питьевого горячего водоснабжения, канализования, теплоснабжения, электроснабжения, что соответству требованиям п. 127 раздела VIII СанПиН 2.1.3684-21. Точки подключения — от проектируемых стей.</li> <li>По представленным Техническим условиям подключения (технологического присоединени к централизованной системе холодного водоснабжения, выданным 17 апреля 2023 г. № 5-112 МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»: точка присоединения — водопровод Д=400 мм по у мощность в возможных точках присоединения — 147,8 куб.м/сутки; 10,50 куб.м/час.</li> <li>По представленным Техническим условиям подключения (технологического присоединени к централизованной системе водоотведения, выданным 17 апреля 2023 г. № 5-11209/1 МУП коллектор Д=1000 мм. Максимальная мощность в возможных точках присоединения — проектируемый канализационны куб.м/сутки; 10,50 куб.м/час.</li> <li>Согласно Техническим условиям и требованиям на отвод и подключение поверхностных выданным 13.03.2023 № ТУ-Л-2557/23 МП «МЕТРО МиР», сброс ливневых и талых стоков с территории земельного участка с каластровым номером 54:35:000000:4448: выданным 13.03.2023 № ТУ-Л-2557/23 МП «МЕТРО МиР», сброс ливневых и талых стоков способом. Подключение внутриплощадочной ливневой сети к городским сетям ливневом канализации ж.б. / Согласно Условиям подключения к системе теплоснабжения от 20.06.2023 № 337, выданным котельная ООО «Энергоресуре». Схема подключения теплопотребляющих установок: - для системы отопления — независимая;</li> <li>для системы отопления — независимая;</li> <li>для системы отопления — независимая;</li> <li>для системы отопления — пезависимая;</li> <li>для системы отопления — независимая;</li> <li>для системы отопления — независимая;</li> <li>для системы отопления — пезависимая;</li> <li>для системы отопления — пезависимая;</li> <li>для с</li></ul>
	ответственностью «Энергоресурс» западанным обществом с ограниченной
11	Дата проведения инспектиту 10 од 2023. Подата проведения инспектиту 10 од 2023.
	JAKAHONEHHE! PRIMEHHEUHE OST OFFICE A. I.
	обслуживания жилой застройки, трансформаторные подстанции по ул. Декоративный питомник в Заельцовском районе г. Новосибирска. Многоквартирный многоэтажный жилой дом № 907 с помещениями обслуживания жилой застройки — 9 этап» на земельном участке с кадастровым номером 54:35:000000:44488, площадью 98397 кв.м. ООО СЗ «Энергострой» соответствует требованиям:  - СанПиН 2.1,3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», разделы II; IV; VI;  - СанПиН 1.2.3685-21 «Гитиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», разделы I; IV; V;  - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;  - СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гитиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»;  - СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»;  - СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности
ксперты	DC 3RTIGUEDIUS INC. II
югоэтах	ос звилючение проектной документации о соотпетствии размещения объекта. «Многоквартирные ф.04.ОИ.ДП.02.04.06.2021 вный питомник в Звельковском районе г. Новосибителя Моссовски, трансформаторные подстанции по уд.
коратия 7 с поме	вный питомник в Звельновском районе г. Новосибирска. Мьогоквартирный мносоэтажный викос должной жилой зветройки – 9 этапь. ООО СЗ «Энергострой»; от 17.07.2023 № 1238323

Изм. Колуч. Лист №док Подп. Дата

Взам. инв.  $N_{\overline{0}}$ 

Подп. и дата

Инв. № подл.

022/07 – 907 – ООС.ТЧ

Лист

Ответственность за достоверность документов, представленных на экспертизу, несет Заказчик - ООО СЗ «Энергострой».

Ответственность за достоверность данных, представленных в протоколах лабораторных исследований (испытаний) и измерений радиационного обследования земельного участка, атмосферного воздуха, уровней неионизирующих излучений, несет ИЛ ООО «СИБЭКСПЕРТ».

Ответственность за достоверность данных, представленных в протоколе испытаний (почвы), несет Аккредитованный испытательный лабораторный центр ФГБУЗ ЦГиЭ № 25 ФМБА России.

Результаты инспекции относятся исключительно к заказанной роботе. Запрещается частичное воспроизведение

Эксперт:

B. Wille

В.С. Гоенко

Проверено: инспекция проведена в соотвотствии с установленными требованиями.

Технический директор:

Е.А. Прохожева ненциалы, фамилия

Эксперт, подписавший данное экспертное заключение, настоящим удостоверяет, что он не является учредителем. собственником, окционером или должностным лицом собственника объекта, не состоит в договорных отношениях с заказчиком, не моглется родственником заказчика. Эксперт не имеет ни настоящей, ни ожидаемой заиштересованности. либо личной выгоды в проведении экспертизы и действует непредизято и без предубеждения по отношению к заказчику.

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

Экспертное заключение проектной документации о соответствии размещении объекта: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторные подставщии по уд. Декоративный питоминк в Заслыковском районе г. Новосибирска. Многоспартирный многоэтажный жилой дом № 907 с помещениями обслуживания жилой застройки — 9 этап». ООО СЗ «Энергострой»; от 17.07.2023 № 1338323	Ф.04.ОИ.ДП.02.04.06.2021
)	Лист 10 из 10

ı						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата