



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТИТУТ  
ЮЖНИИГИПРОГАЗ"**

**Заказчик – ОАО "ЯМАЛ СПГ"**

**СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ  
МОДУЛЕЙ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (МГП)  
И ЗАПОРНО-ПУСКОВЫХ УСТРОЙСТВ (ЗПУ)  
КОМПЛЕКСА ПО ДОБЫЧЕ, ПОДГОТОВКЕ,  
СЖИЖЕНИЮ ГАЗА, ОТГРУЗКЕ СПГ И ГАЗОВОГО  
КОНДЕНСАТА ЮЖНО-ТАМБЕЙСКОГО ГКМ**

*ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

**Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды**

**Часть 2. Перечень мероприятий по охране окружающей среды**

**Книга 2. Приложения**

**24.004.1-ООС2.2  
5310-PDO-08022-UNGG-R**

**Том 8.2.2**



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТИТУТ  
ЮЖНИИГИПРОГАЗ"

Заказчик – ОАО "ЯМАЛ СПГ"

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ  
МОДУЛЕЙ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (МГП)  
И ЗАПОРНО-ПУСКОВЫХ УСТРОЙСТВ (ЗПУ)  
КОМПЛЕКСА ПО ДОБЫЧЕ, ПОДГОТОВКЕ,  
СЖИЖЕНИЮ ГАЗА, ОТГРУЗКЕ СПГ И ГАЗОВОГО  
КОНДЕНСАТА ЮЖНО-ТАМБЕЙСКОГО ГКМ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Часть 2. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Книга 2. Приложения

24.004.1-ООС2.2  
5310-PDO-08022-UNGG-R

Том 8.2.2

Главный инженер

В.А. Чуркин

Главный инженер проекта

А.О. Ткаченко



30.05.2025

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

ООО "ФРЭКОМ"



ФРЭКОМ

**Заказчик – ОАО "ЯМАЛ СПГ"**

**СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ  
МОДУЛЕЙ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (МГП)  
И ЗАПОРНО-ПУСКОВЫХ УСТРОЙСТВ (ЗПУ)  
КОМПЛЕКСА ПО ДОБЫЧЕ, ПОДГОТОВКЕ,  
СЖИЖЕНИЮ ГАЗА, ОТГРУЗКЕ СПГ И ГАЗОВОГО  
КОНДЕНСАТА ЮЖНО-ТАМБЕЙСКОГО ГКМ**

*ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

**Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды**

**Часть 2. Перечень мероприятий по охране окружающей среды**

**Книга 2. Приложения**

**24.004.1-ООС2.2  
5310-PDO-08022-UNGG-R**

**Том 8.2.2**

Генеральный директор

В.В. Минасян

Главный инженер

К.В. Илюшин



30.05.2025

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

[illegible]

						<b>24.004.1-ООС2.2-С</b>					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	<b>Содержание тома 8.2.2</b>			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Липинская			30.05.25				П		1
Проверил		Якунин			30.05.25						
Н.контр.		Елпатьевская			30.05.25				ООО "ФРЭКОМ"		



Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», включая оценку воздействия проектируемых объектов на окружающую среду, выполнен в соответствии с экологическим законодательством Российской Федерации и иными нормативно-правовыми актами РФ, регламентирующими природопользование, охрану окружающей среды и инвестиционную деятельность.

Главный инженер ООО  
«ФРЭКОМ»

К.В. Илюшин

**Документ составлен под управлением, установленным в системе менеджмента качества, сертифицированной Бюро Веритас Сертификейшн, и соответствующей требованиям ISO 9001:2015, сертификат №RU228095Q-U**

**Состав исполнителей**

С.А. Якунин



Начальник отдела ЭОП

Н.С. Липинская

Зам. начальника отдела  
ЭОП

Е.В. Лисовенко

Главный специалист отдела  
ЭОП

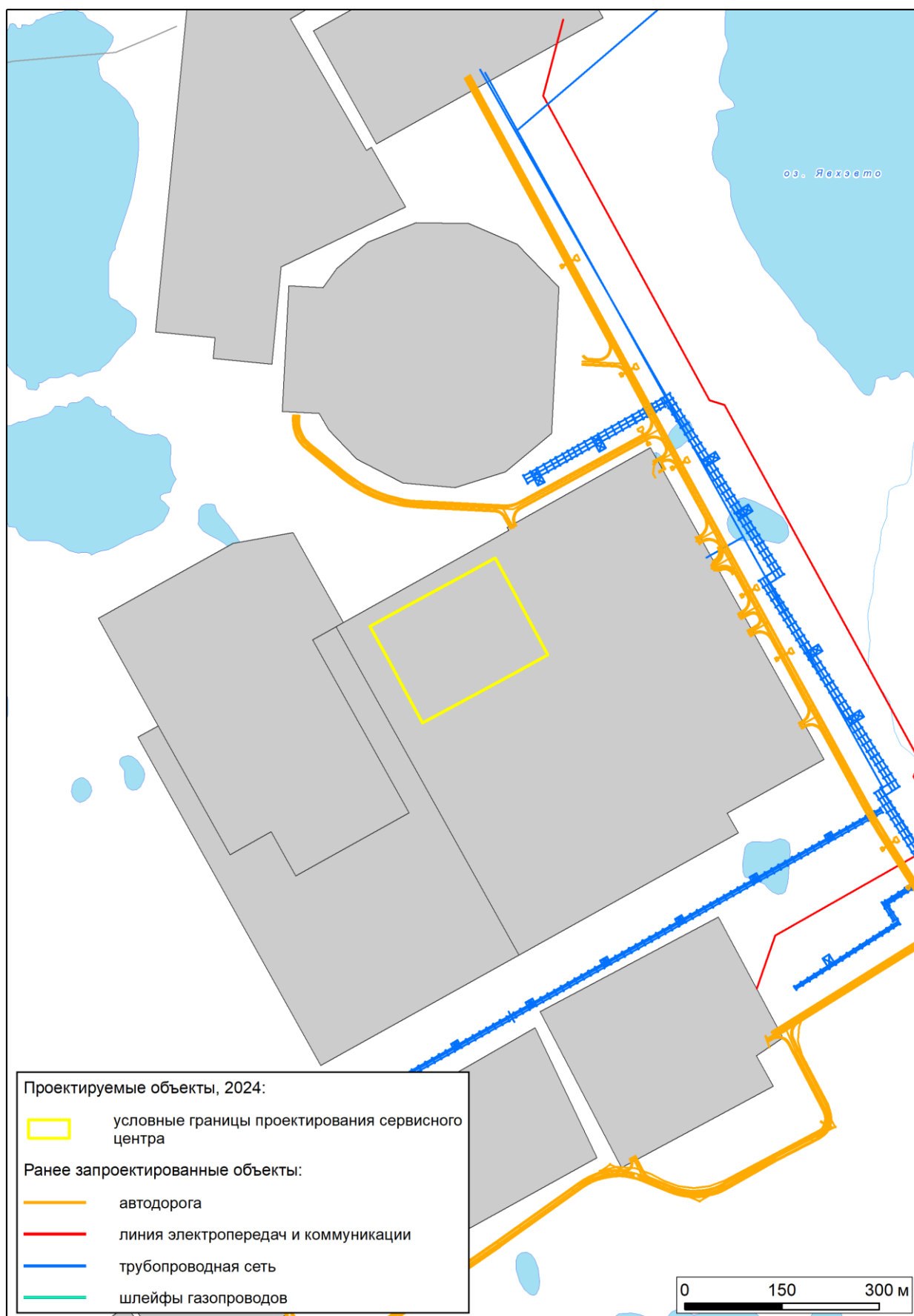
А.Н. Филаретова

Главный специалист отдела  
ИЭИ и ОССОС

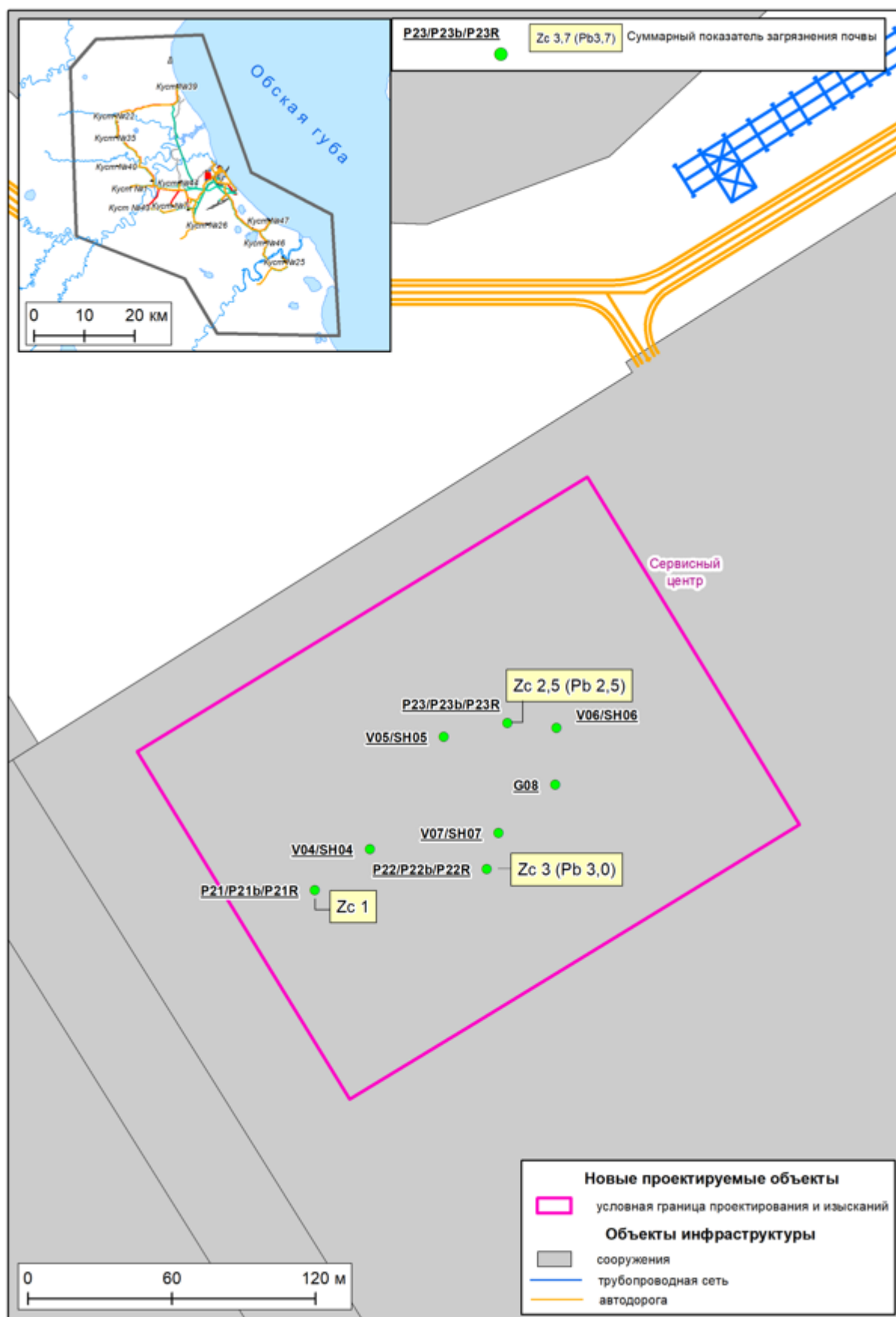
**СОДЕРЖАНИЕ**

Приложение 1. Графические приложения.....	2
Приложение 2. Справки из различных организаций.....	7
Приложение 3. Санитарно-эпидемиологическое заключение.....	66
Приложение 4. Оценка вреда водным биологическим ресурсам .....	69
Приложение 5. Оценка воздействия в аварийных ситуациях.....	74
Этап строительства и эксплуатации .....	74
Разлив 95% автоцистерны топливозаправщика ДТ объемом 8.5 м3 без возгорания .....	74
Разлив 95% автоцистерны топливозаправщика ДТ объемом 8.5 м3 с его дальнейшим возгоранием (период строительства) .....	76
Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период аварийных ситуаций .....	79
Разлив автоцистерны топливозаправщика без возгорания .....	79
Зона влияния 0,05ПДК. Разлив дизельного топлива без возгорания.....	207
Зона загрязнения 1ПДК. Разлив дизельного топлива без возгорания.....	208
Разлив автоцистерны топливозаправщика с возгоранием .....	209
Зона влияния 0,05ПДК. Разлив дизельного топлива с возгоранием.....	363
Зона загрязнения 1ПДК. Разлив дизельного топлива с возгоранием.....	364
Таблица регистрации изменений .....	365

## ***Приложение 1. Графические приложения***

**Ситуационный план участка размещения объекта**

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Карты современного экологического состояния

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

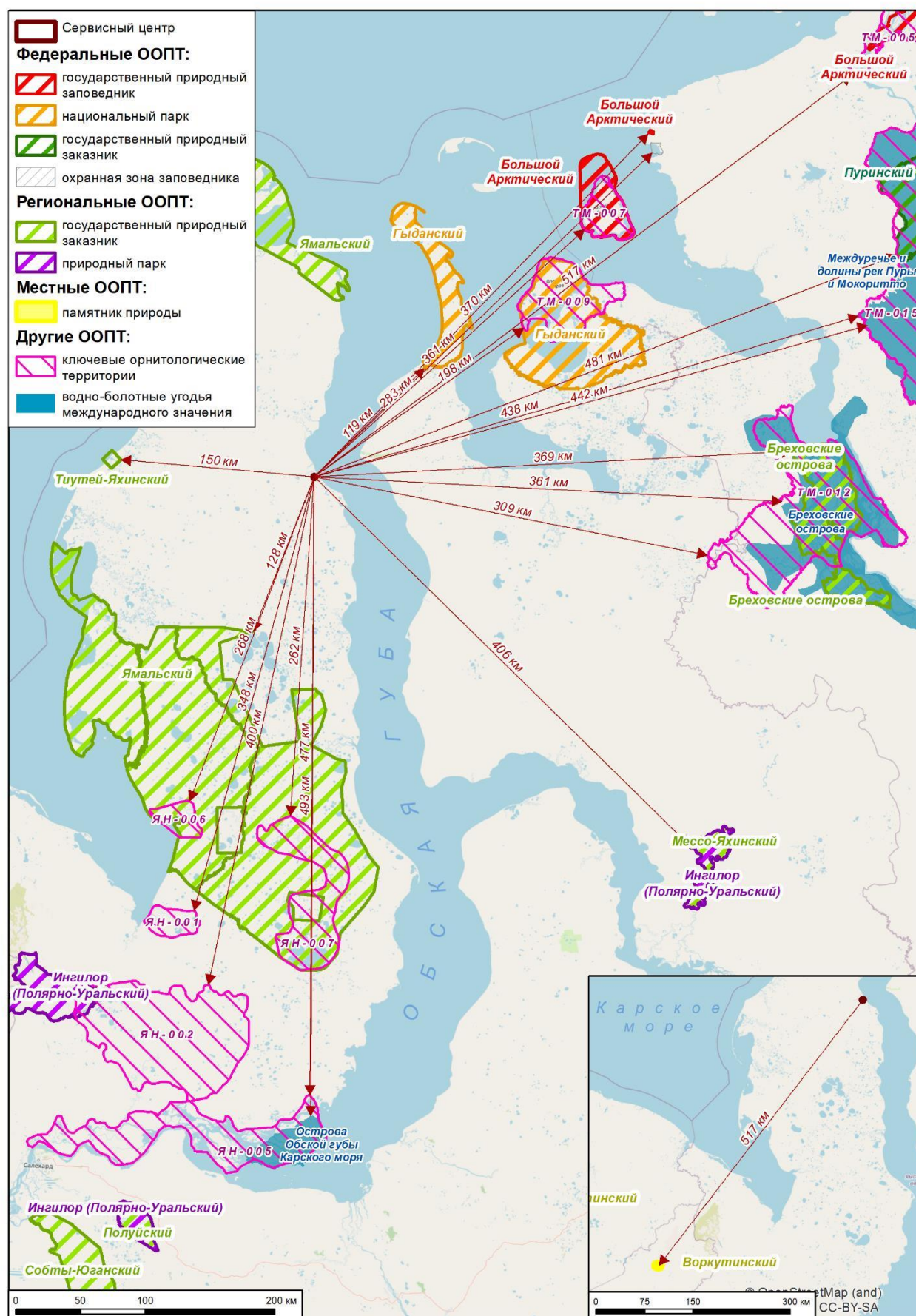
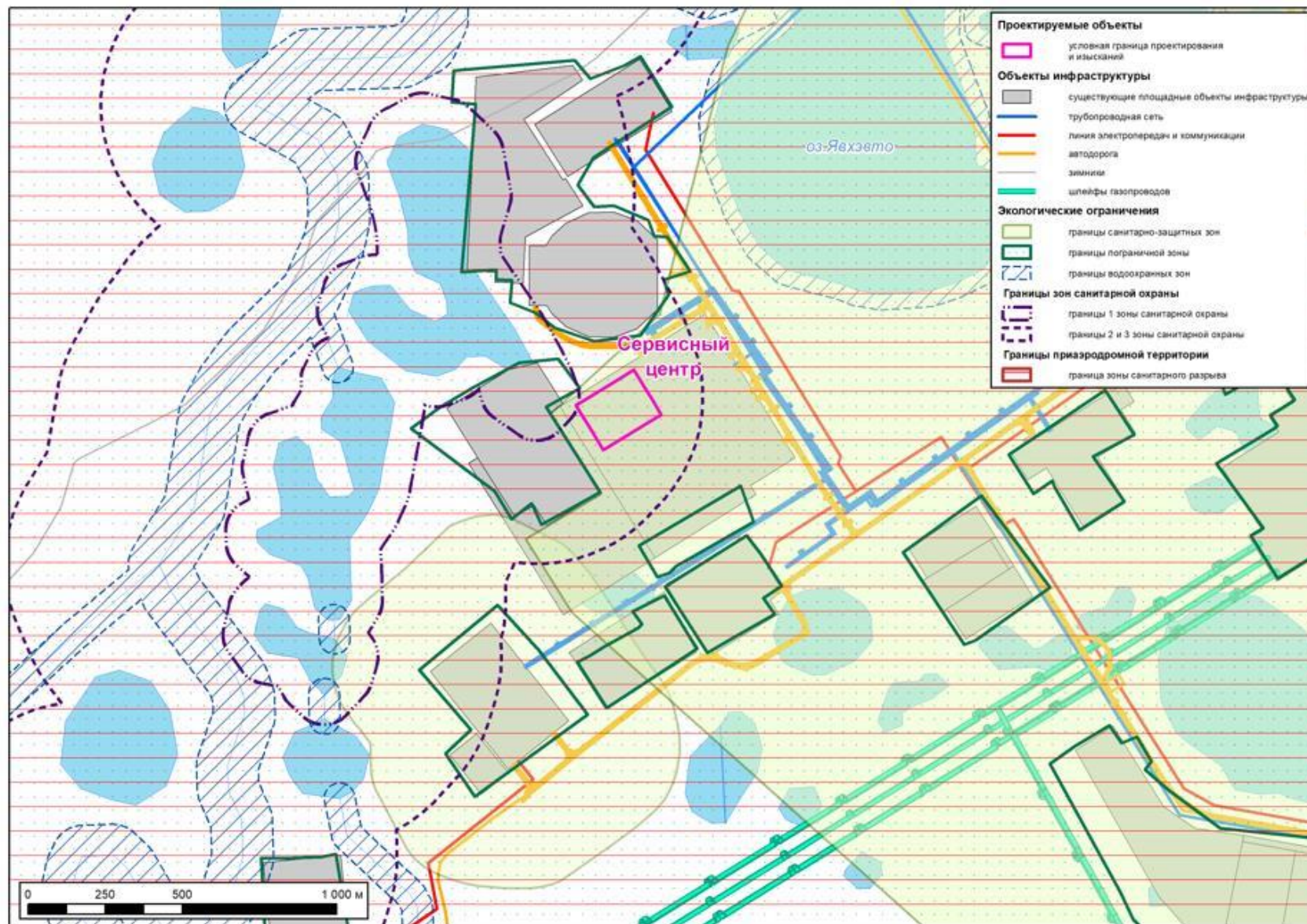


Схема расположения ООПТ






Карта экологических ограничений природопользования



***Приложение 2. Справки из различных организаций***

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

 <b>МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b> (Минприроды России)  ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993, тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10 сайт: www.mnr.gov.ru e-mail: minpriroda@mnr.gov.ru телефакс 112242 (СФЕД)	<b>ФАУ «Главгосэкспертиза» Министрства России</b>  Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000
---	---

30.04.2020 № 15-47/10213  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении информации для  
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.


При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной  
политики и регулирования в сфере развития  
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гатченко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

  
А.И. Григорьев  
ФАУ «Главгосэкспертиза России»  
Вх. № 7831 (1+31)  
12.05.2020 г.

Приложение к письму Минприроды России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации,  
в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также  
территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального  
значения в рамках национального проекта «Экология».**

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административная по-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

&lt;...&gt;

32

87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевское с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебяжий острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Краснопереконский район	Государственный природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды России

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ул. Матросова, д. 29, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008  
Телефон: (34922) 7-75-90. E-mail: [dpr@yanao.ru](mailto:dpr@yanao.ru) Сайт: <https://dpr.yanao.ru>  
ОКПО: 43131698 ОГРН: 1058900021861 ИНН: 8901017195 КПП: 890101001

от 23 января 2025 г. № 1726

Организация: ООО "ФРЭКОМ"  
Заявитель: Кузнецова Мария Александровна  
Email: [m.kuznetsova@frecom.ru](mailto:m.kuznetsova@frecom.ru)

**Автоматически сгенерированный ответ  
о предоставлении сведений об участке работ  
«Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения  
(МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче,  
подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-  
Тамбейского ГКМ» площадью 37370.28 кв.м.**

Электронный сервис департамента природных ресурсов и экологии Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – ДПриЭ ЯНАО), по результатам автоматизированного пространственного анализа Вашего электронного запроса в пределах указанного участка работ по имеющимся в ДПриЭ ЯНАО сведениям сформировал сводный отчет (Приложение № 1) и схемы объекта (Приложение № 2).



Участок работ:	“Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ” площадью 37370.28 кв.м.	1
----------------	--	---



## Приложение № 1

К письму от 23 января 2025 г. № 1726

Участок работ: Сервисный центр по обслуживанию модулей  
газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств  
(ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке  
СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ  
Площадь: 37370.28 кв.м.

## СВОДНЫЙ ОТЧЁТ

по результатам автоматизированного пространственного анализа  
электронного запроса в пределах указанного участка работ

---

Участок работ:	"Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.	2
----------------	--	---

**1. Сведения о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения**

В настоящее время в пределах указанного участка особо охраняемые природные территории (далее - ООПТ) регионального и местного значения, а также их охранные (буферные) зоны **отсутствуют**.

Сведения о границах ООПТ регионального значения Ямало-Ненецкого автономного округа содержатся в едином государственном реестре недвижимости.

Для получения сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий федерального значения в районе проведения работ рекомендую руководствоваться письмом Минприроды России от 20.02.2018 № 05-12-32/5143 «О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий».

При необходимости получения уточняющей информации, Вы можете обратиться в управление охраны животного мира департамента по тел.: +7 (34922) 7-75-82 доб. 212, 618, 622.

Участок работ:	“Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ” площадью 37370.28 кв.м.	3
----------------	--	---

**2. Сведения о наличии (отсутствии) территорий, зарезервированных под создание особо охраняемых природных регионального значения**

В настоящее время в пределах указанного участка территории, зарезервированные под особо охраняемые природные территории (далее - ООПТ) регионального значения **отсутствуют**.

При необходимости получения уточняющей информации, Вы можете обратиться в управление охраны животного мира департамента по тел.: +7 (34922) 7-75-82 доб. 212, 618, 622.

---

Участок работ:	"Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.	4
----------------	--	---



### 3. Сведения о наличии (отсутствии) водно-болотных угодий

В настоящее время в пределах указанного участка водно-болотные угодья, имеющие международное значение, в соответствии с Рамсарской конвенцией 1971 года, **отсутствуют**.

При необходимости получения уточняющей информации, Вы можете обратиться в управление охраны животного мира департамента по тел.: +7 (34922) 7-75-82 доб. 212, 618, 622.

---

Участок работ:	"Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.	5
----------------	--	---

**4. Сведения о наличии (отсутствии) ключевых мест обитаний птиц  
(ключевые орнитологические территории в ЯНАО отсутствуют)**

В настоящее время в пределах указанного участка ключевые места обитаний птиц **отсутствуют**.

При необходимости получения уточняющей информации, Вы можете обратиться в управление охраны животного мира департамента по тел.: +7 (34922) 7-75-82 доб. 212, 618, 622

---

Участок работ:	"Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.	6
----------------	--	---

### 5. Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения популяции видов растений и животных

Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения популяций, видов, таксонов животных, растений и грибов Ямало-Ненецкого автономного округа (далее - автономный округ) утвержден постановлением Правительства автономного округа от 11.05.2018 № 522-П «О Красной книге Ямало-Ненецкого автономного округа» (в редакции постановления Правительства автономного округа от 29.06.2021 № 562-П).

Актуальное книжное издание «Красная книга Ямало-Ненецкого автономного округа» в общедоступных целях размещено в электронном виде на официальном интернет-сайте исполнительных органов государственной власти автономного округа по ссылке: <https://yanao.ru/dokumenty/44356>.

Сведения об ареалах распространения краснокнижных видов флоры и фауны, занесенных в Красную книгу автономного округа, размещены в Единой картографической системе автономного округа по ссылке [https://karta.yanao.ru/eks/krasnaya\\_kniga](https://karta.yanao.ru/eks/krasnaya_kniga).

Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации можно получить по адресу <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202004020020>. Электронная версия Красной книги Российской Федерации доступна на сервисе научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU, по ссылке: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49317597>.

Участок работ:	“Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ” площадью 37370.28 кв.м.	7
----------------	--	---

**6. Выписка из государственного охотхозяйственного реестра о видовом составе и численности охотничьих ресурсов**

По результатам автоматизированного пространственного анализа Вашего электронного запроса в пределах указанного участка предоставлены сведения из государственного охотхозяйственного реестра о плотности и численности охотничьих ресурсов, по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания в общедоступных охотничьих угодьях и иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов Ямало-Ненецкого автономного округа.

**Результат пространственного анализа указанного участка работ**

Год	Район	Наименование вида	Плотность населения данного вида (особей на 1000 га)			Численность данного вида			
			лес	поле	болото	лес	поле	болото	всего
2023	Ямальский	Белая куропатка	1228,99	2146,588	979,246	216720	214831	83588	515139
2023	Ямальский	Горностай	0,924	0,228	0,3	163	23	26	212
2023	Ямальский	Заяц беляк	1,96	0,777	1,462	346	78	125	549
2023	Ямальский	Лисица	0,586	0,363	0,365	103	36	31	170
2023	Ямальский	Тетерев			63,2			5395	5395

**Сведения из государственного охотхозяйственного реестра о видовом составе охотничьих ресурсов в Ямало-Ненецком автономном округе:**

1.Дикий северный олень;	17.Росомаха;	33.Чернеть морская;
2.Лось;	18.Рысь;	34.Чернеть хохлатая;
3.Медведь бурый;	19.Соболь;	35.Чирок-свистун;
4.Овцебык;	20.Глухарь обыкновенный;	36.Чирок-трескун;
5.Белка обыкновенная;	21.Куропатка белая;	37.Шилохвость;
6.Волк;	22.Куропатка тундрная;	38.Широконоска;
7.Выдра;	23.Рябчик;	39.Золотистая ржанка;
8.Горностай;	24.Тетерев обыкновенный;	40.Галстучник;
9.Заяц-беляк;	25.Гоголь обыкновенный;	41.Фифи;
10.Колонок;	26.Гуменник;	42.Перевозчик;
11.Куница лесная;	27.Чёрная казарка;	43.Круглоносый плавунчик;
12.Ласка;	28.Гусь белолобый;	44.Кулик-воробей;
13.Лисица;	29.Кряква обыкновенная;	45.Серая ворона;
14.Норка американская;	30.Морянка;	46.Рябинник;
15.Ондатра;	31.Свиязь обыкновенная;	47.Пуночка.
16.Песец;	32.Синьга;	

При необходимости получения уточняющей информации, Вы можете обратиться в управление охраны животного мира департамента по тел.:

Участок работ:	"Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.	8
----------------	--	---

+7 (34922) 7-75-82 доб. 212, 618, 622.

---

Участок работ:	"Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.	9
----------------	--	---

### **7. Сведения о путях миграции объектов животного мира и охотничьих ресурсов**

Сведениями о путях миграции животных департамент не располагает. Для получения данной информации предлагаю обратиться в научно-исследовательские организации.

При необходимости получения уточняющей информации, Вы можете обратиться в управление охраны животного мира департамента по тел.: +7 (34922) 7-75-82 доб. 212, 618, 622.

---

Участок работ:	"Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.	10
----------------	--	----

### 8. Сведения об охотничьих угодьях

В настоящее время в пределах указанного участка закрепленные охотничьи угодья, **отсутствуют**.

Общедоступные охотничьи угодья занимают всю территорию Ямало-Ненецкого автономного округа, за исключением территорий, непригодных для ведения охотничьего хозяйства:

- территорий населенных пунктов;
- особо охраняемых природных территорий;
- территорий промышленных комплексов;
- рудеральных территорий (свалок, кладбищ).

При необходимости получения уточняющей информации, Вы можете обратиться в управление охраны животного мира департамента по тел.: +7 (34922) 7-75-82 доб. 212, 618, 622.

---

Участок работ:	"Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.	11
----------------	--	----



### **9. Сведения о наличии пересечений с поверхностными водными объектами**

На указанном участке работ департаментом не предоставлялось право пользования поверхностными водными объектами с целью забора водных ресурсов.

На указанном участке работ департаментом не предоставлялось право пользования поверхностными водными объектами с целью сброса сточных вод.

Для получения информации о наличии (отсутствии) в районе проведения изысканий и прилегающей к нему территории подземных источников водоснабжения Вы можете обратиться в Ямало-Ненецкий филиал ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Уральскому федеральному округу», осуществляющий в соответствии с Положением о филиале ведение кадастра подземных вод на территории автономного округа (адрес: 629400, г. Лабытнанги, район Бризовский, дом 7, контактный телефон: +7 (34992) 5-18-50).

При необходимости получения уточняющей информации Вы можете обратиться в управление водных отношений департамента по тел.: +7 (34922) 7-75-85 доб. 624, 413, 605.

Участок работ:	“Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ” площадью 37370.28 кв.м.	12
----------------	--	----



**10. Сведения о наличии пересечений с границами зон санитарной охраны**

Границы и режим зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения департаментом не устанавливались.

При необходимости получения уточняющей информации Вы можете обратиться в управление водных отношений департамента по тел.: +7 (34922) 7-75-85 доб. 624, 413, 605.

---

Участок работ:	"Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.	13
----------------	---	----

**11. Сведения о наличии пересечений с границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос**

На указанном участке работ границы водоохранных зон, прибрежных защитных полос водных объектов департаментом не устанавливались. При наличии пересечения участка работ водными объектами рекомендую руководствоваться статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.

При необходимости получения уточняющей информации Вы можете обратиться в управление водных отношений департамента по тел.: +7 (34922) 7-75-85 доб. 624, 413, 605.

---

Участок работ:	"Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.	14
----------------	--	----

**12.Сведения о наличии пересечений с границами зон затоплений и подтоплений**

На указанном участке работ департаментом границы зон затопления, подтопления не устанавливались.

При необходимости получения уточняющей информации Вы можете обратиться в управление водных отношений департамента по тел.: +7 (34922) 7-75-85 доб. 624, 413, 605.

---

Участок работ:	"Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.	15
----------------	--	----

### 13. Сведения о наличии пересечений с лесным фондом

Представленный участок работ расположен на землях, не входящих в состав земель лесного фонда Ямало-Ненецкого автономного округа.

Дополнительно сообщая, что на сайте департамента по ссылке <https://dpr.ymalo.ru/activity/4160/> размещена графическая информация о категориях лесов, зеленых и лесопарковых зонах, лесопарковом зеленом поясе. Также для корректной визуализации и использования данных вышеуказанная информация продублирована в Единой картографической системе Ямало-Ненецкого автономного округа, по ссылке [https://karta.ymalo.ru/eks/forest\\_publ\\_maps\\_5](https://karta.ymalo.ru/eks/forest_publ_maps_5) в разделе «Природопользование и экология», «Информация о лесах» в карте «Распределение земель лесного фонда Ямало-Ненецкого автономного округа по категориям, особо защитные участки лесов». В разделе Деятельность/Лесное хозяйство/Информация проектным организациям размещены сведения необходимые при подготовке проектной документации в части особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, мелиорируемых земель, государственных и прочих мелиоративных систем.

При необходимости получения уточняющей информации Вы можете обратиться в отдел лесного планирования и учета управление лесного хозяйства ДПРИЭ ЯНАО по телефону: +7 (34922) 7-75-90 или по электронной почте [dpr@ymalo.ru](mailto:dpr@ymalo.ru).

Участок работ:	“Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ” площадью 37370.28 кв.м.	16
----------------	--	----

**14.Сведения о наличии (отсутствии) месторождений  
общераспространенных полезных ископаемых, в части  
действующих лицензий на пользование недрами для целей  
геологического изучения, разведки и добычи  
общераспространенных полезных ископаемых на территории  
Ямало-Ненецкого автономного округа**

По результатам автоматизированного пространственного анализа Вашего электронного запроса в пределах указанного участка работ отсутствуют действующие лицензии на пользование недрами для целей геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

При необходимости получения уточняющей информации Вы можете обратиться в отдел общераспространенных полезных ископаемых департамента по тел: +7 (34922) 7-75-81 или по электронной почте [dpr@yanao.ru](mailto:dpr@yanao.ru).

---

Участок работ:	"Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.	17
----------------	--	----

**15.Сведения о наличии (отсутствии) месторождений  
общераспространенных полезных ископаемых (экспертиза запасов)  
на территории Ямало-Ненецкого автономного округа**

По результатам автоматизированного пространственного анализа Вашего электронного запроса в пределах указанного участка работ отсутствуют месторождения общераспространенных полезных ископаемых (экспертиза запасов).

При необходимости получения уточняющей информации Вы можете обратиться в отдел общераспространенных полезных ископаемых департамента по тел: +7 (34922) 7-75-81 или по электронной почте [dpr@yanao.ru](mailto:dpr@yanao.ru).

---

Участок работ:	"Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.	18
----------------	--	----



**16.Сведения о наличии (отсутствии) месторождений  
общераспространенных полезных ископаемых, запасов,  
утверждённых государственной комиссией по запасам полезных  
ископаемых**

По результатам автоматизированного пространственного анализа Вашего электронного запроса в пределах указанного участка работ отсутствуют месторождения общераспространенных полезных ископаемых, запасы, утверждённые государственной комиссией по запасам полезных ископаемых.

При необходимости получения уточняющей информации Вы можете обратиться в отдел общераспространенных полезных ископаемых департамента по тел: +7 (34922) 7-75-81 или по электронной почте [dpr@yanao.ru](mailto:dpr@yanao.ru).

---

Участок работ:	"Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.	19
----------------	--	----

**17.Сведения об объектах, используемых для размещения отходов**

Данные об объектах размещения отходов на территории Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – автономный округ), включая размеры их санитарно- защитных зон, доступны на сайте департамента по ссылке: <https://dpr.yanao.ru/documents/other/59761/> или на региональном геопортале: [https://karta.yanao.ru/eks/region\\_kadastr\\_othody](https://karta.yanao.ru/eks/region_kadastr_othody).

При необходимости получения уточняющей информации, Вы можете обратиться в отдел реализации политики в области экологического развития департамента по тел.: +7 (34922) 9-93-86 доб. 405, 429.

Вместе с тем, обращаю внимание, что в соответствии с пунктом 7 статьи 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО).

С целью получения данных об объектах размещения отходов, включенных в ГРОРО, и о действующих лицензиях на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности необходимо обратиться в уполномоченный орган - Северо-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по адресу: 625000, г. Тюмень, ул. Республики, д. 55, телефон: +7 (3452) 390-940.

Участок работ: "Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.

20



## Приложение № 2

К письму от 23 января 2025 г. № 1726

Участок работ: Сервисный центр по обслуживанию модулей  
газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств  
(ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке  
СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ  
Площадь: 37370.28 кв.м.

## СХЕМЫ

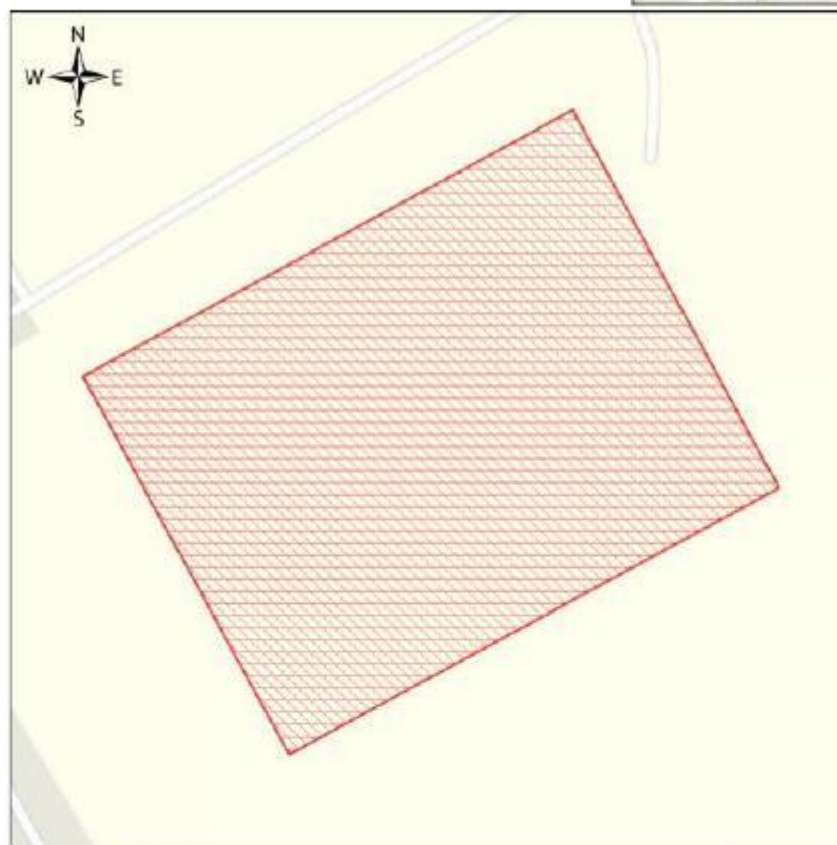
по результатам автоматизированного пространственного анализа  
электронного запроса в пределах указанного участка работ

---

Участок работ:	"Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.	21
----------------	--	----

**1. Охрана животного мира**

ДЕПАРТАМЕНТ  
ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И  
ЭКОЛОГИИ ЯНАО

**Схема границ участка**

Условные обозначения:

- Участок работ
- Охрана животного мира
- Особо охраняемые природные территории
- Водно-болотные угодья
- Охотничьи угодья



Масштаб 1:7000

Участок работ: "Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.

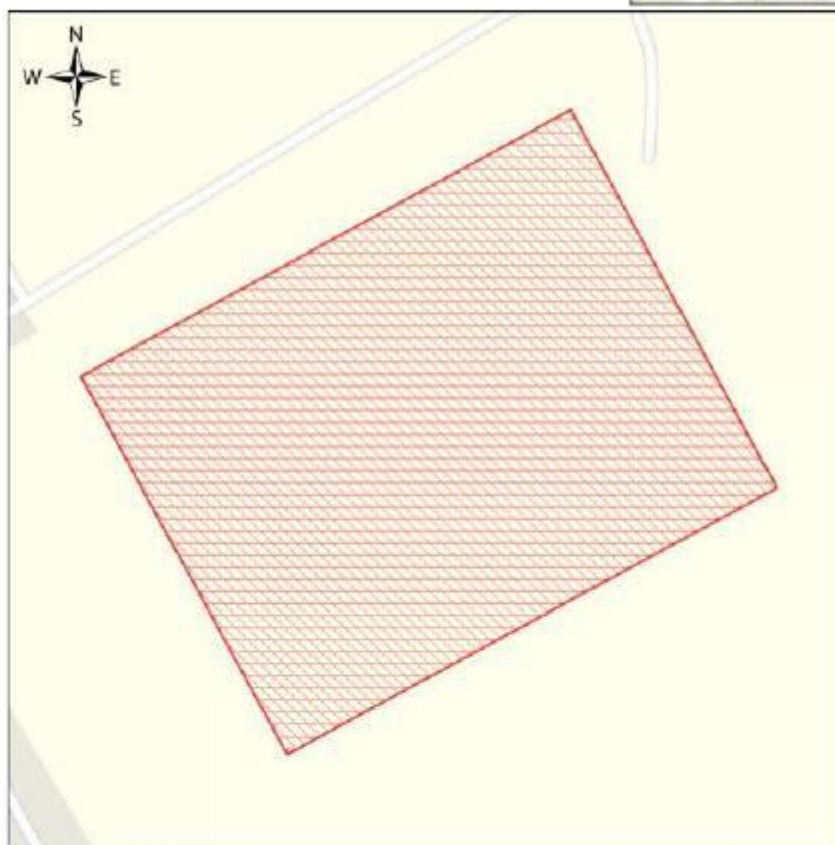
22

---

Участок работ:	"Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.	23
----------------	--	----

**2. Водные отношения**

ДЕПАРТАМЕНТ  
ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И  
ЭКОЛОГИИ ЯНАО

**Схема границ участка**

Условные обозначения:

- Участок работ
- Буфер

Водные отношения

- Действующие документы о предоставлении водных объектов в пользование
- Зона санитарной охраны
- Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы
- Зоны затопления, подтопления

0 20 60  
0 10 40 80 м  
Масштаб 1:7000

Участок работ: "Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.

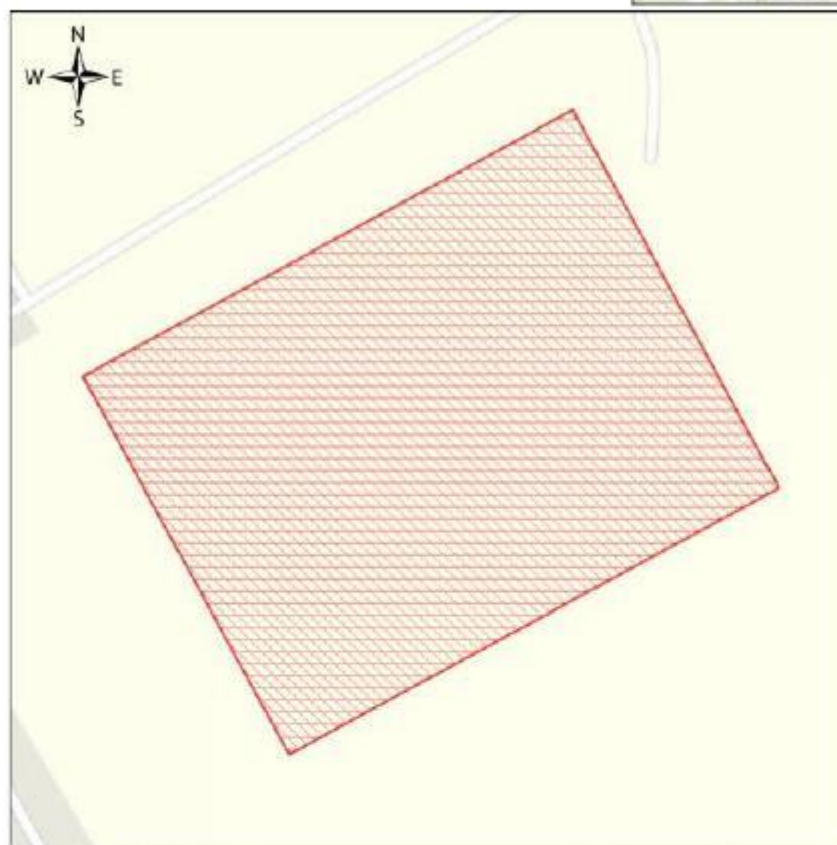
24

---

Участок работ:	"Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.	25
----------------	--	----

**3. Лесное хозяйство**

ДЕПАРТАМЕНТ  
ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И  
ЭКОЛОГИИ ЯНАО

**Схема границ участка**

Условные обозначения:

- Участок работ
- Лесное хозяйство
- Выделы лесного фонда



Масштаб 1:7000

Участок работ: "Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.

26



---

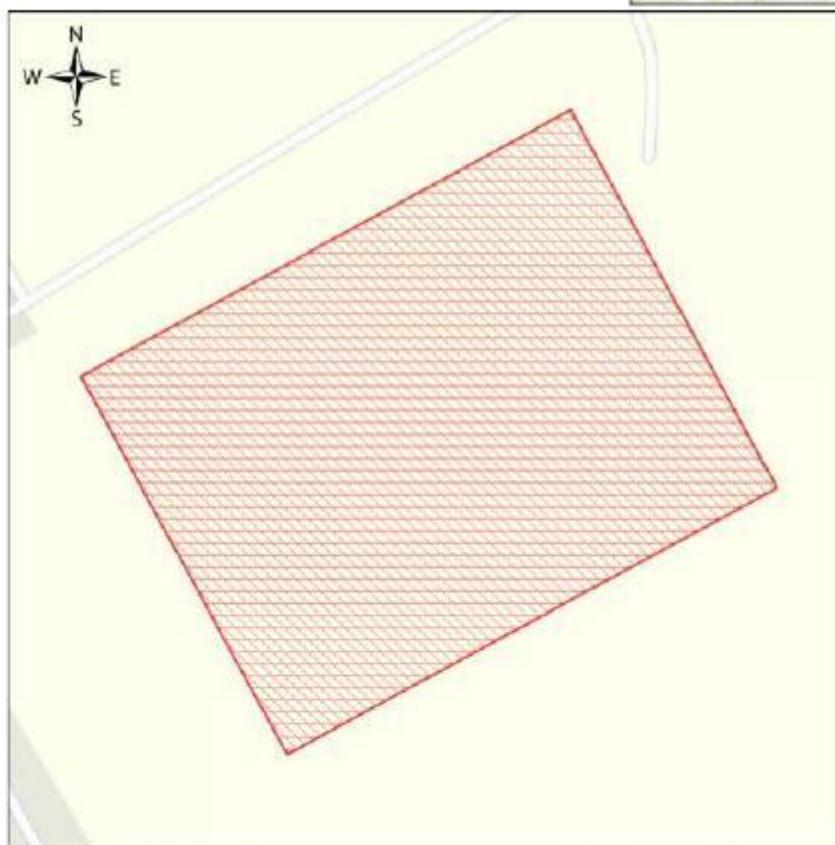
Участок работ:	"Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.	27
----------------	--	----

## 4. Недропользование



ДЕПАРТАМЕНТ  
ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И  
ЭКОЛОГИИ ЯНАО

## Схема границ участка



Условные обозначения:

- Участок работ
- Недропользование
- Действующие лицензии на пользование недрами для изучения, разведки и добычи
- Месторождения общераспространенных полезных ископаемых (экспертиза запасов)
- Месторождения общераспространенных полезных ископаемых, запасы, утвержденные ГКЗ



Масштаб 1:7000

Участок работ: "Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.

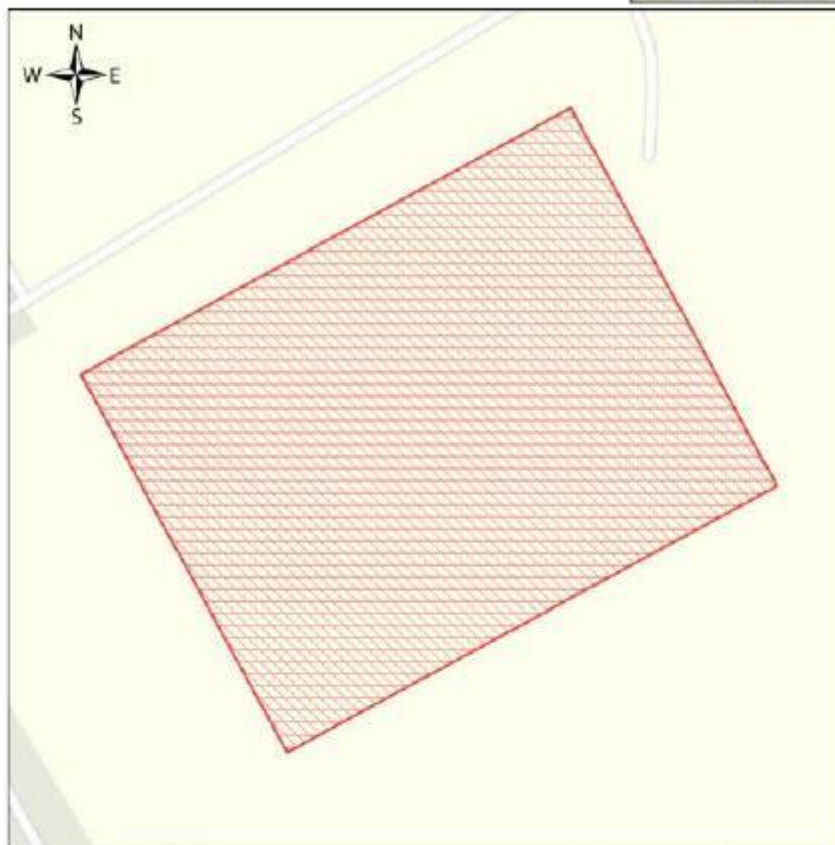
28

---

Участок работ:	"Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.	29
----------------	--	----

**5. Региональная экологическая политика**

ДЕПАРТАМЕНТ  
ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И  
ЭКОЛОГИИ ЯНАО

**Схема границ участка**

Условные обозначения:

Участок  
работ



Масштаб 1:7000

Участок работ: "Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.

30

---

Участок работ:	"Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.	31
----------------	--	----

Сводный отчет сформирован с использованием сервиса «Единая картографическая система», размещенного в сети Интернет по адресу: <https://map.yanao.ru/eks>

Сводный отчет из ЕКС «ЯНАО»  
27.01.2025 10:54

---

Участок работ:	“Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ” площадью 37370.28 кв.м.	32
----------------	--	----



**СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ул. Республики, д.73, оф. 625, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008  
Телефон/факс (34922) 7-76-80, E-mail: [sv@yanao.ru](mailto:sv@yanao.ru), сайт: <https://sv.yanao.ru/>  
ОКПО 35337948, ОГРН 1058900022807, ИНН/КПП 8901017364/890101001

от 23 января 2025 г. № 1726

Организация: ООО "ФРЭКОМ"  
Заявитель: Кузнецова Мария Александровна  
Email: [m.kuznetsova@frecom.ru](mailto:m.kuznetsova@frecom.ru)

**Автоматически сгенерированный ответ  
о предоставлении сведений об участке работ  
«Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения  
(МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче,  
подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-  
Тамбейского ГКМ» площадью 37370.28 кв.м.**

Электронный сервис службы ветеринарии Ямало-Ненецкого автономного округа по результатам автоматизированного пространственного анализа Вашего электронного запроса в пределах указанного участка работ и прилегающей 1000 метровой зоне в каждую сторону сформировал сводный отчет.

Приложение № 1



Документ подписан  
электронной подписью

Дата: 27.01.2025  
Сертификат: 00FDB4E75BF3319E096BD8FBF193CFF1  
Действителен с 16.04.2024 по 30.07.2025  
Владелец: СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ЯМАЛО-  
НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Участок работ: "Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м. ОГРН 1058900022807

1

## Приложение № 1

К письму от 23 января 2025 г. № 1726

Участок работ: Сервисный центр по обслуживанию модулей  
газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств  
(ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке  
СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ  
Площадь: 37370.28 кв.м.

## СВОДНЫЙ ОТЧЁТ

по результатам автоматизированного пространственного анализа  
электронного запроса в пределах представленных координат участка  
размещения объекта(ов)

---

Участок работ: "Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.	ОГРН 1058900022807	2
---	--------------------	---

### 1. Сведения о моровых полях

Проектируемый объект «Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ» площадью 37370.28 кв.м. не располагается на территории, где регистрировались случаи заболевания и падежа животных от сибирской язвы («моровые поля»).

---

Участок работ: "Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.	ОГРН 1058900022807	3
---	--------------------	---

## 2. Сведения о скотомогильниках

Проектируемый объект «Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ» площадью 37370.28 кв.м. не располагается на территории скотомогильников или в их 1000 метровой санитарно-защитной зоне.

---

Участок работ: "Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м. ОГРН 1058900022807

4

### 3. Сведения о сибиреязвенных захоронениях

Проектируемый объект «Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ» площадью 37370.28 кв.м. не располагается на территории сибиреязвенных захоронений (места захоронения трупов животных, павших от сибирской язвы) или их 1000 метровой санитарно-защитной зоне.

---

Участок работ: "Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м. ОГРН 1058900022807

5

## Приложение № 2

К письму от 23 января 2025 г. № 1726

Участок работ: Сервисный центр по обслуживанию модулей  
газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств  
(ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке  
СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ  
Площадь: 37370.28 кв.м.

## СХЕМЫ

по результатам автоматизированного пространственного анализа  
электронного запроса в пределах представленных координат участка  
размещения объекта(ов)

---

Участок работ: "Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.	ОГРН 1058900022807 6
---	-------------------------





Участок работ: "Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м. ОГРН 1058900022807

7

---

Участок работ: "Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.	8 ОГРН 1058900022807
--	-------------------------

Сводный отчет сформирован с использованием сервиса «Единая картографическая система», размещенного в сети Интернет по адресу: <https://map.yanao.ru/eks>

Сводный отчет из ЕКС «ЯНАО»  
27.01.2025 10:55

---

Участок работ: "Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, от грузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ" площадью 37370.28 кв.м.	ОГРН 1058900022807	9
---	--------------------	---



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРАНС РОССИИ)  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)**

Ленинградский пр-т, д. 37, корп. 2, Москва,  
ГСП-3, 125167, Телетайп 111495  
Тел. (499) 231-50-09, факс (499) 231-55-35  
e-mail: rusavia@favt.gov.ru

Заместителю генерального директора  
ООО «ФРЭКОМ»

П.В. Касьянову

e-mail: m.kuznetsova@frecom.ru

24.01.2025 № \_\_\_\_\_ Исх-2199/04  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Павел Владимирович!

В соответствии с поручением руководителя Федерального агентства воздушного транспорта Управление аэропортовой деятельности рассмотрело Ваше обращение от 22.01.2025 № 13/10 и в части касающейся сообщает.

Информация о наличии приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации, а также о порядке согласования строительства (проектирования, реконструкции) объектов, расположенных в границах приаэродромных территорий, полос воздушных подходов и санитарно-защитных зон аэродромов гражданской авиации, опубликована на официальном сайте Росавиации в разделе «Обращения граждан» далее «Часто задаваемые вопросы» по ссылке: <https://favt.gov.ru/brawenija-grazhdan-voprosy/> (пункт 30).

Определение местоположения отдельных участков относительно приаэродромных территорий, полос воздушных подходов и санитарно-защитных зон аэродромов осуществляется заявителем.

Начальник Управления  
аэропортовой деятельности



Ю.Л. Логачева

Чернышова Юлия Ивановна  
(495) 645-85-55 (доб. 54-26)



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ПО ДЕЛАМ КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ул. Гаврюшина, д. 17, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008  
Телефон:(34922) 4-00-72. E-mail:Dkmns@yanao.ru Сайт:kmns.yanao.ru

07.02.2025 № 89-10/01-06/219

На № 13/3 от 22.01.2025

Генеральному директору  
ООО «Фрэком»  
В.В. Минасяну

Адрес электронной почты:  
[m.kuznetsova@frecom.ru](mailto:m.kuznetsova@frecom.ru)  
[frecom@frecom.ru](mailto:frecom@frecom.ru)

Уважаемый Дмитрий Дмитриевич!

Департамент по делам коренных малочисленных народов Севера Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – автономный округ), рассмотрев представленные материалы по представлению сведений о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера в рамках разработки проектной документации и сбора исходных данных по объекту: «Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ», сообщает следующее.

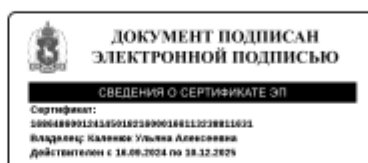
Территорий традиционного природопользования регионального значения в соответствии с Законом автономного округа от 05 мая 2010 года № 52-ЗАО «О территориях традиционного природопользования регионального значения в Ямало-Ненецком автономном округе» в границах объекта «Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ» не зарегистрировано.

При проведении работ следует учитывать, что в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 08 мая 2009

года № 631-р, вся территория Ямальского района автономного округа является местом традиционного проживания и ведения традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера.

В соответствии с Федеральным законом от 30 апреля 1999 года № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных народов Российской Федерации» на всех водоемах автономного округа гражданами из числа коренных малочисленных народов Севера осуществляется традиционное рыболовство, водные объекты используются в качестве источника питьевой воды.

Директор департамента



У.А. Каленюк

Вануйто Федор Нюбитивич, главный специалист отдела развития межрегионального сотрудничества департамента по делам коренных малочисленных народов Севера Ямало-Ненецкого автономного округа, тел. 8 (34922) 67-007, FNVanuyto@yanao.ru





## ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ЯМАЛЬСКОГО РАЙОНА

629700, Тюменская область, ЯНАО, Ямальский район, с.Яр-Сале, ул.Мира, д.12  
Телефон: 8(34996)3-034-43. E-mail: dio@yam.yanao.ru Сайт: www.mo-yamai.ru  
ОКПО: 47439737 ОГРН: 1218900000604 ИНН: 8901039921 КПП: 890901001

От 29.01.2025 № 89-168-20/01-12/504  
На исх. № 13/1 от 22.01.2025  
**О запросе информации по объекту**

Заместителю генерального  
директора ООО "ФРЭКОМ"

Касьянову П.В.

Уважаемый Павел Владимирович!

Рассмотрев Ваш запрос, Департамент имущественных отношений Администрации Ямальского района (далее – Департамент) сообщает, что на территории строительства и проведения инженерно-экологических изысканий по объекту «Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ» (далее – проектируемый объект), расположенному в Ямальском районе ЯНАО, отсутствуют:

- существующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории местного значения и их зоны охраны местного значения;
- леса, имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные участки лесов, лесопарковые зеленые пояса, находящиеся в ведении муниципального образования;
- сведения о участках суши, прилегающих к ЗСО районов морского водопользования;
- сведения о поверхностных источниках хозяйственно-питьевого водоснабжения и ЗСО;
- сведения о подземных источниках хозяйственно-питьевого водоснабжения и их ЗСО;
- сведения о выпуске сточных вод в водные объекты;
- сведения об округах санитарной (горно-санитарной) охраны курортов местного значения;
- сведения о лечебно-оздоровительных местностях, курортах и природно-лечебных ресурсах местного значения;
- зарегистрированные кладбища, крематории и их СЗЗ;
- сведения о несанкционированных свалках, полигонах ТБО и местах захоронения опасных отходов производства;
- сведения о хозяйственном значении растений, лишайников и грибов: лекарственных, пищевых, медоносных и прочих группах растений, съедобных

грибах, их запасах и продуктивности, перспективах хозяйственного использования;

- зарегистрированные территории традиционного природопользования местного значения в соответствии с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 5 мая 2010 года № 52-ЗАО;

- сведения о мелиорированных землях, мелиоративных системах и видах мелиорации.

Территория проектируемого объекта расположена на землях сельскохозяйственного назначения с кормовой базой для северного оленя. Основным землепользователем является муниципальное предприятие по забою оленей и переработке продукции «Ямальские олени», расположены сезонные пастбища оленеводов Ямальского района, а также проходят маршруты сезонных кочевий общин коренных малочисленных народов Севера, крестьянско-фермерских хозяйств, общин коренных малочисленных народов Севера. Схема маршрутов кочевий прилагается.

Дополнительно информирую о необходимости учета при проектировании объектов независимо от места расположения на территории Ямальского района о том, что в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации» вся территория муниципального округа Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа является местом традиционного проживания и ведения традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера.

В районе проектируемого объекта могут располагаться отдельные стихийные захоронения, священные места и родовые кладбища, обладающие глубокой религиозно-культурной значимостью для местного населения. Указанные объекты оберегают духовные традиции, передаваемые из поколения в поколение. Учитывая значимость данных объектов для коренного населения, следует проявлять особую осторожность и внимание, при строительстве объекта.

На основании изложенного, а также во избежание конфликтных ситуаций между жителями, ведущими традиционный образ жизни в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, и промышленными предприятиями при реализации проектов, сообщаем о необходимости проведения в районе планируемых работ общественных обсуждений и информирования населения.

И. О. начальника  
Департамента  
имущественных  
отношений  
Администрации  
Ямальского района



А.В. Подкосов

Худи Хадко Анатольевич, главный специалист сектора контроля Управления земельных отношений,  
8 (349 96) 3-00-16, вн. 248, HAHudi@yam.yanao.ru





ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ  
«РОСКАДАСТР»  
(ППК «Роскадастр»)

Орликов пер., д. 10, стр. 1, Москва, 107078  
тел. +7 (495) 587-80-80  
e-mail: [ros@kadastr.ru](mailto:ros@kadastr.ru), <http://www.kadastr.ru>  
ОГРН 1227700700633  
ИНН/КПП 7708410783/770801001

14.06.2023 № 10-1697/23

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «ФРЭКОМ»

ул. Малая Пироговская, д.18, стр.1,  
оф. 407, г. Москва, 119435

[m.kuznetsova@frecom.ru](mailto:m.kuznetsova@frecom.ru)

[frecom@frecom.ru](mailto:frecom@frecom.ru)

О рассмотрении обращения

Публично-правовая компания «Роскадастр» (далее – ППК «Роскадастр»), рассмотрев обращение ООО «ФРЭКОМ» от 17.05.2023 № 226/25 (вх. от 19.05.2023 № ОГ-2368/23) сообщает, что информация по вопросу, указанному в Обращении, была направлена в адрес ООО «ФРЭКОМ» письмом филиала ППК «Роскадастр» по Ямало-Ненецкому автономному округу от 09.06.2023 № 05-1868/23.

Дополнительно ППК «Роскадастр» сообщает, согласно части 1 статьи 12 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон о регистрации) публичная кадастровая карта (далее – ПКК) представляет собой составленную на картографической основе тематическую карту, на которой в графической форме и текстовой форме воспроизводятся сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН).

В соответствии с частями 2, 3 статьи 12 Закона о регистрации ПКК ведется в электронной форме и подлежит размещению на официальном сайте Росреестра для просмотра без подачи запросов и взимания платы.

Состав сведений, содержащихся в кадастровых картах, утвержден приказом Минэкономразвития России от 17.03.2016 № 145 (далее – Состав сведений).

Для просмотра на ПКК сведений о зонах с особыми условиями использования территорий и других объектах реестра границ необходимо активировать слой «Зоны с особыми условиями использования территории» и «Зоны и территории» соответственно группы слоев «Общедоступные сведения, содержащиеся в ЕГРН» классификатора «Слои» ПКК.

В соответствии с разделом 2.4.3 инструкции пользователя, размещенной на ПКК, с помощью инструмента «Поиск» можно найти интересующий объект недвижимости по заданным координатам, указав в строке поиска значения широты и долготы в десятичных градусах. Для указания целой части значения

2

широты или долготы необходимо использовать разделитель «.». Координаты должны быть указаны в географической системе координат – WGS84.

Таким образом, подключив вышеуказанные слои и используя пространственный поиск по координатам точки, с помощью ПКК можно проводить визуальный мониторинг наличия пересечения объектов недвижимости с объектами реестра границ.

Заместитель начальника  
Управления обеспечения ведения  
технологических процессов



М.В. Щукин

Машенко Любовь Александровна  
(495) 587-80-80, IP 6726



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996  
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20  
E-mail: [harbour@fishcom.ru](mailto:harbour@fishcom.ru)  
<http://fish.gov.ru>

ООО «ФРЭКОМ»

E-mail: [frecom@frecom.ru](mailto:frecom@frecom.ru)*26.11.2021 № 305-4208*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении информации из  
государственного рыбохозяйственного реестра

Управление организации рыболовства в соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по рыболовству государственной услуги по предоставлению информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре, утвержденным приказом Федерального агентства по рыболовству от 11 сентября 2020 г. № 476 (зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2021 г., регистрационный № 63164), на поданные через Единый портал государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ) заявления о предоставлении информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре, от 10 ноября 2021 г. №№: 1055-У/2021, 1056-У/2021, 1057-У/2021, 1058-У/2021, 1059-У/2021, 1060-У/2021, 1061-У/2021, 1062-У/2021 и 1063-У/2021, сообщает.

Ввиду отсутствия в государственном рыбохозяйственном реестре (далее – Реестр) документированная информация о категории рыбохозяйственного значения, физико-географических характеристиках и категории качества воды указанных в заявлениях водных объектов Тюменской области ограничена прилагаемой выпиской.

Порядок и критерии отнесения водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения, а также порядок определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 206 «Об утверждении Положения об отнесения водного объекта или

части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категорий водного объекта рыбохозяйственного значения» (далее – Положение).

Согласно Положению решение об отнесении водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категории водного объекта рыбохозяйственного значения принимается Росрыболовством на основании обосновывающих материалов, формируемых при осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и ресурсных исследований водных биологических ресурсов, проводимых научно-исследовательскими организациями и бассейновыми управлениями по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов, находящимися в ведении Федерального агентства по рыболовству (далее – решение).

Решение в отношении внутренних водных объектов принимается территориальными органами Федерального агентства по рыболовству, осуществляющими полномочия в пределах установленной компетенции на территории соответствующего субъекта (субъектов) Российской Федерации. Соответственно в отношении водных объектов Тюменской области – Нижнеобским территориальным управлением Росрыболовства.

По поступлению из Нижнеобского территориального управления Росрыболовства документированная информация о категории рыбохозяйственного значения прочих из указанных в заявлениях водных объектов в установленном законодательством формате будет внесена в соответствующий раздел Реестра, выписка из которого может быть предоставлена.

Согласование Федеральным агентством по рыболовству (его территориальными управлениями) строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 384.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник Управления  
организации рыболовства



А.А. Космин

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

## Документированная информация о категориях водных объектов рыбохозяйственного значения

N п/п	Рыбохозяйственный бассейн	Код рыбохозяйственного бассейна	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения	Код водного объекта	Тип водного объекта рыбохозяйственного значения	Описание местоположения водного объекта рыбохозяйственного значения	Код (00.00.00.000) водохозяйственного участка	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Реквизиты акта, определяющего категорию водного объекта рыбохозяйственного значения		
									№ акта	Определяющий орган	Дата
2	Западно-Сибирский	63	Обская губа	506	залив	самый крупный залив Карского моря, эстуарий реки Обь, расположен между полуостровами Гыданский и Ямал		высшая	акт № 27	Нижнеобское ТУ	25.07.2014
15	Западно-Сибирский	63	Няруй-Яха	452	река	Обская губа	15.02.03.003	высшая	акт № 43	Нижнеобское ТУ	06.07.2016





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996  
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20  
E-mail: [harbour@fishcom.ru](mailto:harbour@fishcom.ru)  
<http://fish.gov.ru>

02.03.2023 № У05-738

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «ФРЭКОМ»

Эл. адрес: [frecom@frecom.ru](mailto:frecom@frecom.ru);  
[m.kuznetsova@frecom.ru](mailto:m.kuznetsova@frecom.ru)

О предоставлении информации из  
государственного рыбохозяйственного реестра

Управление организации рыболовства в соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по рыболовству государственной услуги по предоставлению информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре, утвержденным приказом Федерального агентства по рыболовству от 11 сентября 2020 г. № 476, на поданное через Единый портал государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ) заявление о предоставлении информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре (далее – Реестр), от 8 февраля 2023 г. № 2466606243 в отношении 3 (трех) водных объектов в Ямало-Ненецком автономном округе сообщает.

Направляется имеющаяся документированная информация о категориях рыбохозяйственного значения (форма 2.1.-грр) рек Сабетга-Яха и Салямлекабтамбада.

Ввиду отсутствия в Реестре документированная информация о категории рыбохозяйственного значения (форма 2.1.-грр) в отношении реки Паргъявьяха представлена быть не может.

Порядок и критерии отнесения водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения, а также порядок определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 206 «Об утверждении Положения об отнесения водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категорий водного объекта рыбохозяйственного значения» (далее – Положение).

Согласно Положению решение об отнесении водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категории водного объекта рыбохозяйственного значения принимается Росрыболовством на основании обосновывающих материалов, формируемых при осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и ресурсных исследований водных биологических ресурсов, проводимых научно-исследовательскими организациями и бассейновыми управлениями по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов, находящимися в ведении Федерального агентства по рыболовству (далее – решение).

Решение в отношении внутренних водных объектов принимается территориальными органами Федерального агентства по рыболовству, осуществляющими полномочия в пределах установленной компетенции на территории соответствующего субъекта (субъектов) Российской Федерации. Соответственно в отношении водных объектов Ямало-Ненецкого автономного округа – Нижнеобским территориальным управлением Росрыболовства, по поступлению из которого документированная в установленном законодательством формате информация о категории рыбохозяйственного значения по форме 2.1.-гпрр в отношении реки Партъявьяха будет внесена в соответствующий раздел Реестра, выписка из которого может быть предоставлена.

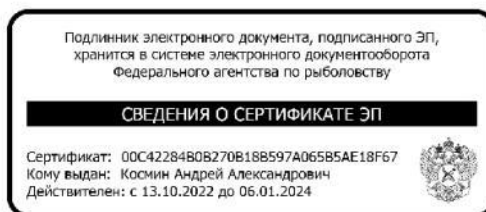
Согласование Федеральным агентством по рыболовству (его территориальными управлениями) строительства и реконструкции объектов

3

капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 384.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник Управления  
организации рыболовства



А.А. Космин

Исп.: А.С. Лелюк  
тел.: (495) 987-06-47

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Документированная информация о категориях водных объектов рыбохозяйственного значения

N п/п	Рыбохозяйственный бассейн	Код рыбохозяйственного	Наименование водного объекта рыбохозяйственного	Код водного объекта	Тип водного объекта рыбохозяйстве	Описание местоположения водного объекта рыбохозяйственного значения	Код (00.00.00.000) водохозяйстве	Категория водного объекта	Реквизиты акта, определяющего категорию водного объекта рыбохозяйственного значения		
									№ акта	Определяющий орган	Дата
18	Западно-Сибирский	63	Сабетта-Яха	462	река	Обская губа	15.02.03.003	высшая	акт № 21	Нижнеобское ТУ	26.12.2013
25	Западно-Сибирский	63	Салымлекабтамбада	462	река	Ямалыкий район, Ямало-Ненецкий автономный округ, (71°35'49,43" с.ш., 70°55'15,07" в.д.), правобережный приток реки Тамбей, протяженностью 44 км		высшая	05-07/1314	Нижнеобское ТУ	14.02.2020

### ***Приложение 3. Санитарно-эпидемиологическое заключение***





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ямало-  
Ненецкому автономному округу

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 89.01.03.000.Т.000855.10.22 ОТ 18.10.2022 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Проект санитарно-защитной зоны для завода СПГ ОАО "Ямал СПГ", в соответствии с приложением.

Общество с ограниченной ответственностью Компания сопровождения экологических проектов "Геоэкология Консалтинг", 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, строение 78Б, эт.7, пом. 27 (Российская Федерация)



СООТВЕТСТВУЮТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЮТ)~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 17 от 22.07.2022 г. выдано ООО "Центральный институт экспертизы".




Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 2088323







**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ямало-Ненецкому автономному округу

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**


№ 89.01.03.000.Т.000855.10.22 ОТ 18.10.2022 г.

Проект санитарно-защитной зоны для завода СПГ ОАО "Ямал СПГ", в соответствии с приложением.


Промышленные объекты завода СПГ ОАО "Ямал СПГ", являются источниками воздействия на окружающую среду и здоровья человека в соответствии с СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03.

Размер санитарно-защитной зоны от границы промплощадки составляет:

- в северном направлении - в 1986 м от северного угла площадки административной зоны и в 1800 м от северного угла площадки завода СПГ (или 1920 м от земельного участка с кадастровым номером 89:03:010301:1003 и 1710 м от земельного участка с кадастровым номером 89:03:010101:1398);
- в северо-восточном направлении - от 1616 м до 1727 м от северо-восточной границы площадки завода СПГ (или от 1680 м до 1840 м земельного участка кадастровым номером 89:03:010301:1179);
- в северо-западном направлении - от 0 м до 87 м от северо-западной границы зоны вспомогательных служб; далее в 1251-1373 м от северо-западного угла площадки административной зоны (или 0 до 75 м от земельного участка с кадастровым номером 89:03:010301:972, далее в 1240-1307 м от земельного участка с кадастровым номером 89:03:010301:1003);
- в восточном направлении - в 1372 м от восточного угла площадки завода СПГ (или в 1290 м от земельного участка с кадастровым номером 89:03:010301:1179);
- в южном направлении - в 1067 м от южного угла площадки завода СПГ (или 940 м от земельного участка с кадастровым номером 89:03:010301:1179);
- в юго-восточном направлении - в 1307 м от юго-восточного угла площадки завода СПГ (или 1160 м от земельного участка с кадастровым номером 89:03:010301:1179);
- в юго-западном направлении - в 1307 м от юго-западного угла площадки канализационных очистных сооружений (или 1307 м от земельного участка с кадастровым номером 89:03:010301:656);
- в западном направлении - по границе площадки зоны вспомогательных служб (или 0 м от земельного участка с кадастровым номером 89:03:010301:1226).



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

  
З.А. Харькова  
подпись, печать



**Приложение 4. Оценка вреда водным биологическим ресурсам**

**Оценка размера вреда, наносимого водным биоресурсам по объекту:  
«Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП)  
и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке,  
снижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата  
Южно-Тамбейского ГКМ».**

Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» рассмотрел материалы проектной документации по объекту «Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, снижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ».

В административном отношении объект расположен в Ямальском районе Ямало-Ненецкого автономного округа.

Ближайший населенный пункт – вахтовый поселок Сабетта, который расположен на левом берегу Обской губы в восточной стороне центральной части территории Южно-Тамбейского ГКМ, в 5,4 км к юго-востоку от проектируемого объекта.

Для климата рассматриваемой территории характерны: суровая зима с длительным залеганием снежного покрова, короткие переходные сезоны – весна и осень, короткое холодное лето, поздние весенние и ранние осенние заморозки, полное отсутствие в отдельные годы безморозного периода.

Среднегодовая температура воздуха составляет минус 9,9 °С. Самым холодным месяцем считается февраль, со средней месячной температурой - минус 25,1 °С. Средний и абсолютный минимумы также наблюдаются в феврале и составляют, соответственно, минус 49,4 °С и минус 29,3 °С. Самый жаркий месяц - август, средняя температура которого составляет 6,7 °С. Абсолютный максимум наблюдается в июле и составляет 30,4 °С, средний максимум температуры в этот месяц составляет 9,8 °С.

Среднегодовая скорость ветра составляет 5,9 м/с. Наибольшие скорости ветра относятся к осенне-зимнему периоду и достигают в ноябре – 6,4 м/с. Минимальные скорости ветра отмечаются летом и составляют 5,1 – 5,6 м/с.

В гидрографическом отношении участок проведения работ относится к бассейну Обской губы.

Водный режим рек рассматриваемой территории характеризуется весенне-летним половодьем, крайне незначительными летними и осенними паводками, отсутствием стока в зимний период.

Весенне-летнее половодье начинается в середине - конце июня. Максимум проходит в конце июня, окончание половодья соответствует началу июля. В период весенне-летнего половодья проходит 60 - 70 % объёма годового стока. Половодье характеризуется относительно затянутым подъёмом уровня воды и сравнительно медленным спадом.

Летне-осенняя межень обычно длится со середины июля по начало октября. На долю стока в период летне-осенней межени приходится 20 - 30 % годового объёма.

Зимняя межень – наиболее продолжительная фаза гидрологического режима рассматриваемого района. Средняя продолжительность зимней межени составляет 240 - 260 дней. Начало зимней межени обычно приходится на конец сентября - начало октября. В связи с отсутствием стока зимой на всех рассматриваемых водотоках наледи отсутствуют.

Проектными решениями предусматривается строительство здания сервисного центра по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ), примыкающее к площадке пожарного депо и газоспасательной станции действующего завода СПГ Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения.

Строительно-монтажные работы производятся на территории действующего месторождения.

В состав сервисного центра входят следующие помещения:

- тамбур с входной дверью;
- складское помещение с распашными воротами;
- помещение для испытаний с участками испытаний баллонов и арматуры;
- помещение для зарядки модулей и для зарядки огнетушителей (по запросу);
- помещение для технологического оборудования;
- санузел.

Работы по возведению строящихся сооружений ведутся по следующей организационно-технологической схеме:

1. земляные работы, связанные с подготовкой территории строительства;

2. прокладка внеплощадочных сетей электроснабжения, водоснабжения и канализации;

3. монтаж ограждения, блочно-модульного и каркасно-панельного зданий, эстакад, в т. ч.: установка свай под балочную клетку объектов и сооружений; термостабилизация грунтов; строительные работы; монтажные работы; электроснабжение;

4. благоустройство территории.

Погружение стальных свай производится методом забивки сваебойной установкой типа СП-49 в скважины, предварительно пробуренные буровой установкой типа ЛБУ-50.

Заполнение полостей скважин цементно-песчаным раствором, устройство монолитных фундаментов, заделка бетоном швов между плитами и приколонных монолитных участков производится с бады, с их уплотнением глубинными вибраторами типа ИВ-78.

Монтаж и устройство металлоконструкций: оголовков, опор, ростверков, колонн и стоек фахверка, распорок и горизонтальных связей между колоннами и стойками фахверка из прокатных профилей, стеновых и кровельных панелей, элементов обшивки и крыши, монтаж ж/б плит перекрытия осуществляется стреловыми кранами.

Изготовление цементно-песчаного раствора и бетона осуществляется на месте с использованием мобильных бетоносмесителей.

Транспортная схема территории района проведения работ представлена внутрипромысловыми автомобильными дорогами, отсыпанными песчаным грунтом, с твердым покрытием из железобетонных плит.

Благоустройство территории выполняется по окончании строительства и заключается в устройстве автопроездов, тротуаров и озеленении свободных от застройки территорий.

К проектируемым зданиям и сооружениям устраиваются тротуары из бетонных тротуарных плиток по основанию из песко-цементной смеси.

Планировка выравнивающего слоя осуществляется экскаватором-погрузчиком. Уплотнение выравнивающего слоя производится виброплитой.



В районе строительства объектов комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата и объектов инфраструктуры действует централизованные системы водоснабжения.

Источником хозяйственно-питьевого, производственного водоснабжения является существующий водозабор на р. Сабетта-Яха.

Хозяйственно-бытовые стоки направляются на существующие очистные сооружения (КОС-1500).

Сброс воды после промывки и гидравлических испытаний трубопроводов и оборудования будет осуществляться в производственно-дождевую канализацию, с направлением на очистные сооружения (КОС-2450).

Настоящей проектной документацией не предусматривается сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности.

Продолжительность строительства – 2 мес., в т. ч. 0,5 мес. подготовительный период.

Ближайший водный объект – р. Сабетта-Яха, протекающая западнее участка, на расстоянии 1,0 км.

Определение ширины водоохранных зон и прибрежных защитных полос изыскиваемых водотоков произведено в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации № 74-ФЗ от 03.06.2006.

В таблице 1 представлены сведения о ширине водоохранных зон и прибрежных защитных полос водотоков.

Таблица 1 - Сведения о ширине водоохранной зоны и прибрежной защитной полосе

наименование водотока	длина водотока, км	ширина водоохранной зоны, м	ширина прибрежной защитной полосы, м
р. Сабетта-Яха	165	200	50

В период строительства проектируемых объектов и сооружений мероприятия по охране подземных и поверхностных вод включают в себя:

- строгое соблюдение лимитов на воду;
- сбор бытовых сточных вод на строительных площадках в водонепроницаемые емкости с последующим вывозом на очистные сооружения;

- сбор сточных вод, образующихся после промывки и гидроиспытания трубопроводов в инвентарные резиноканевые резервуары, с последующим использованием для пополнения противопожарного запаса воды в вахтовом поселке;
- для сбора строительных отходов и мусора предусматриваются мусоросборники;
- отработанные горюче-смазочные материалы (ГСМ) собираются в герметичные емкости, с последующим вывозом на регенерацию;
- слив ГСМ, мойка машин и механизмов предусматривается в специально отведенных и оборудованных для этого местах;
- размещение техники и оборудования только на отведенных участках территории;
- места расположения техники и автотранспорта должны быть защищены от проливов и утечек нефтепродуктов на поверхность рельефа и оборудованы техническими средствами по ликвидации таких аварий с удалением загрязненного грунта (на утилизацию).

Проектируемый объект располагается за пределами водоохранной зоны ближайшего водного объекта - р. Сабетта-Яха. Русло и пойменная территория водного объекта не нарушаются. Территория района производства работ антропогенно нарушена.

На основании вышеизложенного, в рамках реализации проекта «Сервисный центр по обслуживанию модулей газового пожаротушения (МГП) и запорно-пусковых устройств (ЗПУ) комплекса по добыче, подготовке, снижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ» и при соблюдении природоохранного законодательства и природоохранных мероприятий, предусмотренных проектной документацией, вреда водным биоресурсам и среде их обитания нанесено не будет.

Начальник отдела  
определения ущерба ВБР



Л. Ю. Захарова

## **Приложение 5. Оценка воздействия в аварийных ситуациях**

### **Этап строительства и эксплуатации**

#### **Разлив 95% автоцистерны топливозаправщика ДТ объемом 8.5 м<sup>3</sup> без возгорания**

Расчет выбросов загрязняющих веществ при разливе дизельного топлива выполнен в соответствии со следующими методическими документами и правилами: Расчет выбросов произведен согласно:

1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров" (утв. приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998).
2. Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах, утвержденной приказом МЧС России от 10.07.2009 № 404.
3. Пособие по применению СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», Москва 2014.

#### **Расчетные формулы**

Максимально возможная площадь пролива (испарения ДТ) определяется по формуле (3.27 [2]):

$$F_{\text{ПР}} = f_p \cdot V_{\text{Ж}}, \text{ м}^2$$

где  $f_p$  - коэффициент разлития,  $\text{м}^{-1}$  (при отсутствии данных допускается принимать равным  $5 \text{ м}^{-1}$  при проливе на неспланированную грунтовую поверхность,  $20 \text{ м}^{-1}$  при проливе на спланированное грунтовое покрытие,  $150 \text{ м}^{-1}$  при проливе на бетонное или асфальтовое покрытие);

$V_{\text{Ж}}$  - объем жидкости, поступившей в окружающее пространство при разгерметизации резервуара,  $\text{м}^3$ .

Давление насыщенных паров определяется по формуле (п. 3.2 [3]):

$$P_H = 10(A - B t_p + C A), \text{ кПа}$$

Где  $t_p$  – расчетная температура,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$A, B, C_A$  – константы Антуана (с учетом Пособия по применению СП 12.13130.2009, в т.ч. данных Приложения 2)

$$W = 10^{-6} \times \Theta_{\text{та}} \times \sqrt{M} \times P_H (\text{кг}/(\text{м}^2 \times \text{с})),$$

где  $\Theta_{\text{та}}$  — коэффициент, принимаемый для помещений по таблице п. 3.5 Методики № 404 в зависимости от скорости и температуры воздушного потока над поверхностью испарения. При проливе жидкости вне помещения допускается принимать  $\Theta_{\text{та}} = 1$ ;

$M$  — молярная масса жидкости,  $\text{кг}/\text{кмоль}$ ;

$P_H$  — давление насыщенного пара при расчетной температуре жидкости,  $\text{кПа}$ .

Расчет расхода паров ДТ определяется по формуле (3.31 [2]):

$$G_V = F_{\text{ПР}} \cdot W_i, \text{ кг/с}$$

Масса испарившегося ДТ за время существования аварии (испарения) определяется по формуле (3.30 [2]):

$$M_V = G_V \cdot \tau_E, \text{ кг}$$

где  $\tau_E$  - время поступления паров, с

### Исходные данные

Насыпной грунт. Песок пылеватый с прослоями мелкого твердомерзлый слабольдистый, криотекстура массивная, естественная влажность составляет 12,7%

Нефтеемкость грунта составит 0,27 м<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>.

Наименование нефтепродукта: **дизельное топливо** зимнее (для оценки воздействия принимаются характеристики «летнего» вида топлива)

Объем разлива (п.17 том 6.1):Топливозаправщик объемом **8.5 м<sup>3</sup> с заполняемостью 95% - в расчете используем 8.075 м<sup>3</sup>**

Абсолютный максимум температуры в регионе (согласно данным ИЭИ):**+30°C**

Молекулярная масса ЛВЖ (согласно данным Приложения 2 ([3]):**203,6 кг/кмоль**

Константы Антуана (согласно данным Приложения 2 ([3]):

**A = 5,00109; B = 1314,04; C = 192,473**

Коэффициент разлития при проливе на спланированное грунтовое покрытие: **20 м<sup>-1</sup>**

Время испарения ДТ:**3600 с**

### Расчет выбросов

Максимальная возможная площадь пролива ( $F_{пр}$ ) определяется с учетом коэффициента разлития, соответствующего определенному типу подстилающей поверхности, по формуле п. 3.27 Методики № 404:

$$F_{пр} = f_p \times V_{ж} \text{ (м}^2\text{)}$$

Площадь разлива составит:

$$F_{пр} = f_p \cdot V_{ж} = 20 \cdot 8,075 = 161,5 \text{ м}^2$$

Расчеты объема грунта, загрязненного дизельным топливом, и толщины пропитанного дизельным топливом слоя грунта, проведены с учетом формул 2.16 и 2.17 Методики.

Объем загрязненного грунта:

$$V_{гр} = V_{ж} / K_n = 8,075 / 0,27 = 29,9 \text{ м}^3.$$

Толщина пропитанного слоя грунта:

$$h_{гр} = V_{гр} / F_{пр} = 29,9 / 161,5 = 0,185 \text{ м}$$

Давление насыщенных паров составит:

$$P_H = 10^{\left(A - \frac{B}{t_p + C_A}\right)}$$

$$P_H = 10^{(5,00109 - (1314,04 / (30 + 192,473)))} = 0,1 \text{ кПа}$$

Интенсивность испарения составит:

$$W = 10^{-6} \times \Delta t_a \times \sqrt{M} \times P_H \text{ (кг/(м}^2 \times \text{с))} = 10^{-6} \times 1 \times \sqrt{203,6} \times 0,1 = 0,00000142 \text{ кг/(м}^2 \cdot \text{с)}$$

Расчет расхода паров ДТ составит:

$$G_V = F_{пр} \cdot W_i = 161,5 \cdot 0,00000142 = 0,0002304 \text{ кг/с}$$

Масса испарившегося ДТ за время существования аварии (испарения) составит:

$$M_V = G_V \cdot \tau_E = 0,0002304 \cdot 3600 = 0,829591 \text{ кг.}$$



Максимальный разовый выброс в г/с рассчитывается путем перевода из кг/час по формуле:

$$MPV_j = (П_j \times 103) / 3600 \text{ (г/с)}$$

#### Результаты расчетов с учетом разделения на загрязняющие вещества

Код	Название вещества	Содержание, % ([1]. Приложение 14)	Максимально-разовое воздействие, г/с	Валовый выброс, т/период аварии
333	Дигидросульфид	0,28	0,0006452	0,000002
2754	Алканы C12-C19	99,72	0,2297966	0,000827

#### Разлив 95% автоцистерны топливозаправщика ДТ объемом 8.5 м3 с его дальнейшим возгоранием (период строительства)

Расчет выбросов произведен согласно:

- Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов, Самара 1996

Физико-химический механизм горения пропитанного нефтью и ее производных грунта сложен и зависит от множества факторов: от вида нефтепродукта, типа грунта, его минерального состава и так далее.

В данном расчете приняты следующие упрощающие расчет допущения:

- а) Применяется поверхностная модель горения, с учетом характеристик грунтов и почв.
- б) Не учитываются выбросы вредных веществ в атмосферу, образующихся при горении не нефтяных компонентов (флоры и фауны почв, минералов и других компонентов присущих этим почвам).

Для расчета количества вредных выбросов, образующихся при сгорании нефти и продуктов ее переработки на инертном грунте используется следующая формула:

$$П_j = 0.6 \times \frac{K_1 \cdot K_n \cdot p \cdot b \cdot S_r}{t_r}, \text{ кг/час}$$

где:

$K_j$  - удельный выброс ВВ, кг/кг (таблица 5.1 Методики);

$K_n$  - нефтеемкость грунта, м<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>;

$p$  - плотность разлитого вещества, кг/м<sup>3</sup>

$b$  - толщина пропитанного нефтепродуктом слоя почвы, м;

$S_r$  - площадь пятна нефти и нефтепродукта на почве, м;

$t_r$  - время горения нефти и нефтепродукта от начала до затухания, час;

0.6 - принятый коэффициент полноты сгорания нефтепродукта.

#### Исходные данные:

Максимально возможный объем ДТ, участвующего в аварии: 8,075 м<sup>3</sup>.

Плотность "летнего" ДТ: 860 кг/м<sup>3</sup>

Насыпной грунт. Песок пылеватый с прослоями мелкого твердомерзлый слабодыстый, криотекстура массивная, естественная влажность составляет 12,7%

Нефтеемкость грунта составит 0,27 м<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>.

Площадь пятна нефтепродукта на почве (в расчете используется площадь, полученная при расчете варианта «испарение ДТ»: 161,5 м<sup>2</sup>

Время горения нефтепродукта от начала до затухания: 1 ч

Толщина пропитанного слоя грунта взята из предыдущего расчета при испарении ДТ:  
0,185 м

### Результаты расчета

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	24.1426931	0.086914
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3.9231876	0.014123
0317	Гидроцианид (Водород цианистый)	1.1562592	0.004163
0328	Углерод (Сажа)	14.9157443	0.053697
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	5.4344185	0.019564
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1.1562592	0.004163
0337	Углерод оксид	8.2094407	0.029554
0380	Углерод диоксид	1156.2592500	4.162533
1325	Формальдегид	1.2718852	0.004579
1555	Этановая кислота (Уксусная к-та)	4.1625333	0.014985

### Расчетные формулы, исходные данные

Нефтепродукт - Дизельное топливо

Удельные выбросы вредных веществ при горении нефти и нефтепродуктов на поверхности ( $K_j$ ) кг/кг

0301	0317	0328	0330	0333	0337	0380	1325	1555
0.0261	0.0010	0.0129	0.0047	0.0010	0.0071	1.0000	0.0011	0.0036

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO<sub>2</sub> - 0.80

### Горение пропитанных нефтепродуктом инертных грунтов

Наименование грунта - Песок пылеватый с прослоями мелкого твердомерзлый слабольдистый, криотекстура массивная, естественная влажность составляет 12,7%

**Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:**

$M = 0.6 \cdot K_j \cdot K_n \cdot P \cdot B \cdot S_r$  т/год

Влажность грунта - 12.70 %

$K_n = 0.27 \text{ м}^3/\text{м}^3$  - нефтеемкость грунта данного типа и влажности

$P = 0.860 \text{ т}/\text{м}^3$  - плотность разлитого вещества

$B = 0.18 \text{ м}$  - толщина пропитанного нефтепродуктом слоя почвы

$S_r = 161.500 \text{ м}^2$  - средняя площадь пятна жидкости на почве

**Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:**

$G = (0.6 \cdot 10^6 \cdot K_j \cdot K_n \cdot P \cdot B \cdot S_r) / (3600 \cdot T_r)$  г/с

$T_r = 1.000$  час. (60 мин., 0 сек.) - время горения нефтепродукта от начала до затухания

Высота пламени  $H$  определяется в соответствии с ГОСТ Р 12.3.047-

98ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования.

Методы контроля.

$$H = 42 d \left( \frac{m}{\rho_x \sqrt{g d}} \right)^{0.61} \quad d = \sqrt{\frac{4S}{\pi}}$$

m=	0,055	Удельная массовая скорость выгорания топлива, кг/(м·с);
S	161,5	площадь горения, м <sup>2</sup>
d =	14.34	м- эффективный диаметр пролива
ρ <sub>в</sub> =	1,29	кг/м <sup>3</sup> - плотность воздуха
g =	9,81	м/с <sup>2</sup> – ускорение свободного падения

$$d = \sqrt{4S/\pi} = \sqrt{4 \times 161,5/3.14} = 14.34$$

$$H = 42 \times 14,34 \times \left( \frac{0.055}{1.29 \times \sqrt{9.81 \times 14,34}} \right)^{0.61} = 19,44 \text{ м}$$

**Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период аварийных ситуаций****Разлив автоцистерны топливозаправщика без возгорания****УПРЗА «ЭКОЛОГ»****Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "ФРЭКОМ"

Регистрационный номер: 01012896

**Предприятие: 25048, Завод СПГ**

Город: 11, Сабетта

Район: 2, Южно-Тамбейское месторождение

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 1, Строительство****ВР: 4, Аварии****Расчетные константы: S=999999,99****Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (зима)**

Расчет завершен успешно. Рассчитано 2 веществ/групп суммации. 4.70.5.93

**Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-26,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	12,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	12,8
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Параметры источников выбросов

Учет:  
"%" - источник учитывается с исключением из фона;  
"±" - источник учитывается без исключения из фона;  
"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.  
При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:  
1 - Точечный;  
2 - Линейный;  
3 - Неорганизованный;  
4 - Совокупность точечных источников;  
5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;  
6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;  
7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);  
8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);  
9 - Точечный, с выбросом вбок;  
10 - Свеча;  
11- Неорганизованный (полигон);  
12 - Передвижной;  
13 - Передвижной (неорганизованный).

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°C)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
	6509	Разлив дизельного топлива без возгорания	1	3	2	0,00			1,29	-	15,00	-	-	1	607354,07	7909628,94	607346,45	7909624,43
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0006452	0,000002	1	2,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,2297966	0,000827	1	7,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6510	Разлив дизельного топлива с возгоранием	1	3	2	0,00			1,29	-	15,00	-	-	1	607354,07	7909628,94	607346,45	7909624,43
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					24,1426931	0,086914	1	3880,32	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					3,9231876	0,014123	1	315,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0317		Кислота синильная					1,1562592	0,004163	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328		Углерод (Пигмент черный)					14,9157443	0,053697	1	3196,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330		Сера диоксид					5,4344185	0,019564	1	349,38	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					1,1562592	0,004163	1	4645,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					8,2094407	0,029554	1	52,78	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						1,2718852	0,004579	1	817,69	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)						4,1625333	0,014985	1	669,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 1, № цеха: 0																					
%	1	Автодороги КПСГ				1	12		0,10	0,12	15,28	1,29	100,00	0,00	-	-	1			0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима											
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um											
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,0243222	28,166090	1						32,88	33,32	0,83	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,3289524	4,576990	1						2,67	33,32	0,83	0,00	0,00	0,00						
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2404028	3,516241	1						5,21	33,32	0,83	0,00	0,00	0,00						
0330	Сера диоксид	0,3582578	5,828551	1						2,33	33,32	0,83	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5,8706250	43,755670	1						3,81	33,32	0,83	0,00	0,00	0,00						
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0338194	10,889573	1						2,80	33,32	0,83	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 1, № цеха: 1																					
%	1	Вентиляционная труба UNIT 003/1				1	1	10	0,45	1,27	8,00	1,29	21,00	0,00	-	-	1	609518,00	7909176,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима											
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um											
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,3554200	11,208526	1						0,00	63,19	0,67	0,00	0,00	0,00						
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0160497	0,506144	1						0,00	63,19	0,67	0,00	0,00	0,00						
1052	Метиловый спирт	0,0020159	0,063574	1						0,00	63,19	0,67	0,00	0,00	0,00						
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0034891	0,110031	1						0,00	63,19	0,67	0,00	0,00	0,00						
%	2	Вентиляционная труба UNIT 003/2				1	1	10	0,45	1,24	7,80	1,29	21,00	0,00	-	-	1	609499,00	7909207,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима											
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um											
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,3555136	11,211475	1						0,00	62,17	0,67	0,00	0,00	0,00						
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0160539	0,506277	1						0,00	62,17	0,67	0,00	0,00	0,00						
1052	Метиловый спирт	0,0020164	0,063590	1						0,00	62,17	0,67	0,00	0,00	0,00						
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0034900	0,110060	1						0,00	62,17	0,67	0,00	0,00	0,00						
%	5	Дыхательный клапан емкости 047-T-001				1	1	2,6	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609518,00	7909184,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима											
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um											

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1078		Гликоль					0,0012396	0,000008	1	0,10	6,66	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6	Дыхательный клапан 063-Т-012					1	1	3,2	0,10	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609529,00	7909128,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000003	0,000009	1	0,00	8,36	0,50	0,00	0,00	0,00							
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000018	0,000056	1	0,00	8,36	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000005	0,000016	1	0,00	8,36	0,50	0,00	0,00	0,00							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	0,000110	1	0,02	8,36	0,50	0,00	0,00	0,00							
0410		Метан					0,0002508	0,007901	1	0,00	8,36	0,50	0,00	0,00	0,00							
1071		Гидроксибензол					0,0000002	0,000006	1	0,00	8,36	0,50	0,00	0,00	0,00							
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0000003	0,000008	1	0,00	8,36	0,50	0,00	0,00	0,00							
1716		Одорант СПМ					1,2800000E-08	4,040000E-07	1	0,00	8,36	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	10	Вентиляционная труба UNIT 104					1	1	8,8	1,00	5,26	6,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	609624,00	7909225,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,3352262	10,571692	1	0,00	99,29	0,99	0,00	0,00	0,00							
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0151378	0,477387	1	0,00	99,29	0,99	0,00	0,00	0,00							
1052		Метиловый спирт					0,0019014	0,059962	1	0,00	99,29	0,99	0,00	0,00	0,00							
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0032908	0,103780	1	0,00	99,29	0,99	0,00	0,00	0,00							
%	11	Дыхательный клапан емкости 047-Т-002					1	1	2,6	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609673,00	7909257,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
1078		Гликоль					0,0012396	0,000008	1	0,10	6,66	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	13	Вентиляционная труба UNIT 204					1	1	8,8	1,00	6,87	8,71	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609591,00	7909278,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,3853404	12,152094	1	0,00	129,08	1,29	0,00	0,00	0,00							
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0174008	0,547853	1	0,00	129,08	1,29	0,00	0,00	0,00							
1052		Метиловый спирт					0,0021856	0,068925	1	0,00	129,08	1,29	0,00	0,00	0,00							
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0037828	0,119294	1	0,00	129,08	1,29	0,00	0,00	0,00							



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	14	Дыхательный клапан емкости 047-Т-003	1	1	2,6	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609641,00	7909308,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1078		Глицоль				0,0012396		0,0000008		1	0,10	6,66	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	15	Вентиляционная труба UNIT 105	1	1	13	1,25	7,98	6,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609768,00	7909315,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,6723475		21,203151		1	0,00	137,73	1,09	0,00	0,00	0,00		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,3052860		9,627501		1	0,00	137,73	1,09	0,00	0,00	0,00		
1052		Метиловый спирт				0,0041880		0,132072		1	0,00	137,73	1,09	0,00	0,00	0,00		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0782529		2,467784		1	0,01	137,73	1,09	0,00	0,00	0,00		
%	16	Дыхательный клапан емкости 047-Т-004	1	1	2,6	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609771,00	7909322,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1078		Глицоль				0,0012396		0,0000008		1	0,10	6,66	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	17	Вентиляционная труба UNIT 205	1	1	13,7	1,25	10,38	8,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609735,00	7909368,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,6145240		19,379630		1	0,00	167,25	1,17	0,00	0,00	0,00		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,2790792		8,801040		1	0,00	167,25	1,17	0,00	0,00	0,00		
1052		Метиловый спирт				0,0038283		0,120728		1	0,00	167,25	1,17	0,00	0,00	0,00		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0715361		2,255961		1	0,01	167,25	1,17	0,00	0,00	0,00		
%	18	Дыхательный клапан емкости 047-Т-005	1	1	2,6	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609743,00	7909366,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1078		Глицоль				0,0012396		0,0000008		1	0,10	6,66	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	20	Вентиляционная труба UNIT 006	1	1	10,7	0,80	4,37	8,70	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609799,00	7909349,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,5697439		17,967444		1	0,00	108,29	0,95	0,00	0,00	0,00		

Мероприятия по охране окружающей среды

0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0132223	0,416978	1	0,00	108,29	0,95	0,00	0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт					0,0011266	0,035527	1	0,00	108,29	0,95	0,00	0,00	0,00			
%	21	Дыхательный клапан емкости 047-T-005	1	1	2,6	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609841,00	7909358,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1078		Гликоль					0,0012396	0,000008	1	0,10	6,66	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	23	Дыхательный клапан емкости 047-T-011	1	1	4,6	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609859,00	7909430,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1078		Гликоль					0,0037188	0,000083	1	0,08	11,62	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	24	Дыхательный клапан емкости 047-T-010	1	1	2,6	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609817,00	7909399,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1078		Гликоль					0,0012396	0,000008	1	0,10	6,66	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	26	Вентиляционная труба насосной метанола	1	1	8,2	1,00	7,23	9,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609740,00	7909453,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1052		Метиловый спирт					0,3884360	12,249719	1	0,08	136,34	1,46	0,00	0,00	0,00			
%	27	Дыхательный клапан емкости 020-T-001	1	1	6	0,08	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609754,00	7909494,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1052		Метиловый спирт					0,0258246	0,000046	1	0,29	15,22	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	28	Дыхательный клапан емкости 020-T-003	1	1	6,3	0,10	0,00	0,53	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609748,00	7909496,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0407917	0,011075	1	0,34	16,07	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	29	Дыхательный клапан емкости 047-T-010	1	1	2,6	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609755,00	7909476,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1078		Гликоль					0,0012396	0,000008	1	0,10	6,66	0,50	0,00	0,00	0,00			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	31	Вентиляционная труба UNIT 121	1	4	13,5	1,00	10,45	13,30	1,29	25,00	1,00	-	-	1	609629,00	7909439,00	609661,00	7909457,00
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um		
1052			Метиловый спирт				0,9353838	29,498263	1	0,07	203,60	1,39	0,00		0,00	0,00		
%	32	Дыхательный клапан емкости 047-T-006	1	1	3,38	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609660,00	7909466,00	0,00	0,00
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um		
1078			Гликоль				0,0012396	0,000017	1	0,05	8,59	0,50	0,00		0,00	0,00		
%	472	Дыхательный клапан 063-T-011	1	1	3,2	0,10	0,00	0,53	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609809,00	7909433,00	0,00	0,00
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um		
0301			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000003	0,000009	1	0,00	8,38	0,50	0,00		0,00	0,00		
0303			Аммиак (Азота гидрид)				0,0000018	0,000056	1	0,00	8,38	0,50	0,00		0,00	0,00		
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000005	0,000016	1	0,00	8,38	0,50	0,00		0,00	0,00		
0333			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000035	0,000110	1	0,02	8,38	0,50	0,00		0,00	0,00		
0410			Метан				0,0002508	0,007901	1	0,00	8,38	0,50	0,00		0,00	0,00		
1071			Гидроксибензол				0,0000002	0,000006	1	0,00	8,38	0,50	0,00		0,00	0,00		
1325			Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000003	0,000008	1	0,00	8,38	0,50	0,00		0,00	0,00		
1716			Одорант СПМ				1,2800000E-08	4,040000E-07	1	0,00	8,38	0,50	0,00		0,00	0,00		
%	477	Дыхательный клапан резервуаров 020-T-002	1	1	11,3	0,10	0,03	3,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609723,00	7909474,00	0,00	0,00
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um		
1052			Метиловый спирт				0,0516493	0,201575	1	0,11	31,02	0,50	0,00		0,00	0,00		
%	608	Вентиляционная труба UNIT 221	1	4	13,5	1,00	10,45	13,30	1,29	25,00	1,00	-	-	1	609564,00	7909399,00	609596,00	7909417,00
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um		
1052			Метиловый спирт				0,9353838	29,498263	1	0,07	203,60	1,39	0,00		0,00	0,00		
%	609	Дыхательный клапан емкости 047-T-011	1	1	3,38	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609595,00	7909425,00	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
											Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um							
1078		Глицоль						0,0012396	0,000017	1	0,05	8,59	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6001	Площадка наружной обвязки узла приема СОД и UNIT 003						1	3	2	0,00			1,29	-	36,00	-	-	1	609444,00	7909210,00	609496,00	7909126,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
											Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um							
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,1432340	4,517028	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0342901	1,081373	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
1052		Метиловый спирт						0,1336839	4,215855	1	4,30	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2735		Масло минеральное нефтяное						0,0015900	0,050142	1	1,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0089058	0,280853	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6002	Площадка наружной обвязки установки сепарации UNIT 104						1	3	2	0,00			1,29	-	23,00	-	-	1	609623,00	7909208,00	609662,00	7909233,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
											Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um							
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,0141936	0,447610	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0006409	0,020213	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
1052		Метиловый спирт						0,0000805	0,002539	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0001393	0,004394	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6003	Площадка наружной обвязки установки сепарации UNIT 204						1	3	2	0,00			1,29	-	23,00	-	-	1	609582,00	7909288,00	609621,00	7909313,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
											Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um							
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,0141936	0,447610	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0006409	0,020213	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
1052		Метиловый спирт						0,0000805	0,002539	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0001393	0,004394	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6004	Площадка наружной обвязки установки стабилизации UNIT 105						1	3	2	0,00			1,29	-	20,00	-	-	1	609723,00	7909272,00	609775,00	7909305,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
											Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um							
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,0787785	2,484359	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0353245	1,113994	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1052		Метиловый спирт					0,0003025	0,009541	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0028982	0,091398	1	1,86	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0040177	0,126703	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6005	Площадка наружной обвязки установки стабилизации UNIT 205	1	3	2	0,00			1,29	-	20,00	-	-	1	609680,00	7909346,00	609732,00	7909378,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0787785	2,484359	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0353245	1,113994	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт					0,0003025	0,009541	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0028982	0,091398	1	1,86	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0040177	0,126703	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6006	Площадка наружной обвязки компрессорной газов стабилизации UNIT	1	3	2	0,00			1,29	-	16,00	-	-	1	609810,00	7909329,00	609837,00	7909345,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0149110	0,470232	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0043650	0,137654	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт					0,0000295	0,000930	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6007	Площадка наружной обвязки установки подогрева газа	1	3	2	0,00			1,29	-	23,00	-	-	1	609636,00	7909147,00	609653,00	7909121,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0015788	0,049789	1	1,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6008	Площадка обвязки наружного оборудования системы сброса газа вход	1	3	2	0,00			1,29	-	20,00	-	-	1	609790,00	7909540,00	609809,00	7909510,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0066970	0,211197	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000579	0,001826	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт					0,0000014	0,000043	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 1, № цеха: 2																		

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	33	Дыхательный клапан емкости 055-T-002	1	1	10,57	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609298,00	7909340,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1052		Метиловый спирт				0,1032986		0,001151		1	0,29	27,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	34	Вентиляционная труба насосной метанола	1	1	5,2	0,15	0,03	1,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609288,00	7909336,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1052		Метиловый спирт				0,0158116		0,498634		1	0,20	14,78	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	35	Свеча емкости 063-T-011	1	1	2,8	0,10	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609416,00	7909371,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000002		0,000008		1	0,00	7,36	0,50	0,00	0,00	0,00		
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000015		0,000047		1	0,00	7,36	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000004		0,000013		1	0,00	7,36	0,50	0,00	0,00	0,00		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000029		0,000093		1	0,02	7,36	0,50	0,00	0,00	0,00		
0410		Метан				0,0002117		0,006668		1	0,00	7,36	0,50	0,00	0,00	0,00		
1071		Гидроксибензол				0,0000002		0,000005		1	0,00	7,36	0,50	0,00	0,00	0,00		
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000002		0,000007		1	0,00	7,36	0,50	0,00	0,00	0,00		
1716		Одорант СПМ				1,1000000E-08		3,410000E-07		1	0,00	7,36	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	36	Дыхательный клапан дренажной емкости 055-V-205	1	1	2	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609285,00	7909364,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль				0,0011156		0,000093		1	0,16	5,17	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	37	Дыхательный клапан емкости 055-T-003	1	1	4	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609276,00	7909342,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1052		Метиловый спирт				0,0120315		0,000882		1	0,35	10,13	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	40	Свеча емкости 055-T-004	1	1	7	0,10	0,01	0,76	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609391,00	7909441,00	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000403	0,000002	1	0,04	18,00	0,50	0,00	0,00	0,00							
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0143486	0,000538	1	0,11	18,00	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	41	Свечи АГРС					1	4	4	0,03	0,01	16,91	1,29	20,00	0,10	-	-	1	609259,00	7909328,00	609267,00	7909333,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					5,8333333	0,560000	1	0,43	14,17	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	49	Свеча продувочная АГРС					1	1	4	0,05	0,01	6,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609263,00	7909333,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					8,7500000	0,010500	1	0,81	12,59	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	51	Дымовая труба подогревателя газа					1	1	4	0,50	0,73	3,69	1,29	171,10	0,00	-	-	1	609249,00	7909369,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0038278	0,120715	1	0,03	54,78	1,99	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0006220	0,019616	1	0,00	54,78	1,99	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0078582	0,247815	1	0,00	54,78	1,99	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен					1,0000000E-09	3,150000E-08	1	0,00	54,78	1,99	0,00	0,00	0,00							
%	54	Свеча продувочная подогревателя газа					1	4	4	0,03	0,01	20,37	1,29	20,00	0,10	-	-	1	609250,00	7909371,00	609254,00	7909365,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					7,0000000	0,042000	1	0,22	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	68	Свеча дыхания емкости масла АДЭС					1	1	6,8	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609356,00	7909417,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000650	0,000049	1	0,01	17,07	0,50	0,00	0,00	0,00							
-	69	Выхлопная труба АДЭС					1	1	7	0,25	0,93	19,00	1,29	378,10	0,00	-	-	1	609359,00	7909420,00	0,00	0,00



Мероприятия по охране окружающей среды																		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4160000	0,109760	1	0,74	111,74	3,01	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0676000	0,017836	1	0,06	111,74	3,01	0,00	0,00	0,00			
0330		Сера диоксид					0,0650000	0,017150	1	0,05	111,74	3,01	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3358333	0,089180	1	0,02	111,74	3,01	0,00	0,00	0,00			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,890000E-07	1	0,00	111,74	3,01	0,00	0,00	0,00			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)					0,0065000	0,001715	1	0,05	111,74	3,01	0,00	0,00	0,00			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1570833	0,041160	1	0,05	111,74	3,01	0,00	0,00	0,00			
2902		Взвешенные вещества					0,0270833	0,006860	1	0,02	111,74	3,01	0,00	0,00	0,00			
%	70	Свеча дыхания емкости ДТ АДЭС	1	1	6,8	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609355,00	7909417,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,01	17,07	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,02	17,07	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	71	Факел 055-U-400A	1	1	55,89	5,15	377,54	18,12	1,29	1678,00	0,00	-	-	1	609313,00	7909266,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					8,9287139	281,575920	1	0,03	1780,53	15,56	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					1,4509160	46,756087	1	0,00	1780,53	15,56	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					74,4059488	2346,466000	1	0,01	1780,53	15,56	0,00	0,00	0,00			
0410		Метан					1,8601487	58,661650	1	0,00	1780,53	15,56	0,00	0,00	0,00			
%	72	Факел 055-U-400A	1	4	20	0,26	0,08	1,47	1,29	1679,00	0,50	-	-	1	609312,00	7909266,00	609313,00	7909266,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0035804	0,112912	1	0,00	124,29	1,22	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0005818	0,018348	1	0,00	124,29	1,22	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0298370	0,940940	1	0,00	124,29	1,22	0,00	0,00	0,00			
0410		Метан					0,0007460	0,023524	1	0,00	124,29	1,22	0,00	0,00	0,00			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2902		Взвешенные вещества					0,0029838	0,094094	1	0,00	124,29	1,22	0,00	0,00	0,00							
%	73	Факел 060-U-400В					1	1	55,89	5,15	377,54	18,12	1,29	1678,00	0,00	-	-	1	609348,00	7909288,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					8,9287139	173,574197	1	0,03	1780,53	15,56	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					1,4509160	28,205807	1	0,00	1780,53	15,56	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					74,4059488	1446,451644	1	0,01	1780,53	15,56	0,00	0,00	0,00							
0410		Метан					1,8601487	36,161291	1	0,00	1780,53	15,56	0,00	0,00	0,00							
%	74	Факел 060-U-400В					1	4	20	0,26	0,08	1,47	1,29	1679,00	0,50	-	-	1	609347,00	7909288,00	609348,00	7909288,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0035804	0,112912	1	0,00	124,29	1,22	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0005818	0,018348	1	0,00	124,29	1,22	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0298370	0,940940	1	0,00	124,29	1,22	0,00	0,00	0,00							
0410		Метан					0,0007460	0,023524	1	0,00	124,29	1,22	0,00	0,00	0,00							
2902		Взвешенные вещества					0,0029838	0,094094	1	0,00	124,29	1,22	0,00	0,00	0,00							
-	75	Факел УГГ 055-U-600					1	1	2	2,21	63,70	16,60	1,29	1679,00	0,00	-	-	1	609349,00	7909236,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					1,4776148	26,597066	1	2,22	156,44	52,44	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,2401124	4,322023	1	0,18	156,44	52,44	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					12,3134567	221,642221	1	0,74	156,44	52,44	0,00	0,00	0,00							
0410		Метан					0,3078364	5,541056	1	0,00	156,44	52,44	0,00	0,00	0,00							
2902		Взвешенные вещества					0,1450457	2,610822	1	0,09	156,44	52,44	0,00	0,00	0,00							
%	77	Факел УГГ 055-U-500					1	1	2	9,47	2125,65	30,18	1,29	1677,00	0,00	-	-	1	609351,00	7909233,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					50,6783088	266,365191	1	10,08	436,16	408,70	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					8,2352252	43,284344	1	0,82	436,16	408,70	0,00	0,00	0,00							

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						422,3192400	2219,709925	1	3,36	436,16	408,70	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан						10,5579810	55,492748	1	0,01	436,16	408,70	0,00	0,00	0,00			
-	461	Выхлопная труба АДЭС	1	1	7	0,25	1,84	37,50	1,29	388,10	0,00	-	-	1	609322,00	7909412,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,4608000	0,110592	1	0,47	148,51	4,58	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0748800	0,017971	1	0,04	148,51	4,58	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,1600000	0,038400	1	0,07	148,51	4,58	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,4800000	0,115200	1	0,02	148,51	4,58	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен						0,0000005	1,210000E-07	1	0,00	148,51	4,58	0,00	0,00	0,00			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0057143	0,001317	1	0,02	148,51	4,58	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,1371429	0,032914	1	0,02	148,51	4,58	0,00	0,00	0,00			
2902	Взвешенные вещества						0,0228571	0,005486	1	0,01	148,51	4,58	0,00	0,00	0,00			
-	462	Выхлопная труба АДЭС	1	1	7	0,25	1,88	38,20	1,29	392,80	0,00	-	-	1	609326,00	7909404,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,4608000	0,110592	1	0,47	149,80	4,65	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0748800	0,017971	1	0,04	149,80	4,65	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,1600000	0,038400	1	0,06	149,80	4,65	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,4800000	0,115200	1	0,02	149,80	4,65	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен						0,0000005	1,210000E-07	1	0,00	149,80	4,65	0,00	0,00	0,00			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0057143	0,001317	1	0,02	149,80	4,65	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,1371429	0,032914	1	0,02	149,80	4,65	0,00	0,00	0,00			
2902	Взвешенные вещества						0,0228571	0,005486	1	0,01	149,80	4,65	0,00	0,00	0,00			
-	463	Выхлопная труба АДЭС	1	1	7	0,25	1,81	36,90	1,29	374,10	0,00	-	-	1	609331,00	7909396,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,4608000	0,110592	1	0,48	147,30	4,50	0,00	0,00	0,00			

Мероприятия по охране окружающей среды																		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0748800	0,017971	1	0,04	147,30	4,50	0,00	0,00	0,00			
0330		Сера диоксид					0,1600000	0,038400	1	0,07	147,30	4,50	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,4800000	0,115200	1	0,02	147,30	4,50	0,00	0,00	0,00			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000005	1,210000E-07	1	0,00	147,30	4,50	0,00	0,00	0,00			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0057143	0,001317	1	0,02	147,30	4,50	0,00	0,00	0,00			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1371429	0,032914	1	0,02	147,30	4,50	0,00	0,00	0,00			
2902		Взвешенные вещества					0,0228571	0,005486	1	0,01	147,30	4,50	0,00	0,00	0,00			
%	464	Свеча дыхания емкости масла АДЭС	1	1	6,8	0,50	0,10	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609319,00	7909409,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000650	0,000049	1	0,01	18,96	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	465	Свеча дыхания емкости масла АДЭС	1	1	6,8	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609323,00	7909401,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000650	0,000049	1	0,01	17,07	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	466	Свеча дыхания емкости масла АДЭС	1	1	6,8	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609328,00	7909394,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000650	0,000049	1	0,01	17,07	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	467	Свеча дыхания емкости ДТ АДЭС	1	1	6,8	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609318,00	7909409,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000002	1	0,01	17,07	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0019371	0,000535	1	0,02	17,07	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	468	Свеча дыхания емкости ДТ АДЭС	1	1	6,8	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609323,00	7909401,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000002	1	0,01	17,07	0,50	0,00	0,00	0,00			

Мероприятия по охране окружающей среды																		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000535	1	0,02	17,07	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	469	Свеча дыхания емкости ДТ АДЭС	1	1	6,8	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609328,00	7909393,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000002	1	0,01	17,07	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000535	1	0,02	17,07	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	470	Вентиляционная труба АГРС	1	1	8	0,25	0,07	1,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609266,00	7909326,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0012600	0,039735	1	0,00	22,98	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	471	Свечи емкостей 043-Т-001А.В.С	1	4	7	0,10	0,01	0,76	1,29	20,00	0,10	-	-	1	609306,00	7909402,00	609311,00	7909395,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000403	0,000005	1	0,04	18,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0143486	0,001614	1	0,11	18,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6009	Площадка наружной обвязки оборудования СГПО	1	3	2	0,00			1,29	-	56,00	-	-	1	609253,00	7909342,00	609296,00	7909368,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0666152	2,014452	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0242538	0,017416	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт					0,0199781	0,624351	1	0,64	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0007926	0,024995	1	0,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 1, № цеха: 3																		
%	79	Дыхательный клапан емкости 163-V-103	1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609928,00	7909512,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
1052		Метиловый спирт					0,0051578	0,000163	1	0,14	10,55	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	80	Дыхательный клапан емкости 163-V-102	1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609937,00	7909562,00	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
1052		Метиловый спирт					0,0051578	0,000163	1	0,14		10,55	0,50	0,00		0,00	0,00					
%	81	Вентиляционная труба модуля 111-PAU-01					1	1	26,5	1,20	4,75	4,20	1,29	15,00	0,00	-	-	1	609980,00	7909508,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0113677	0,358492	1	0,00		108,84	0,51	0,00		0,00	0,00					
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000983	0,003099	1	0,00		108,84	0,51	0,00		0,00	0,00					
1052		Метиловый спирт					0,0000023	0,000074	1	0,00		108,84	0,51	0,00		0,00	0,00					
%	82	Дыхательный клапан емкости 163-V-101					1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609974,00	7909502,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
1052		Метиловый спирт					0,0051578	0,000163	1	0,14		10,55	0,50	0,00		0,00	0,00					
%	83	Вентиляционная труба модуля 111-PAU-02					1	6	33,5	1,25	4,72	3,86	1,29	15,00	0,00	-	-	1	609963,00	7909579,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0113677	0,358492	1	0,00		83,16	0,50	0,00		0,00	0,00					
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000983	0,003099	1	0,00		83,16	0,50	0,00		0,00	0,00					
1052		Метиловый спирт					0,0000023	0,000074	1	0,00		83,16	0,50	0,00		0,00	0,00					
%	84	Вентиляционная труба модуля 112-PAU-01					1	6	38	0,75	3,81	8,70	1,29	13,00	0,00	-	-	1	610028,00	7909532,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0335433	1,057822	1	0,00		94,32	0,50	0,00		0,00	0,00					
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0002900	0,009145	1	0,00		94,32	0,50	0,00		0,00	0,00					
%	87	Вентиляционная труба модуля 112-PAU-02					1	1	12	0,05	0,00	2,04	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610011,00	7909537,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0022452	0,095589	1	0,10		30,61	0,50	0,00		0,00	0,00					
%	88	Общеобменная система вытяжной вентиляции модуль 113-PAU					1	6	41,5	0,60	4,42	15,62	1,29	15,00	0,00	-	-	1	610058,00	7909587,00	0,00	0,00



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0183847	0,579780	1	0,00	103,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0001589	0,005013	1	0,00	103,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	90	Общеобменная система вытяжной вентиляции модуль 113-SSH	1	6	27	0,99	10,86	14,10	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610107,00	7909632,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0217274	0,685195	1	0,00	126,71	0,95	0,00	0,00	0,00			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0001878	0,005924	1	0,00	126,71	0,95	0,00	0,00	0,00			
%	91	Дыхательный клапан емкости 163-V-003	1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610104,00	7909599,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000217	0,000049	1	0,01	10,55	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	92	Вентиляционная труба модуль 113-SSH	1	1	12	0,05	0,01	7,13	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610105,00	7909604,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0124350	0,529403	1	0,48	32,75	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	94	Дымовая труба компрессорной А модуль 114-SSH-001	1	1	70	4,70	291,12	16,78	1,29	326,60	0,00	-	-	1	610134,00	7909457,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					2,7747697	87,505137	1	0,01	1654,02	7,90	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,4509001	14,219585	1	0,00	1654,02	7,90	0,00	0,00	0,00			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,2718795	8,573990	1	0,03	1654,02	7,90	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					1,4153724	44,635185	1	0,00	1654,02	7,90	0,00	0,00	0,00			
0410		Метан					1,8835648	59,400101	1	0,00	1654,02	7,90	0,00	0,00	0,00			
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0227899	0,718702	1	0,00	1654,02	7,90	0,00	0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт					3,4676625	109,356203	1	0,00	1654,02	7,90	0,00	0,00	0,00			
%	95	Вентиляционная труба маслобака	1	1	30	0,25	0,05	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610126,00	7909451,0 0	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
2735							Масло минеральное нефтяное	0,0447315	1,904379	1	0,23		76,50	0,50	0,00		0,00	0,00				
%	97	Общеобменная система модуль 114-SSH-001					1	6	33	1,95	34,03	11,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610170,00	7909435,00	0,00	0,00
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
0415							Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0027000	0,085147	1	0,00		211,91	1,30	0,00		0,00	0,00				
%	102	Дымовая труба компрессорной Б модуль 114-SSH-002					1	1	70	4,70	299,80	17,28	1,29	346,40	0,00	-	-	1	610285,00	7909551,00	0,00	0,00
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
0301							Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,4389698	76,915350	1	0,01		1678,87	8,14	0,00		0,00	0,00				
0304							Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,3963326	12,498744	1	0,00		1678,87	8,14	0,00		0,00	0,00				
0333							Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,2498457	7,871913	1	0,02		1678,87	8,14	0,00		0,00	0,00				
0337							Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8804086	27,764565	1	0,00		1678,87	8,14	0,00		0,00	0,00				
0410							Метан	1,5625270	49,275850	1	0,00		1678,87	8,14	0,00		0,00	0,00				
0602							Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0765400	2,413766	1	0,00		1678,87	8,14	0,00		0,00	0,00				
1052							Метиловый спирт	4,5535367	143,600334	1	0,00		1678,87	8,14	0,00		0,00	0,00				
%	103	Вентиляционная труба маслобака					1	1	30	0,25	0,05	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610277,00	7909546,00	0,00	0,00
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
2735							Масло минеральное нефтяное	0,0447315	1,904379	1	0,23		76,50	0,50	0,00		0,00	0,00				
%	105	Общеобменная система вытяжной вентиляции модуль 114-SSH-002					1	6	33	1,95	34,03	11,38	1,29	21,00	0,00	-	-	1	610321,00	7909529,00	0,00	0,00
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
0415							Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0027000	0,085147	1	0,00		220,71	1,35	0,00		0,00	0,00				
%	478	Дыхательный клапан емкости 163-V-117					1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610077,00	7909376,00	0,00	0,00
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
2735							Масло минеральное нефтяное	0,0000217	0,000049	1	0,01		10,55	0,50	0,00		0,00	0,00				

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	6010	Площадка обвязки установок сжижения	1	3	5	0,00			1,29	-	30,00	-	-	1	610145,00	7909624,00	610218,00	7909670,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									Cm/ПДК	Xm	Um			Cm/ПДК	Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,1630641	5,142388	1	0,00	28,50	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	6014	Площадка системы теплоносителя	1	3	10	0,00			1,29	-	38,00	-	-	1	609953,00	7909443,00	610270,00	7909642,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									Cm/ПДК	Xm	Um			Cm/ПДК	Xm	Um		
2735		Масло минеральное нефтяное				0,1704418	5,375053	1	2,56	57,00	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	6018	Площадка системы топливного газа	1	3	10	0,00			1,29	-	38,00	-	-	1	609953,00	7909443,00	610270,00	7909642,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									Cm/ПДК	Xm	Um			Cm/ПДК	Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0275230	0,867967	1	0,00	57,00	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	6042	Площадка главной ПС	1	3	4	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	610006,00	7909429,00	610019,00	7909408,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									Cm/ПДК	Xm	Um			Cm/ПДК	Xm	Um		
0369		Сера гексафторид (ОС-6-11) ((ОС-6-11) сера фторид)				0,0000012	0,000039	1	0,00	22,80	0,50	0,00		0,00	0,00			
№ пл.: 1, № цеха: 4																		
%	114	Дыхательный клапан емкости 263-V-103	1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609758,00	7909784,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									Cm/ПДК	Xm	Um			Cm/ПДК	Xm	Um		
1052		Метиловый спирт				0,0051578	0,000163	1	0,14	10,55	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	115	Дыхательный клапан емкости 263-V-102	1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609768,00	7909833,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									Cm/ПДК	Xm	Um			Cm/ПДК	Xm	Um		
1052		Метиловый спирт				0,0051578	0,000163	1	0,14	10,55	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	116	Вентиляционная труба модуль 211-001	1	1	26,5	1,20	4,75	4,20	1,29	15,00	0,00	-	-	1	609811,00	7909779,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									Cm/ПДК	Xm	Um			Cm/ПДК	Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0113677	0,358492	1	0,00	108,84	0,51	0,00		0,00	0,00			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000983	0,003099	1	0,00	108,84	0,51	0,00		0,00	0,00			

Мероприятия по охране окружающей среды																					
1052		Метиловый спирт					0,0000023	0,000074	1	0,00	108,84	0,51	0,00	0,00	0,00						
%	117	Дыхательный клапан емкости 263-V-101				1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609804,00	7909773,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1052		Метиловый спирт					0,0051578		0,000163		1	0,14	10,55	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	118	Вентиляционная труба модуль 211-002				1	6	33,5	1,25	4,72	3,86	1,29	15,00	0,00	-	-	1	609794,00	7909850,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0113677		0,358492		1	0,00	83,16	0,50	0,00	0,00	0,00				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000983		0,003099		1	0,00	83,16	0,50	0,00	0,00	0,00				
1052		Метиловый спирт					0,0000023		0,000074		1	0,00	83,16	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	119	Вентиляционная труба модуль 212				1	6	38	0,75	3,81	8,70	1,29	13,00	0,00	-	-	1	609858,00	7909803,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0335433		1,057822		1	0,00	94,32	0,50	0,00	0,00	0,00				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0002900		0,009145		1	0,00	94,32	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	122	Вентиляционная труба модуль 212				1	1	12	0,05	0,00	2,04	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609841,00	7909808,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0022452		0,095589		1	0,10	30,61	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	123	Общеобменная система модуль 213-PAU				1	6	41,5	0,60	4,42	15,62	1,29	15,00	0,00	-	-	1	609889,00	7909859,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0183847		0,579780		1	0,00	103,00	0,50	0,00	0,00	0,00				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0001589		0,005013		1	0,00	103,00	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	125	Общеобменная система вытяжной вентиляции модуль 213-SSH				1	6	27	0,99	10,86	14,10	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609937,00	7909903,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0217274		0,685195		1	0,00	126,71	0,95	0,00	0,00	0,00				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0001878		0,005924		1	0,00	126,71	0,95	0,00	0,00	0,00				

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	126	Дыхательный клапан емкости 263-V-003	1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609935,00	7909871,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000217	0,000049	1	0,01	10,55	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	127	Вентиляционная труба модуль 213-SSH	1	1	12	0,05	0,01	7,13	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609936,00	7909875,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0124350	0,529403	1	0,48	32,75	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	129	Дымовая труба компрессорной А модуль 214-SSH-001	1	1	70	4,70	290,95	16,77	1,29	294,70	0,00	-	-	1	609965,00	7909729,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				3,7373428	117,860843	1	0,01	1636,88	7,66	0,00		0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,6073182	19,152387	1	0,00	1636,88	7,66	0,00		0,00	0,00			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,4703173	14,831926	1	0,05	1636,88	7,66	0,00		0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				2,0786345	65,551817	1	0,00	1636,88	7,66	0,00		0,00	0,00			
0410		Метан				1,1128043	35,093397	1	0,00	1636,88	7,66	0,00		0,00	0,00			
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0373734	1,178608	1	0,00	1636,88	7,66	0,00		0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт				4,8123538	151,762389	1	0,00	1636,88	7,66	0,00		0,00	0,00			
%	130	Вентиляционная труба маслобака	1	1	30	0,25	0,05	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609956,00	7909723,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0447315	1,904379	1	0,23	76,50	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	132	Общеобменная система вытяжной вентиляции модуль 214-SSH-001	1	6	33	1,95	34,03	11,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610000,00	7909707,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0027000	0,085147	1	0,00	211,91	1,30	0,00		0,00	0,00			
%	137	Дымовая труба компрессорной Б модуль 214-SSH-002	1	1	70	4,70	325,65	18,77	1,29	324,70	0,00	-	-	1	610116,00	7909823,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			

Мероприятия по охране окружающей среды																						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,2543728	102,629902	1	0,01	1711,74	8,28	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,5288356	16,677359	1	0,00	1711,74	8,28	0,00	0,00	0,00							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,2946346	9,291596	1	0,03	1711,74	8,28	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					2,8258135	89,114853	1	0,00	1711,74	8,28	0,00	0,00	0,00							
0410		Метан					0,8303338	26,185407	1	0,00	1711,74	8,28	0,00	0,00	0,00							
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0482129	1,520443	1	0,00	1711,74	8,28	0,00	0,00	0,00							
1052		Метиловый спирт					5,0828929	160,294110	1	0,00	1711,74	8,28	0,00	0,00	0,00							
%	138	Вентиляционная труба маслобака					1	1	30	0,25	0,05	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610107,00	7909817,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um						
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0447315	1,904379	1	0,23	76,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	140	Общеобменная система вытяжной вентиляции модуль 214-SSH-002					1	6	33	1,95	34,03	11,38	1,29	21,00	0,00	-	-	1	610151,00	7909801,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um						
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0027000	0,085147	1	0,00	220,71	1,35	0,00	0,00	0,00							
%	479	Дыхательный клапан емкости 263-V-117					1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609908,00	7909648,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um						
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000217	0,000049	1	0,01	10,55	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6011	Площадка обвязки установки сжижения					1	3	5	0,00			1,29	-	30,00	-	-	1	609975,00	7909895,00	610048,00	7909941,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um						
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,1630641	5,142388	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6015	Площадка системы теплоносителя					1	3	10	0,00			1,29	-	38,00	-	-	1	609783,00	7909714,00	610101,00	7909913,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um						
2735		Масло минеральное нефтяное					0,1704418	5,375053	1	2,56	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6019	Площадка системы топливного газа					1	3	10	0,00			1,29	-	38,00	-	-	1	609783,00	7909714,00	610101,00	7909913,00



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва							Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
													См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0415							Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12			0,0275230	0,867967	1	0,00		57,00	0,50	0,00		0,00	0,00
%	6043	Площадка главной ПС			1	3	4	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	609837,00	7909700,00	609850,00	7909679,00
Код в-ва							Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
													См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0369							Сера гексафторид (ОС-6-11) ((ОС-6-11) сера фторид)			0,0000012	0,000039	1	0,00		22,80	0,50	0,00		0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 5																				
%	149	Дыхательный клапан емкости 363-V-103			1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609588,00	7910055,00	0,00	0,00
Код в-ва							Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
													См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
1052							Метиловый спирт			0,0051578	0,000163	1	0,14		10,55	0,50	0,00		0,00	0,00
%	150	Дыхательный клапан емкости 363-V-102			1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609598,00	7910105,00	0,00	0,00
Код в-ва							Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
													См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
1052							Метиловый спирт			0,0051578	0,000163	1	0,14		10,55	0,50	0,00		0,00	0,00
%	151	Вентиляционная труба модуль 311-001			1	1	26,5	1,20	4,75	4,20	1,29	15,00	0,00	-	-	1	609641,00	7910050,00	0,00	0,00
Код в-ва							Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
													См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0415							Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12			0,0113677	0,358492	1	0,00		108,84	0,51	0,00		0,00	0,00
0416							Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22			0,0000983	0,003099	1	0,00		108,84	0,51	0,00		0,00	0,00
1052							Метиловый спирт			0,0000023	0,000074	1	0,00		108,84	0,51	0,00		0,00	0,00
%	152	Дыхательный клапан емкости 363-V-101			1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609634,00	7910045,00	0,00	0,00
Код в-ва							Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
													См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
1052							Метиловый спирт			0,0051578	0,000163	1	0,14		10,55	0,50	0,00		0,00	0,00
%	153	Вентиляционная труба модуль 311-002			1	6	33,5	1,25	4,72	3,86	1,29	15,00	0,00	-	-	1	609624,00	7910122,00	0,00	0,00
Код в-ва							Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
													См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0415							Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12			0,0113677	0,358492	1	0,00		83,16	0,50	0,00		0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000983	0,003099	1	0,00	83,16	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт					0,0000023	0,000074	1	0,00	83,16	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	154	Вентиляционная труба модуль 312	1	6	38	0,75	3,81	8,70	1,29	13,00	0,00	-	-	1	609689,00	7910075,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0335433	1,057822	1	0,00	94,32	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0002900	0,009145	1	0,00	94,32	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	157	Вентиляционная труба модуль 312	1	1	12	0,05	0,00	2,04	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609672,00	7910080,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0022452	0,095589	1	0,10	30,61	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	158	Общеобменная система вытяжной вентиляции модуль 313-PAU	1	6	41,5	0,60	4,42	15,62	1,29	15,00	0,00	-	-	1	609719,00	7910130,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0183847	0,579780	1	0,00	103,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0001589	0,005013	1	0,00	103,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	160	Общеобменная система вытяжной вентиляции модуль 313-SSH	1	6	27	0,99	10,86	14,10	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609767,00	7910175,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0217274	0,685195	1	0,00	126,71	0,95	0,00	0,00	0,00			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0001878	0,005924	1	0,00	126,71	0,95	0,00	0,00	0,00			
%	161	Дыхательный клапан емкости 363-V-003	1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609765,00	7910142,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000217	0,000049	1	0,01	10,55	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	162	Вентиляционная труба модуль 313-SSH	1	1	12	0,05	0,01	7,13	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609766,00	7910146,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0124350	0,529403	1	0,48	32,75	0,50	0,00	0,00	0,00			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	164	Дымовая труба компрессорной А модуль 314-SSH-001	1	1	70	4,70	304,14	17,53	1,29	318,50	0,00	-	-	1	609795,00	7910000,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				3,4293383	108,147614	1	0,01	1672,34	7,99		0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,5572675	17,573987	1	0,00	1672,34	7,99		0,00	0,00	0,00			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,4507853	14,215964	1	0,04	1672,34	7,99		0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				2,9911919	94,330228	1	0,00	1672,34	7,99		0,00	0,00	0,00			
0410		Метан				0,8636540	27,236193	1	0,00	1672,34	7,99		0,00	0,00	0,00			
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0476063	1,501312	1	0,00	1672,34	7,99		0,00	0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт				3,8354664	120,955267	1	0,00	1672,34	7,99		0,00	0,00	0,00			
%	165	Вентиляционная труба маслобака	1	1	30	0,25	0,05	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609787,00	7909994,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0027000	0,085147	1	0,00	76,50	0,50		0,00	0,00	0,00			
%	167	Общеобменная система вытяжной вентиляции модуль 314-SSH-001	1	6	33	1,95	34,03	11,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609831,00	7909978,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0656002	0,005160	1	0,00	211,91	1,30		0,00	0,00	0,00			
%	172	Дымовая труба компрессорной Б модуль 314-SSH-002	1	1	70	4,70	322,70	18,60	1,29	621,50	0,00	-	-	1	609946,00	7910094,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				4,4564343	140,538132	1	0,01	1823,19	9,98		0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,7241707	22,837446	1	0,00	1823,19	9,98		0,00	0,00	0,00			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,3913835	12,342670	1	0,03	1823,19	9,98		0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				2,2015322	69,427520	1	0,00	1823,19	9,98		0,00	0,00	0,00			
0410		Метан				1,0229342	32,259252	1	0,00	1823,19	9,98		0,00	0,00	0,00			
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0333565	1,051932	1	0,00	1823,19	9,98		0,00	0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт				4,0828416	128,756492	1	0,00	1823,19	9,98		0,00	0,00	0,00			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	173	Вентиляционная труба маслобака	1	1	30	0,25	0,05	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609938,00	7910088,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0027000		0,085147		1	0,00			0,00			0,00	
%	175	Общеобменная система вытяжной вентиляции модуль 314-SSH-002	1	6	33	1,95	34,03	11,38	1,29	21,00	0,00	-	-	1	609982,00	7910072,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0656002		0,005160		1	0,00			0,00			0,00	
%	480	Дыхательный клапан емкости 363-V-117	1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609738,00	7909919,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000217		0,000049		1	0,01			0,00			0,00	
%	6012	Площадка обвязки установки сжижения	1	3	5	0,00			1,29	-	30,00	-	-	1	609806,00	7910167,0 0	609879,00	7910212,0 0
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,1630641		5,142388		1	0,00			0,00			0,00	
%	6016	Площадка системы теплоносителя	1	3	10	0,00			1,29	-	38,00	-	-	1	609614,00	7909985,0 0	609931,00	7910185,0 0
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2735		Масло минеральное нефтяное				0,1704418		5,375053		1	2,56			0,00			0,00	
%	6020	Площадка системы топливного газа	1	3	10	0,00			1,29	-	38,00	-	-	1	609614,00	7909985,0 0	609931,00	7910185,0 0
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0275230		0,867967		1	0,00			0,00			0,00	
%	6044	Площадка главной ПС	1	3	4	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	609667,00	7909971,0 0	609680,00	7909951,0 0
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0369		Сера гексафторид (ОС-6-11) ((ОС-6-11) сера фторид)				0,0000012		0,000039		1	0,00			0,00			0,00	
№ пл.: 1, № цеха: 7																		

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	224	Дыхательный клапан емкости 763-V-001	1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610232,00	7909251,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000361	0,000050	1	0,02	10,55	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	225	Дыхательный клапан емкости 663-V-001	1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610382,00	7909344,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000361	0,000050	1	0,02	10,55	0,50	0,00		0,00	0,00			
№ пл.: 1, № цеха: 8																		
%	184	Дымовая труба резервного подогревателя	1	1	55,9	3,20	49,38	6,14	1,29	123,70	0,00	-	-	1	609430,00	7909575,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,7154255	0,263517	1	0,01	811,18	3,21	0,00		0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,1264081	0,368939	1	0,00	811,18	3,21	0,00		0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,8241398	0,658234	1	0,00	811,18	3,21	0,00		0,00	0,00			
0410		Метан				0,0169857	0,038020	1	0,00	811,18	3,21	0,00		0,00	0,00			
0703		Бенз/а/пирен				9,4000000E-08	3,993000E-07	1	0,00	811,18	3,21	0,00		0,00	0,00			
%	186	Дыхательный клапан емкости ДТ	1	1	20	0,20	0,05	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609426,00	7909632,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000293	0,000003	1	0,00	50,44	0,50	0,00		0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0104386	0,001065	1	0,01	50,44	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	187	Дыхательный клапан емкости 063-V-102	1	1	6	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609544,00	7909693,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000361	0,000050	1	0,01	15,51	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	188	Дыхательный клапан емкости 047-V-002	1	1	8	0,20	0,02	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609569,00	7909711,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			

Мероприятия по охране окружающей среды																					
1078		Гликоль					0,0029667	0,001029	1	0,02	20,68	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	189	Дыхательный клапан резервуара 047-T-001				1	1	25,5	0,25	0,02	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609519,00	7909590,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1078		Гликоль					0,0001038	0,000039	1	0,00	64,29	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	192	Дыхательный клапан маслобака				1	4	40,2	0,04	0,01	5,57	1,29	20,00	0,04	-	-	1	609716,00	7909666,00	609729,00	7909645,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0001444	0,002848	1	0,00	101,56	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	200	Дыхательный клапан емкости 063-V-303				1	1	6	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609392,00	7909616,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0000003	0,000009	1	0,00	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00					
0303		Аммиак (Азота гидрид)						0,0000018	0,000056	1	0,00	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000005	0,000016	1	0,00	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00					
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000035	0,000110	1	0,00	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00					
0410		Метан						0,0002508	0,007901	1	0,00	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00					
1071		Гидроксibenзол						0,0000002	0,000006	1	0,00	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00					
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0000003	0,000008	1	0,00	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00					
1716		Одорант СПМ						1,3000000E-08	4,040000E-07	1	0,00	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	201	Дыхательный клапан маслобака				1	4	30	0,05	0,01	3,57	1,29	20,00	0,05	-	-	1	609763,00	7909592,00	609771,00	7909579,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000722	0,001358	1	0,00	75,90	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	207	Дыхательный клапан емкости 063-V-304				1	1	6	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609520,00	7909514,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0000003	0,000009	1	0,00	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00					
0303		Аммиак (Азота гидрид)						0,0000018	0,000056	1	0,00	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00					



Мероприятия по охране окружающей среды																					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000005	0,000016	1	0,00	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00					
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000035	0,000110	1	0,00	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
0410		Метан						0,0002508	0,007901	1	0,00	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1071		Гидроксibenзол						0,0000002	0,000006	1	0,00	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0000003	0,000008	1	0,00	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1716		Одорант СПМ						1,3000000E-08	4,040000E-07	1	0,00	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	481	Дыхательный клапан емкости 063-V-015				1	1	6	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609407,00	7909625,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000010	0,000002	1	0,00	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0003587	0,000541	1	0,00	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	482	Дыхательный клапан резервуара 046-T-001				1	1	25,3	0,25	0,02	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609543,00	7909606,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2735		Масло минеральное нефтяное						0,0000867	0,000109	1	0,00	63,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	483	Дыхательный клапан емкости 063-V-103				1	1	6	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609561,00	7909619,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1078		Гликоль						0,0007417	0,000050	1	0,01	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2735		Масло минеральное нефтяное						0,0000361	0,000050	1	0,01	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	484	Дыхательный клапан емкости 063-V-104				1	1	6	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609595,00	7909727,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1078		Гликоль						0,0007417	0,000050	1	0,01	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	485	Дыхательный клапан емкости 063-T-008				1	1	6	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609723,00	7909633,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2735		Масло минеральное нефтяное						0,0000361	0,000050	1	0,01	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	486	Дыхательный клапан емкости 063-V-107	1	1	6	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609636,00	7909752,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000361	0,000050	1	0,01	15,51	0,50	0,00		0,00	0,00	0,00		
%	487	Дыхательный клапан емкости 063-V-009	1	1	6	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609732,00	7909584,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000361	0,000050	1	0,01	15,51	0,50	0,00		0,00	0,00	0,00		
%	6013	Площадка общей системы теплоносителя	1	3	5	0,00			1,29	-	98,00	-	-	1	609473,00	7909641,00	609610,00	7909724,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,1859494	0,246222	1	14,09	28,50	0,50	0,00		0,00	0,00	0,00		
%	6017	Площадка общей системы топливного газа	1	3	5	0,00			1,29	-	66,00	-	-	1	609622,00	7909740,00	609664,00	7909765,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,1395214	4,399947	1	0,00	28,50	0,50	0,00		0,00	0,00	0,00		
№ пл.: 1, № цеха: 9																		
%	228	Свеча емкости 034-V-305	1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610510,00	7909903,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000000	0,000000	1	0,00	10,55	0,50	0,00		0,00	0,00	0,00		
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000018	0,000056	1	0,00	10,55	0,50	0,00		0,00	0,00	0,00		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000005	0,000016	1	0,00	10,55	0,50	0,00		0,00	0,00	0,00		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000035	0,000110	1	0,01	10,55	0,50	0,00		0,00	0,00	0,00		
0410		Метан				0,0002508	0,007901	1	0,00	10,55	0,50	0,00		0,00	0,00	0,00		
1071		Гидроксibenзол				0,0000002	0,000006	1	0,00	10,55	0,50	0,00		0,00	0,00	0,00		
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000003	0,000008	1	0,00	10,55	0,50	0,00		0,00	0,00	0,00		
1716		Одорант СПМ				1,2800000E-08	4,040000E-07	1	0,00	10,55	0,50	0,00		0,00	0,00	0,00		
%	229	Вентиляционная труба компрессорной отпарного газа	1	1	40	1,64	24,61	11,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	610524,00	7910044,00	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима										
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um							
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,2279771	7,189485	1	0,00		355,02	0,99	0,00		0,00	0,00							
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0042368	0,133612	1	0,00		355,02	0,99	0,00		0,00	0,00							
%	230	Вентиляционная труба компрессорной отпарного газа					1	1	40	1,64	24,61	11,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	610563,00	7909979,00	0	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима										
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um							
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,2279771	7,189485	1	0,00		355,02	0,99	0,00		0,00	0,00							
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0042368	0,133612	1	0,00		355,02	0,99	0,00		0,00	0,00							
%	231	Факел 034-U-303A					1	1	78,5	6,10	242,53	8,30	1,29	1699,00	0,00	-	-	1	610796,00	7910087,00	0	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима										
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					5,5449445	87,432685	1	0,01		2021,93	11,54	0,00		0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,9010535	4,207811	1	0,00		2021,93	11,54	0,00		0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					46,2078707	728,605871	1	0,00		2021,93	11,54	0,00		0,00	0,00							
0410		Метан					1,1551968	18,215143	1	0,00		2021,93	11,54	0,00		0,00	0,00							
2902		Взвешенные вещества					4,6207871	72,860570	1	0,00		2021,93	11,54	0,00		0,00	0,00							
%	232	Факел 034-U-303A					1	4	39,7	0,25	2,99	0,15	1,29	1699,00	1,36	-	-	1	610795,00	7910087,00	0	610796,00	7910087,00	0
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима										
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0134180	0,423148	1	0,00		502,58	3,27	0,00		0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0021804	0,068760	1	0,00		502,58	3,27	0,00		0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1118164	3,526244	1	0,00		502,58	3,27	0,00		0,00	0,00							
0410		Метан					0,0027956	0,088156	1	0,00		502,58	3,27	0,00		0,00	0,00							
2902		Взвешенные вещества					0,0111816	0,352624	1	0,00		502,58	3,27	0,00		0,00	0,00							
%	233	Факел 034-U-303B					1	1	71,4	5,10	6,53	133,39	1,29	1699,00	0,00	-	-	1	610798,00	7910085,00	0	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима										
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,0497221	96,176035	1	0,00		4020,57	27,25	0,00		0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,4955798	15,628606	1	0,00		4020,57	27,25	0,00		0,00	0,00							

Мероприятия по охране окружающей среды																		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					25,4143506	801,466961	1	0,00	4020,57	27,25	0,00	0,00	0,00			
0410		Метан					0,6353588	20,036674	1	0,00	4020,57	27,25	0,00	0,00	0,00			
2902		Взвешенные вещества					2,5414351	80,146696	1	0,00	4020,57	27,25	0,00	0,00	0,00			
%	234	Факел 034-U-303B	1	4	39,7	0,25	2,99	0,15	1,29	1699,00	1,36	-	-	1	610797,00	7910085,00	610798,00	7910085,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0134180	0,423148	1	0,00	502,58	3,27	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0021804	0,068760	1	0,00	502,58	3,27	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1118164	3,526244	1	0,00	502,58	3,27	0,00	0,00	0,00			
0410		Метан					0,0027956	0,088156	1	0,00	502,58	3,27	0,00	0,00	0,00			
2902		Взвешенные вещества					0,0111816	0,352624	1	0,00	502,58	3,27	0,00	0,00	0,00			
%	458	Свеча емкости 034-V-308	1	1	4	0,15	0,01	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610518,00	7910205,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000003	0,000009	1	0,00	10,56	0,50	0,00	0,00	0,00			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000018	0,000056	1	0,00	10,56	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000005	0,000016	1	0,00	10,56	0,50	0,00	0,00	0,00			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	0,000110	1	0,01	10,56	0,50	0,00	0,00	0,00			
0410		Метан					0,0002508	0,007901	1	0,00	10,56	0,50	0,00	0,00	0,00			
1071		Гидроксибензол					0,0000002	0,000006	1	0,00	10,56	0,50	0,00	0,00	0,00			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)					0,0000003	0,000008	1	0,00	10,56	0,50	0,00	0,00	0,00			
1716		Одорант СПМ					1,2800000E-08	4,040000E-07	1	0,00	10,56	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 1, № цеха: 10																		
%	238	Свеча продувочная	1	4	30	0,05	0,01	6,37	1,29	20,00	0,05	-	-	1	609370,00	7909916,00	609457,00	7909777,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					8,7500000	3,444000	1	0,01	77,07	0,50	0,00	0,00	0,00			
-	260	Труба ГТУ	1	1	41	3,30	86,81	10,15	1,29	175,50	0,00	-	-	1	609439,00	7909784,00	0,00	0,00

Мероприятия по охране окружающей среды																		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,1050907	97,922139	1	0,06	797,30	5,17	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,5045772	5,912348	1	0,00	797,30	5,17	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2734586	8,623789	1	0,00	797,30	5,17	0,00	0,00	0,00			
-	261	Труба ГТУ	1	1	41	3,30	87,33	10,21	1,29	175,10	0,00	-	-	1	609429,00	7909799,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					2,8403238	89,572452	1	0,05	798,63	5,18	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,4615526	14,555523	1	0,00	798,63	5,18	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2677605	8,444096	1	0,00	798,63	5,18	0,00	0,00	0,00			
-	262	Труба ГТУ	1	1	41	3,30	89,89	10,51	1,29	175,00	0,00	-	-	1	609419,00	7909814,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,0125265	95,003036	1	0,06	806,08	5,25	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,4895356	15,437993	1	0,00	806,08	5,25	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2756896	8,694148	1	0,00	806,08	5,25	0,00	0,00	0,00			
-	263	Труба ГТУ	1	1	41	3,30	87,84	10,27	1,29	172,80	0,00	-	-	1	609410,00	7909829,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					2,8012845	88,341307	1	0,05	799,13	5,17	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,4552087	14,355462	1	0,00	799,13	5,17	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2761709	8,709326	1	0,00	799,13	5,17	0,00	0,00	0,00			
%	264	Труба ГТУ	1	1	41	3,30	88,52	10,35	1,29	173,40	0,00	-	-	1	609394,00	7909855,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					2,9952481	94,458145	1	0,06	801,39	5,20	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,4867278	15,349449	1	0,00	801,39	5,20	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2779481	8,765372	1	0,00	801,39	5,20	0,00	0,00	0,00			

Мероприятия по охране окружающей среды																		
%	265	Труба ГТУ	1	1	41	3,30	88,01	10,29	1,29	175,90	0,00	-	-	1	609385,00	7909870,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,0477029	96,112359	1	0,06	800,99	5,21	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,4952517	15,618258	1	0,00	800,99	5,21	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2907370	9,168683	1	0,00	800,99	5,21	0,00	0,00	0,00			
%	266	Труба ГТУ	1	1	41	3,30	87,33	10,21	1,29	174,10	0,00	-	-	1	609375,00	7909885,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,0357348	95,734934	1	0,06	798,19	5,17	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,4933069	15,556927	1	0,00	798,19	5,17	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2911092	9,180420	1	0,00	798,19	5,17	0,00	0,00	0,00			
%	267	Труба ГТУ	1	1	41	3,30	207,92	24,31	1,29	173,70	0,00	-	-	1	609365,00	7909901,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					2,3024304	72,609446	1	0,02	1090,11	8,04	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,3741449	11,799035	1	0,00	1090,11	8,04	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2467918	7,782827	1	0,00	1090,11	8,04	0,00	0,00	0,00			
%	268	Труба УУТ	1	1	41	3,30	86,81	10,15	1,29	175,50	0,00	-	-	1	609428,00	7909777,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,1050907	97,922139	1	0,06	797,30	5,17	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,5045772	15,912348	1	0,00	797,30	5,17	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2734586	8,623789	1	0,00	797,30	5,17	0,00	0,00	0,00			
%	269	Труба УУТ	1	1	41	3,30	87,33	10,21	1,29	175,10	0,00	-	-	1	609418,00	7909792,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					2,8403238	89,572452	1	0,05	798,63	5,18	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,4615526	14,555523	1	0,00	798,63	5,18	0,00	0,00	0,00			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2677605	8,444096	1	0,00	798,63	5,18	0,00	0,00	0,00			
%	270	Труба УУТ	1	1	41	3,30	89,89	10,51	1,29	175,00	0,00	-	-	1	609408,00	7909807,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,0125265	95,003036	1	0,06	806,08	5,25	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,4895356	15,437993	1	0,00	806,08	5,25	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2756896	8,694148	1	0,00	806,08	5,25	0,00	0,00	0,00			
%	271	Труба УУТ	1	1	41	3,30	87,84	10,27	1,29	172,80	0,00	-	-	1	609399,00	7909823,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					2,8012845	88,341307	1	0,05	799,13	5,17	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,4552087	14,355462	1	0,00	799,13	5,17	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2761709	8,709326	1	0,00	799,13	5,17	0,00	0,00	0,00			
%	272	Дыхательные клапаны емкостей	1	1	2,5	0,25	0,00	0,03	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609438,00	7909756,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1078		Гликоль					0,0128829	0,000203	1	1,14	6,26	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	273	Дыхательные клапаны емкостей	1	1	2,5	0,25	0,00	0,03	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609348,00	7909917,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1078		Гликоль					0,0128829	0,000203	1	1,14	6,26	0,50	0,00	0,00	0,00			
-	274	Дымовая труба блока АДГ 100	1	9	41	1,10	19,00	19,99	1,29	370,90	0,00	0,00	0,00	1	609345,00	7909709,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					4,4800000	1,176000	1	0,12	679,29	3,94	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,7280000	0,191100	1	0,01	679,29	3,94	0,00	0,00	0,00			
0330		Сера диоксид					2,3333333	0,630000	1	0,02	679,29	3,94	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					4,4166667	1,155000	1	0,00	679,29	3,94	0,00	0,00	0,00			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000052	0,000001	1	0,00	679,29	3,94	0,00	0,00	0,00			



Мероприятия по охране окружающей среды																					
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)					0,0476190	0,012000	1	0,01	679,29	3,94	0,00	0,00	0,00						
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					1,1428571	0,300000	1	0,01	679,29	3,94	0,00	0,00	0,00						
2902		Взвешенные вещества					0,1666667	0,045000	1	0,00	679,29	3,94	0,00	0,00	0,00						
%	278	Дыхательный клапан емкости 041-Т-100				1	1	2,5	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609353,00	7909698,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000006	0,000005	1	0,01	6,58	0,50	0,00	0,00	0,00						
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0004758	0,004144	1	0,04	6,58	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	279	Дыхательный клапан емкости масла АДГ 100				1	1	7	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609366,00	7909707,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000325	0,000049	1	0,01	17,57	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	280	Свеча емкости 041-Т-103				1	1	18,7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609359,00	7909714,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00	46,75	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	281	Свеча емкости гликоля в помещении АДГ 100				1	1	7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609365,00	7909707,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
1078		Гликоль					0,0001339	0,000001	1	0,00	17,74	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	282	Свеча емкости 041-Т-191				1	1	19	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609363,00	7909710,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00	47,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	283	Дыхательный клапан резервуара ДТ АДГ 100				1	1	12,8	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609323,00	7909699,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000302	0,000002	1	0,01	32,05	0,50	0,00	0,00	0,00						
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0107614	0,000740	1	0,02	32,05	0,50	0,00	0,00	0,00						

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

-	284	Дымовая труба блока АДГ 200	1	9	41	1,10	24,04	25,30	1,29	370,90	0,00	0,00	0,00	1	609339,00	7909719,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				4,4800000		1,176000		1	0,10	730,64	4,37	0,00	0,00	0,00		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,7280000		0,191100		1	0,01	730,64	4,37	0,00	0,00	0,00		
0330		Сера диоксид				2,3333333		0,630000		1	0,02	730,64	4,37	0,00	0,00	0,00		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				4,4166667		1,155000		1	0,00	730,64	4,37	0,00	0,00	0,00		
0703		Бенз/а/пирен				0,0000052		0,000001		1	0,00	730,64	4,37	0,00	0,00	0,00		
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0476190		0,012000		1	0,00	730,64	4,37	0,00	0,00	0,00		
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				1,1428571		0,300000		1	0,00	730,64	4,37	0,00	0,00	0,00		
2902		Взвешенные вещества				0,1666667		0,045000		1	0,00	730,64	4,37	0,00	0,00	0,00		
%	287	Дыхательный клапан емкости 041-T-200	1	1	2,5	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609334,00	7909728,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль				0,0014314		0,000047		1	0,12	6,58	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	289	Дыхательный клапан емкости масла АДГ 200	1	1	7	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609347,00	7909738,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000325		0,000049		1	0,01	17,57	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	290	Свеча емкости 041-T-203	1	1	18,7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609350,00	7909729,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль				0,0006036		0,015414		1	0,00	46,75	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	291	Свеча емкости гликоля в помещении АДГ 200	1	1	7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609346,00	7909738,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль				0,0001339		0,000001		1	0,00	17,74	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	292	Свеча емкости 041-T-291	1	1	19	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609348,00	7909734,00	0,00	0,00

Мероприятия по охране окружающей среды																			
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
1078		Глицоль						0,0006036	0,015414	1	0,00		47,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
%	293	Дыхательный клапан резервуара ДТ АДГ 200		1	1	12,8	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609321,00	7909703,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000302	0,000002	1	0,01		32,05	0,50		0,00	0,00	0,00	
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0107614	0,000740	1	0,02		32,05	0,50		0,00	0,00	0,00	
-	294	Дымовая труба блока АДГ 300		1	9	41	1,10	24,80	26,10	1,29	380,10	0,00	0,00	0,00	1	609313,00	7909762,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						4,4800000	1,176000	1	0,10		739,63	4,46		0,00	0,00	0,00	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,7280000	0,191100	1	0,01		739,63	4,46		0,00	0,00	0,00	
0330		Сера диоксид						2,3333333	0,630000	1	0,02		739,63	4,46		0,00	0,00	0,00	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						4,4166667	1,155000	1	0,00		739,63	4,46		0,00	0,00	0,00	
0703		Бенз/а/пирен						0,0000052	0,000001	1	0,00		739,63	4,46		0,00	0,00	0,00	
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)						0,0476190	0,012000	1	0,00		739,63	4,46		0,00	0,00	0,00	
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						1,1428571	0,300000	1	0,00		739,63	4,46		0,00	0,00	0,00	
2902		Взвешенные вещества						0,1666667	0,045000	1	0,00		739,63	4,46		0,00	0,00	0,00	
%	298	Дыхательный клапан емкости 041-Т-300		1	1	2,5	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609320,00	7909750,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000006	0,000005	1	0,01		6,58	0,50		0,00	0,00	0,00	
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0004758	0,004144	1	0,04		6,58	0,50		0,00	0,00	0,00	
%	299	Дыхательный клапан емкости масла АДГ 300		1	1	7	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609333,00	7909760,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
2735		Масло минеральное нефтяное						0,0000325	0,000049	1	0,01		17,57	0,50		0,00	0,00	0,00	

Мероприятия по охране окружающей среды																		
%	300	Свеча емкости 041-Т-303	1	1	18,7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609326,00	7909766,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00	46,75	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	301	Свеча емкости гликоля в помещении АДГ 300	1	1	7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609333,00	7909759,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль					0,0001339	0,000001	1	0,00	17,74	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	302	Свеча емкости 041-Т-391	1	1	19	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609330,00	7909763,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00	47,50	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	303	Дыхательный клапан резервуара ДТ АДГ 300	1	1	12,8	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609290,00	7909752,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000302	0,000002	1	0,01	32,05	0,50		0,00	0,00	0,00		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0107614	0,000740	1	0,02	32,05	0,50		0,00	0,00	0,00		
-	304	Дымовая труба блока АДГ 400	1	9	41	1,10	26,81	28,21	1,29	379,60	0,00	0,00	0,00	1	609307,00	7909771,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					4,4800000	1,176000	1	0,10	758,35	4,62		0,00	0,00	0,00		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,7280000	0,191100	1	0,01	758,35	4,62		0,00	0,00	0,00		
0330		Сера диоксид					2,3333333	0,630000	1	0,02	758,35	4,62		0,00	0,00	0,00		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					4,4166667	1,155000	1	0,00	758,35	4,62		0,00	0,00	0,00		
0703		Бенз/а/пирен					0,0000052	0,000001	1	0,00	758,35	4,62		0,00	0,00	0,00		
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0476190	0,012000	1	0,00	758,35	4,62		0,00	0,00	0,00		
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					1,1428571	0,300000	1	0,00	758,35	4,62		0,00	0,00	0,00		
2902		Взвешенные вещества					0,1666667	0,045000	1	0,00	758,35	4,62		0,00	0,00	0,00		

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	307	Дыхательный клапан емкости 041-Т-400	1	1	2,5	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609301,00	7909781,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль					0,0014314	0,000047	1	0,12	6,58	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	309	Дыхательный клапан емкости масла АДГ 400	1	1	7	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609314,00	7909791,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000325	0,000049	1	0,01	17,57	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	310	Свеча емкости 041-Т-403	1	1	18,7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609317,00	7909781,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00	46,75	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	311	Свеча емкости гликоля в помещении АДГ 400	1	1	7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609313,00	7909791,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль					0,0001339	0,000001	1	0,00	17,74	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	312	Свеча емкости 041-Т-491	1	1	19	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609315,00	7909786,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00	47,50	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	313	Дыхательный клапан резервуара ДТ АДГ 400	1	1	12,8	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609288,00	7909756,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000302	0,000002	1	0,01	32,05	0,50		0,00	0,00	0,00		
2754		Алканы С12-С19 (в пересчете на С)					0,0107614	0,000740	1	0,02	32,05	0,50		0,00	0,00	0,00		
-	314	Дымовая труба блока АДГ 500	1	9	41	1,10	24,40	25,68	1,29	375,20	0,00	0,00	0,00	1	609280,00	7909815,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					4,4800000	1,176000	1	0,10	734,87	4,41		0,00	0,00	0,00		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,7280000	0,191100	1	0,01	734,87	4,41		0,00	0,00	0,00		

Мероприятия по охране окружающей среды																			
0330		Сера диоксид					2,3333333	0,630000	1	0,02	734,87	4,41	0,00	0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					4,4166667	1,155000	1	0,00	734,87	4,41	0,00	0,00	0,00				
0703		Бенз/а/пирен					0,0000052	0,000001	1	0,00	734,87	4,41	0,00	0,00	0,00				
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0476190	0,012000	1	0,00	734,87	4,41	0,00	0,00	0,00				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					1,1428571	0,300000	1	0,00	734,87	4,41	0,00	0,00	0,00				
2902		Взвешенные вещества					0,1666667	0,045000	1	0,00	734,87	4,41	0,00	0,00	0,00				
%	318	Дыхательный клапан емкости 041-Т-500		1	1	2,5	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609287,00	7909803,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000006	0,000005	1	0,01	6,58	0,50	0,00	0,00	0,00				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0004758	0,004144	1	0,04	6,58	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	319	Дыхательный клапан емкости масла АДГ 500		1	1	7	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609301,00	7909812,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000325	0,000049	1	0,01	17,57	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	320	Свеча емкости 041-Т-503		1	1	18,7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609293,00	7909819,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00	46,75	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	321	Свеча емкости гликоля в помещении АДГ 500		1	1	7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609300,00	7909812,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1078		Гликоль					0,0001339	0,000001	1	0,00	17,74	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	322	Свеча емкости 041-Т-591		1	1	19	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609297,00	7909815,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00	47,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	323	Дыхательный клапан резервуара ДТ АДГ 500		1	1	12,8	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609257,00	7909804,00	0,00	0,00

Мероприятия по охране окружающей среды																		
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000302	0,000002	1	0,01		32,05	0,50	0,00		0,00	0,00
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0107614	0,000740	1	0,02		32,05	0,50	0,00		0,00	0,00
-	324	Дымовая труба блока АДГ 600	1	9	41	1,10	25,18	26,50	1,29	379,20	0,00	0,00	0,00	1	609274,00	7909824,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						4,4800000	1,176000	1	0,10		743,08	4,49	0,00		0,00	0,00
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,7280000	0,191100	1	0,01		743,08	4,49	0,00		0,00	0,00
0330		Сера диоксид						2,3333333	0,630000	1	0,02		743,08	4,49	0,00		0,00	0,00
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						4,4166667	1,155000	1	0,00		743,08	4,49	0,00		0,00	0,00
0703		Бенз/а/пирен						0,0000052	0,000001	1	0,00		743,08	4,49	0,00		0,00	0,00
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)						0,0476190	0,012000	1	0,00		743,08	4,49	0,00		0,00	0,00
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						1,1428571	0,300000	1	0,00		743,08	4,49	0,00		0,00	0,00
2902		Взвешенные вещества						0,1666667	0,045000	1	0,00		743,08	4,49	0,00		0,00	0,00
%	327	Дыхательный клапан емкости 041-Т-600	1	1	2,5	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609268,00	7909834,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
1078		Гликоль						0,0014314	0,000047	1	0,12		6,58	0,50	0,00		0,00	0,00
%	329	Дыхательный клапан емкости масла АДГ 600	1	1	7	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609281,00	7909844,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
2735		Масло минеральное нефтяное						0,0000325	0,000049	1	0,01		17,57	0,50	0,00		0,00	0,00
%	330	Свеча емкости 041-Т-603	1	1	18,7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609284,00	7909834,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
1078		Гликоль						0,0006036	0,015414	1	0,00		46,75	0,50	0,00		0,00	0,00
%	331	Свеча емкости гликоля в помещении АДГ 600	1	1	7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609280,00	7909843,00	0,00	0,00



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
1078		Гликоль					0,0001339	0,000001	1	0,00		17,74	0,50	0,00		0,00	0,00	
%	332	Свеча емкости 041-Т-691	1	1	19	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609282,00	7909839,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00		47,50	0,50	0,00		0,00	0,00	
%	333	Дыхательный клапан резервуара ДТ АДГ 600	1	1	12,8	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609255,00	7909808,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000302	0,000002	1	0,01		32,05	0,50	0,00		0,00	0,00	
2754		Алканы С12-С19 (в пересчете на С)					0,0107614	0,000740	1	0,02		32,05	0,50	0,00		0,00	0,00	
-	334	Дымовая труба блока АДГ 700	1	9	41	1,10	26,51	27,90	1,29	380,70	0,00	0,00	0,00	1	609247,00	7909867,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					4,4800000	1,176000	1	0,10		755,82	4,60	0,00		0,00	0,00	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,7280000	0,191100	1	0,01		755,82	4,60	0,00		0,00	0,00	
0330		Сера диоксид					2,3333333	0,630000	1	0,02		755,82	4,60	0,00		0,00	0,00	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					4,4166667	1,155000	1	0,00		755,82	4,60	0,00		0,00	0,00	
0703		Бенз/а/пирен					0,0000052	0,000001	1	0,00		755,82	4,60	0,00		0,00	0,00	
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0476190	0,012000	1	0,00		755,82	4,60	0,00		0,00	0,00	
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					1,1428571	0,300000	1	0,00		755,82	4,60	0,00		0,00	0,00	
2902		Взвешенные вещества					0,1666667	0,045000	1	0,00		755,82	4,60	0,00		0,00	0,00	
%	338	Дыхательный клапан емкости 041-Т-700	1	1	2,5	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609254,00	7909855,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000060	0,000005	1	0,06		6,58	0,50	0,00		0,00	0,00	
2754		Алканы С12-С19 (в пересчете на С)					0,0004758	0,004144	1	0,04		6,58	0,50	0,00		0,00	0,00	

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	339	Дыхательный клапан емкости масла АДГ 700	1	1	7	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609268,00	7909865,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000325	0,000049	1	0,01	17,57	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	340	Свеча емкости 041-Т-703	1	1	18,7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609261,00	7909872,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1078		Гликоль				0,0006036	0,015414	1	0,00	46,75	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	341	Свеча емкости гликоля в помещении АДГ 700	1	1	7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609267,00	7909864,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1078		Гликоль				0,0001339	0,000001	1	0,00	17,74	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	342	Свеча емкости 041-Т-791	1	1	19	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609264,00	7909868,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1078		Гликоль				0,0006036	0,015414	1	0,00	47,50	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	343	Дыхательный клапан резервуара ДТ АДГ 700	1	1	12,8	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609225,00	7909857,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000302	0,000002	1	0,01	32,05	0,50	0,00		0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0107614	0,000740	1	0,02	32,05	0,50	0,00		0,00	0,00			
-	344	Дымовая труба блока АДГ 800	1	9	41	1,10	27,56	29,00	1,29	377,50	0,00	0,00	0,00	1	609241,00	7909876,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				4,4800000	1,176000	1	0,09	764,86	4,67	0,00		0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,7280000	0,191100	1	0,01	764,86	4,67	0,00		0,00	0,00			
0330		Сера диоксид				2,3333333	0,630000	1	0,02	764,86	4,67	0,00		0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				4,4166667	1,155000	1	0,00	764,86	4,67	0,00		0,00	0,00			
0703		Бенз/а/пирен				0,0000052	0,000001	1	0,00	764,86	4,67	0,00		0,00	0,00			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0476190	0,012000	1	0,00	764,86	4,67	0,00	0,00	0,00			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					1,1428571	0,300000	1	0,00	764,86	4,67	0,00	0,00	0,00			
2902		Взвешенные вещества					0,1666667	0,045000	1	0,00	764,86	4,67	0,00	0,00	0,00			
%	347	Дыхательный клапан емкости 041-Т-800	1	1	2,5	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609235,00	7909886,00	0,00	0,00
Код в-ва							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1078							Гликоль	0,0014314	0,000047	1	0,12	6,58	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	349	Дыхательный клапан емкости масла АДГ 800	1	1	7	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609248,00	7909896,00	0,00	0,00
Код в-ва							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735							Масло минеральное нефтяное	0,0000325	0,000049	1	0,01	17,57	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	350	Свеча емкости 041-Т-803	1	1	18,7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609251,00	7909886,00	0,00	0,00
Код в-ва							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1078							Гликоль	0,0006036	0,015414	1	0,00	46,75	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	351	Свеча емкости гликоля в помещении АДГ 800	1	1	7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609247,00	7909896,00	0,00	0,00
Код в-ва							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1078							Гликоль	0,0001339	0,000001	1	0,00	17,74	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	352	Свеча емкости 041-Т-891	1	1	19	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609249,00	7909892,00	0,00	0,00
Код в-ва							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1078							Гликоль	0,0006036	0,015414	1	0,00	47,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	353	Дыхательный клапан резервуара ДТ АДГ 800	1	1	12,8	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609222,00	7909861,00	0,00	0,00
Код в-ва							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333							Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000302	0,000002	1	0,01	32,05	0,50	0,00	0,00	0,00		
2754							Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0107614	0,000740	1	0,02	32,05	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	459	Свеча емкости слива гликоля электростанции	1	4	29	0,15	0,00	0,06	1,29	20,00	0,15	-	-	1	609370,00	7909916,00	609457,00	7909777,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
1078		Глицоль					0,0057257	0,000455	1	0,00		72,00	0,50	0,00		0,00	0,00					
%	460	Свеча емкости масла электростанции					1	4	28,8	0,15	0,00	0,06	1,29	20,00	0,15	-	-	1	609370,00	7909916,00	609457,00	7909777,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000361	0,000390	1	0,00		71,50	0,50	0,00		0,00	0,00					
-	612	Дымовая труба блока ВДГ 100					1	1	18	1,10	27,68	29,13	1,29	400,00	0,00	-	-	1	609359,00	7909721,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,5333334	0,128000	1	0,04		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0866667	0,020800	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00					
0330		Сера диоксид					0,0833333	0,020000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,4305556	0,104000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00					
0703		Бенз/а/пирен					0,0000008	2,200000E-07	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00					
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0083333	0,002000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00					
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,2013889	0,048000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00					
2902		Взвешенные вещества					0,0347222	0,008000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00					
%	613	Дыхательный патрубок бака ДТ ВДГ 100					1	1	18	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609360,00	7909721,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000302	0,000002	1	0,00		44,94	0,50	0,00		0,00	0,00					
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0107614	0,000740	1	0,01		44,94	0,50	0,00		0,00	0,00					
%	614	Дыхательный патрубок емкости масла ВДГ 100					1	1	18	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609361,00	7909721,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000325	0,000049	1	0,00		44,85	0,50	0,00		0,00	0,00					
%	615	Дыхательный клапан емкости 041-Т-140					1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609361,00	7909722,00	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00		45,02	0,50	0,00		0,00	0,00	
%	616	Дыхательный клапан емкости 041-Т-141	1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609362,00	7909723,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00		45,02	0,50	0,00		0,00	0,00	
-	617	Дымовая труба блока ВДГ 200	1	1	18	1,10	27,68	29,13	1,29	400,00	0,00	-	-	1	609357,00	7909726,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,5333334	0,128000	1	0,04		455,72	7,26	0,00		0,00	0,00	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0866667	0,020800	1	0,00		455,72	7,26	0,00		0,00	0,00	
0330		Сера диоксид					0,0833333	0,020000	1	0,00		455,72	7,26	0,00		0,00	0,00	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,4305556	0,104000	1	0,00		455,72	7,26	0,00		0,00	0,00	
0703		Бенз/а/пирен					0,0000008	2,200000Е-07	1	0,00		455,72	7,26	0,00		0,00	0,00	
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0083333	0,002000	1	0,00		455,72	7,26	0,00		0,00	0,00	
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,2013889	0,004800	1	0,00		455,72	7,26	0,00		0,00	0,00	
2902		Взвешенные вещества					0,0347222	0,008000	1	0,00		455,72	7,26	0,00		0,00	0,00	
%	618	Дыхательный патрубок бака ДТ ВДГ 200	1	1	18	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609357,00	7909726,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000302	0,000002	1	0,00		44,94	0,50	0,00		0,00	0,00	
2754		Алканы С12-С19 (в пересчете на С)					0,0107614	0,000740	1	0,01		44,94	0,50	0,00		0,00	0,00	
%	619	Дыхательный патрубок емкости масла ВДГ 200	1	1	18	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609358,00	7909726,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000325	0,000049	1	0,00		44,85	0,50	0,00		0,00	0,00	
%	620	Дыхательный клапан емкости 041-Т-240	1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609358,00	7909727,00	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um
1078							0,0006036	0,000000	1	0,00		45,02	0,50		0,00		0,00	0,00
%	621	Дыхательный клапан емкости 041-Т-241	1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609359,00	7909727,00	0,00	0,00
Код в-ва							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um
1078							0,0006036	0,015414	1	0,00		45,02	0,50		0,00		0,00	0,00
-	622	Дымовая труба блока ВДГ 300	1	1	18	1,10	27,68	29,13	1,29	400,00	0,00	-	-	1	609325,00	7909772,00	0,00	0,00
Код в-ва							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um
0301							0,5333334	0,128000	1	0,04		455,74	7,26		0,00		0,00	0,00
0304							0,0866667	0,020800	1	0,00		455,74	7,26		0,00		0,00	0,00
0330							0,0833333	0,020000	1	0,00		455,74	7,26		0,00		0,00	0,00
0337							0,4305556	0,104000	1	0,00		455,74	7,26		0,00		0,00	0,00
0703							0,0000008	2,200000E-07	1	0,00		455,74	7,26		0,00		0,00	0,00
1325							0,0083333	0,002000	1	0,00		455,74	7,26		0,00		0,00	0,00
2732							0,2013889	0,048000	1	0,00		455,74	7,26		0,00		0,00	0,00
2902							0,0347222	0,008000	1	0,00		455,74	7,26		0,00		0,00	0,00
%	623	Дыхательный патрубок бака ДТ ВДГ 300	1	1	18	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609325,50	7909773,00	0,00	0,00
Код в-ва							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um
0333							0,0000302	0,000002	1	0,00		44,94	0,50		0,00		0,00	0,00
2754							0,0107614	0,000740	1	0,01		44,94	0,50		0,00		0,00	0,00
%	624	Дыхательный патрубок емкости масла ВДГ 300	1	1	18	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609326,00	7909773,00	0,00	0,00
Код в-ва							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um
2735							0,0000325	0,000049	1	0,00		44,85	0,50		0,00		0,00	0,00
%	625	Дыхательный клапан емкости 041-Т-340	1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609326,50	7909773,50	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
1078		Гликоль						0,0006036	0,015414	1	0,00		45,02	0,50	0,00		0,00	0,00
%	626	Дыхательный клапан емкости 041-Т-341	1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609327,00	7909774,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
1078		Гликоль						0,0006036	0,015414	1	0,00		45,02	0,50	0,00		0,00	0,00
-	627	Дымовая труба блока ВДГ 400	1	1	18	1,10	27,68	29,13	1,29	400,00	0,00	-	-	1	609322,00	7909777,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,5333334	0,128000	1	0,04		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0866667	0,020800	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00
0330		Сера диоксид						0,0833333	0,020000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,4305556	0,104000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00
0703		Бенз/а/пирен						0,0000008	2,200000E-07	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0083333	0,002000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,2013889	0,048000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00
2902		Взвешенные вещества						0,0347222	0,008000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00
%	628	Дыхательный патрубок бака ДТ ВДГ 400	1	1	18	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609322,50	7909778,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000302	0,000002	1	0,00		44,94	0,50	0,00		0,00	0,00
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0107614	0,000740	1	0,01		44,94	0,50	0,00		0,00	0,00
%	629	Дыхательный патрубок емкости масла ВДГ 400	1	1	18	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609323,00	7909778,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
2735		Масло минеральное нефтяное						0,0000325	0,000049	1	0,00		44,85	0,50	0,00		0,00	0,00
%	630	Дыхательный клапан емкости 041-Т-440	1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609323,50	7909779,00	0,00	0,00



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
1078							Гликоль	0,0006036	0,000000	1	0,00		45,02	0,50	0,00		0,00	0,00
%	631	Дыхательный клапан емкости 041-Т-441	1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609324,00	7909779,00	0,00	0,00
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
1078							Гликоль	0,0006036	0,015414	1	0,00		45,02	0,50	0,00		0,00	0,00
-	632	Дымовая труба блока ВДГ 500	1	1	18	1,10	27,68	29,13	1,29	400,00	0,00	-	-	1	609292,50	7909825,50	0,00	0,00
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0301							Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5333334	0,128000	1	0,04		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00
0304							Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0866667	0,020800	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00
0330							Сера диоксид	0,0833333	0,020000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00
0337							Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,4305556	0,104000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00
0703							Бенз/а/пирен	0,0000008	2,200000Е-07	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00
1325							Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0083333	0,002000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00
2732							Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,2013889	0,048000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00
2902							Взвешенные вещества	0,0347222	0,008000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00
%	633	Дыхательный патрубок бака ДТ ВДГ 500	1	1	18	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609293,00	7909826,00	0,00	0,00
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0333							Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000302	0,000002	1	0,00		44,94	0,50	0,00		0,00	0,00
2754							Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0107614	0,000740	1	0,01		44,94	0,50	0,00		0,00	0,00
%	634	Дыхательный патрубок емкости масла ВДГ 500	1	1	18	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609293,50	7909826,00	0,00	0,00
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
2735							Масло минеральное нефтяное	0,0000325	0,000049	1	0,00		44,85	0,50	0,00		0,00	0,00
%	635	Дыхательный клапан емкости 041-Т-540	1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609294,00	7909826,50	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00		45,02	0,50	0,00		0,00	0,00	
%	636	Дыхательный клапан емкости 041-Т-541	1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609295,00	7909827,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00		45,02	0,50	0,00		0,00	0,00	
-	637	Дымовая труба блока ВДГ 600	1	1	18	1,10	27,68	29,13	1,29	400,00	0,00	-	-	1	609289,00	7909830,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,5333334	0,128000	1	0,04		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0866667	0,020800	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00	
0330		Сера диоксид					0,0833333	0,020000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,4305556	0,104000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00	
0703		Бенз/а/пирен					0,0000008	2,200000E-07	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00	
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0083333	0,002000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00	
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,2013889	0,048000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00	
2902		Взвешенные вещества					0,0347222	0,008000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00	
%	638	Дыхательный патрубок бака ДТ ВДГ 600	1	1	18	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609290,00	7909830,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000302	0,000002	1	0,00		44,94	0,50	0,00		0,00	0,00	
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0107614	0,000740	1	0,01		44,94	0,50	0,00		0,00	0,00	
%	639	Дыхательный патрубок емкости масла ВДГ 600	1	1	18	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609291,00	7909831,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000325	0,000049	1	0,00		44,85	0,50	0,00		0,00	0,00	
%	640	Дыхательный клапан емкости 041-Т-640	1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609291,50	7909831,50	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
1078		Глицоль						0,0006036	0,015414	1	0,00		45,02	0,50	0,00		0,00	0,00
%	641	Дыхательный клапан емкости 041-Т-641	1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609292,00	7909832,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
1078		Глицоль						0,0006036	0,015414	1	0,00		45,02	0,50	0,00		0,00	0,00
-	642	Дымовая труба блока ВДГ 700	1	1	18	1,10	27,68	29,13	1,29	400,00	0,00	-	-	1	609259,50	7909878,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,5333334	0,128000	1	0,04		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0866667	0,020800	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00
0330		Сера диоксид						0,0833333	0,020000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,4305556	0,104000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00
0703		Бенз/а/пирен						0,0000008	2,200000E-07	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0083333	0,002000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,2013889	0,048000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00
2902		Взвешенные вещества						0,0347222	0,008000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00
%	643	Дыхательный патрубок бака ДТ ВДГ 700	1	1	18	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609260,00	7909878,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000302	0,000002	1	0,00		44,94	0,50	0,00		0,00	0,00
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0107614	0,000740	1	0,01		44,94	0,50	0,00		0,00	0,00
%	644	Дыхательный патрубок емкости масла ВДГ 700	1	1	18	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609261,00	7909879,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
2735		Масло минеральное нефтяное						0,0000325	0,000049	1	0,00		44,85	0,50	0,00		0,00	0,00
%	645	Дыхательный клапан емкости 041-Т-740	1	1	18	0,09	0,00	0,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609261,50	7909879,00	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00		44,69	0,50	0,00		0,00	0,00	
%	646	Дыхательный клапан емкости 041-T-741	1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609262,00	7909879,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00		45,02	0,50	0,00		0,00	0,00	
-	647	Дымовая труба блока ВДГ 800	1	1	18	1,10	27,68	29,13	1,29	400,00	0,00	-	-	1	609263,00	7909880,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,5333334	0,128000	1	0,04		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0866667	0,020800	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00	
0330		Сера диоксид					0,0833333	0,020000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,4305556	0,104000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00	
0703		Бенз/а/пирен					0,0000008	2,200000E-07	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00	
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0083333	0,002000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00	
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,2013889	0,048000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00	
2902		Взвешенные вещества					0,0347222	0,008000	1	0,00		455,74	7,26	0,00		0,00	0,00	
%	648	Дыхательный патрубок бака ДТ ВДГ 800	1	1	18	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609256,50	7909882,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000302	0,000002	1	0,00		44,94	0,50	0,00		0,00	0,00	
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0107614	0,000740	1	0,01		44,94	0,50	0,00		0,00	0,00	
%	649	Дыхательный патрубок емкости масла ВДГ 800	1	1	18	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609257,60	7909883,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000325	0,000049	1	0,00		44,85	0,50	0,00		0,00	0,00	
%	650	Дыхательный клапан емкости 041-T-840	1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609258,00	7909883,50	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
											См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК		Xм	Um	
1078		Глицоль						0,0006036	0,015414	1	0,00		45,02	0,50	0,00		0,00	0,00	
%	651	Дыхательный клапан емкости 041-Т-841		1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609259,00	7909884,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
											См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК		Xм	Um	
1078		Глицоль						0,0006036	0,015414	1	0,00		45,02	0,50	0,00		0,00	0,00	
%	6040	Площадка ПС 110кВ		1	3	4	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	609514,00	7909943,00	609534,00	7909911,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
											См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК		Xм	Um	
0369		Сера гексафторид (ОС-6-11) ((ОС-6-11) сера фторид)						0,0003394	0,010704	1	0,00		22,80	0,50	0,00		0,00	0,00	
%	6041	Площадка ПС главных вспомогательных систем		1	3	4	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	609553,00	7909855,00	609569,00	7909828,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
											См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК		Xм	Um	
0369		Сера гексафторид (ОС-6-11) ((ОС-6-11) сера фторид)						0,0000029	0,000091	1	0,00		22,80	0,50	0,00		0,00	0,00	
№ пл.: 1, № цеха: 11																			
%	25	Дыхательный клапан факельного сепаратора		1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610036,00	7909135,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
											См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК		Xм	Um	
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,1093337	0,000341	1	0,06		10,55	0,50	0,00		0,00	0,00	
%	381	Факел 060-U-100		1	1	215,4	13,02	3438,60	25,83	1,29	1699,00	0,00	-	-	1	609999,00	7908867,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
											См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК		Xм	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						78,6168346	271,614191	1	0,01		7550,83	20,26	0,00		0,00	0,00	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						12,7752356	44,137306	1	0,00		7550,83	20,26	0,00		0,00	0,00	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						655,1402880	2263,451590	1	0,00		7550,83	20,26	0,00		0,00	0,00	
0410		Метан						16,3785072	56,586290	1	0,00		7550,83	20,26	0,00		0,00	0,00	
2902		Взвешенные вещества						65,5140288	226,345159	1	0,00		7550,83	20,26	0,00		0,00	0,00	
%	382	Факел 060-U-100		1	4	125,5	0,16	0,04	1,82	1,29	1699,00	0,90	-	-	1	609998,00	7908867,00	609999,00	7908867,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва						Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
															См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301						Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0034760	0,109624	1	0,00	330,75	0,53	0,00	0,00	0,00		
0304						Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0005648	0,017812	1	0,00	330,75	0,53	0,00	0,00	0,00		
0337						Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0289680	0,913536	1	0,00	330,75	0,53	0,00	0,00	0,00		
0410						Метан						0,0007240	0,022840	1	0,00	330,75	0,53	0,00	0,00	0,00		
2902						Взвешенные вещества						0,0028968	0,091352	1	0,00	330,75	0,53	0,00	0,00	0,00		
%	383	Факел 060-U-200					1	1	221	14,03	3421,30	22,13	1,29	1699,00	0,00	-	-	1	609995,00	7908873,00	0,00	0,00

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					78,6203107	872,609035	1	0,01	7624,47	19,95	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					12,7758005	141,798968	1	0,00	7624,47	19,95	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					655,1692560	7271,741958	1	0,00	7624,47	19,95	0,00	0,00	0,00							
0410		Метан					16,3792314	181,793549	1	0,00	7624,47	19,95	0,00	0,00	0,00							
2902		Взвешенные вещества					65,5169256	727,174196	1	0,00	7624,47	19,95	0,00	0,00	0,00							
%	384	Факел 060-U-200					1	4	125,5	0,16	0,04	1,82	1,29	1699,00	1,30	-	-	1	609994,00	7908873,00	609995,00	7908873,00

Код в-ва						Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
															См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301						Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0034760	0,109624	1	0,00	330,75	0,53	0,00	0,00	0,00	
0304						Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0005648	0,017812	1	0,00	330,75	0,53	0,00	0,00	0,00	
0337						Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0289680	0,913536	1	0,00	330,75	0,53	0,00	0,00	0,00	
0410						Метан						0,0007240	0,022840	1	0,00	330,75	0,53	0,00	0,00	0,00	
2902						Взвешенные вещества						0,0028968	0,091352	1	0,00	330,75	0,53	0,00	0,00	0,00	
%	385	Факел 060-U-300				1	1	207,54	12,15	2200,48	18,98	1,29	1699,00	0,00	-	-	1	609997,00	7908870,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	50,3095251	793,280592	1	0,01	6647,08	17,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	8,1752978	128,908096	1	0,00	6647,08	17,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	419,2460426	6610,671600	1	0,00	6647,08	17,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	10,4811511	661,067160	1	0,00	6647,08	17,50	0,00	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2902		Взвешенные вещества					41,9246043	661,067160	1	0,00	6647,08	17,50	0,00	0,00	0,00						
%	386	Факел 060-U-300				1	4	125,5	0,16	0,04	1,82	1,29	1699,00	1,30	-	-	1	609997,00	7908870,00	609998,00	7908870,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0034760	0,109624	1	0,00	330,75	0,53	0,00	0,00	0,00					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0005648	0,017812	1	0,00	330,75	0,53	0,00	0,00	0,00					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0289680	0,913536	1	0,00	330,75	0,53	0,00	0,00	0,00					
0410		Метан						0,0007240	0,022840	1	0,00	330,75	0,53	0,00	0,00	0,00					
2902		Взвешенные вещества						0,0028968	0,091352	1	0,00	330,75	0,53	0,00	0,00	0,00					
%	387	Факел 060-U-150A				1	1	56	1,44	13,86	8,51	1,29	1699,00	0,00	-	-	1	609841,00	7908696,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,3169215	9,994437	1	0,00	929,35	4,94	0,00	0,00	0,00					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0514997	1,624096	1	0,00	929,35	4,94	0,00	0,00	0,00					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						2,6410126	83,286972	1	0,00	929,35	4,94	0,00	0,00	0,00					
0410		Метан						0,0660253	2,082174	1	0,00	929,35	4,94	0,00	0,00	0,00					
2902		Взвешенные вещества						0,2641013	8,328697	1	0,00	929,35	4,94	0,00	0,00	0,00					
%	388	Факел 060-U-150A				1	4	56	0,23	0,11	2,69	1,29	1699,00	0,50	-	-	1	609841,00	7908696,00	609842,00	7908696,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0076650	0,241722	1	0,00	273,75	0,97	0,00	0,00	0,00					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0012456	0,039279	1	0,00	273,75	0,97	0,00	0,00	0,00					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0638745	2,014344	1	0,00	273,75	0,97	0,00	0,00	0,00					
0410		Метан						0,0015969	0,050358	1	0,00	273,75	0,97	0,00	0,00	0,00					
2902		Взвешенные вещества						0,0063873	0,201435	1	0,00	273,75	0,97	0,00	0,00	0,00					
%	389	Факел 060-U-150B				1	1	56	1,44	13,86	8,51	1,29	1699,00	0,00	-	-	1	609844,00	7908692,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,3169215	9,994437	1	0,00	929,35	4,94	0,00	0,00	0,00					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0514997	1,624096	1	0,00	929,35	4,94	0,00	0,00	0,00					

Мероприятия по охране окружающей среды																					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					2,6410126	83,286972	1	0,00	929,35	4,94	0,00	0,00	0,00						
0410		Метан					0,0660253	2,082174	1	0,00	929,35	4,94	0,00	0,00	0,00						
2902		Взвешенные вещества					0,2641013	8,328697	1	0,00	929,35	4,94	0,00	0,00	0,00						
%	390	Факел 060-U-150B				1	4	56	0,23	0,11	2,69	1,29	1699,00	0,50	-	-	1	609844,00	7908692,00	609845,00	7908692,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0076650	0,241722	1	0,00	273,75	0,97	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0012456	0,039279	1	0,00	273,75	0,97	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0638745	2,014344	1	0,00	273,75	0,97	0,00	0,00	0,00						
0410		Метан					0,0015969	0,050358	1	0,00	273,75	0,97	0,00	0,00	0,00						
2902		Взвешенные вещества					0,0063873	0,201435	1	0,00	273,75	0,97	0,00	0,00	0,00						
%	391	Факел 060-U-250A				1	1	56	1,91	26,36	9,20	1,29	1699,00	0,00	-	-	1	609838,00	7908694,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,6049387	19,077348	1	0,01	1045,90	6,15	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0983025	3,100069	1	0,00	1045,90	6,15	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					5,0411562	158,977902	1	0,00	1045,90	6,15	0,00	0,00	0,00						
0410		Метан					0,1260289	3,974448	1	0,00	1045,90	6,15	0,00	0,00	0,00						
2902		Взвешенные вещества					0,5041156	15,897790	1	0,00	1045,90	6,15	0,00	0,00	0,00						
%	392	Факел 060-U-250A				1	4	56	0,23	0,11	2,69	1,29	1699,00	0,50	-	-	1	609838,00	7908694,00	609839,00	7908694,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0076650	0,241722	1	0,00	273,75	0,97	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0012456	0,039279	1	0,00	273,75	0,97	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0638745	2,014344	1	0,00	273,75	0,97	0,00	0,00	0,00						
0410		Метан					0,0015969	0,050358	1	0,00	273,75	0,97	0,00	0,00	0,00						
2902		Взвешенные вещества					0,0063873	0,201435	1	0,00	273,75	0,97	0,00	0,00	0,00						
%	393	Факел 060-U-250B				1	1	56	1,91	26,36	9,20	1,29	1699,00	0,00	-	-	1	609840,00	7908690,00	0,00	0,00



Мероприятия по охране окружающей среды																					
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,6049387	19,077348	1	0,01	1045,90	6,15	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0983025	3,100069	1	0,00	1045,90	6,15	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					5,0411562	158,977902	1	0,00	1045,90	6,15	0,00	0,00	0,00						
0410		Метан					0,1260289	3,974448	1	0,00	1045,90	6,15	0,00	0,00	0,00						
2902		Взвешенные вещества					0,5041156	15,897790	1	0,00	1045,90	6,15	0,00	0,00	0,00						
%	394	Факел 060-U-250B				1	4	56	0,23	0,11	2,69	1,29	1699,00	0,50	-	-	1	609840,00	7908690,00	609841,00	7908690,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0076650	0,241722	1	0,00	273,75	0,97	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0012456	0,039279	1	0,00	273,75	0,97	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0638745	2,014344	1	0,00	273,75	0,97	0,00	0,00	0,00						
0410		Метан					0,0015969	0,050358	1	0,00	273,75	0,97	0,00	0,00	0,00						
2902		Взвешенные вещества					0,0063873	0,201435	1	0,00	273,75	0,97	0,00	0,00	0,00						
%	395	Факел 060-U-250C				1	1	56	1,91	26,36	9,20	1,29	1699,00	0,00	-	-	1	609841,00	7908693,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,6049387	19,077348	1	0,01	1045,90	6,15	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0983025	3,100069	1	0,00	1045,90	6,15	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					5,0411562	158,977902	1	0,00	1045,90	6,15	0,00	0,00	0,00						
0410		Метан					0,1260289	3,974448	1	0,00	1045,90	6,15	0,00	0,00	0,00						
2902		Взвешенные вещества					0,5041156	15,897790	1	0,00	1045,90	6,15	0,00	0,00	0,00						
%	396	Факел 060-U-250C				1	4	56	0,23	0,11	2,69	1,29	1699,00	0,50	-	-	1	609841,00	7908693,00	609842,00	7908693,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0076650	0,241722	1	0,00	273,75	0,97	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0012456	0,039279	1	0,00	273,75	0,97	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0638745	2,014344	1	0,00	273,75	0,97	0,00	0,00	0,00						
0410		Метан					0,0015969	0,050358	1	0,00	273,75	0,97	0,00	0,00	0,00						

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2902		Взвешенные вещества					0,0063873	0,201435	1	0,00	273,75	0,97	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 1, № цеха: 12																		
%	400	Дыхательный клапан емкости 535-Т-004	1	1	3	0,24	0,02	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610379,00	7909656,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416		Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22					1,5042693	0,195695	1	1,38	8,45	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	652	КДС резервуара СГК 1	1	1	25	0,60	0,56	0,10	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610419,00	7909728,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416		Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22					57,4933333	3,557400	1	0,48	62,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	653	КДС резервуара СГК 2	1	1	25	0,60	0,56	0,10	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610521,00	7909791,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416		Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22					57,4933333	3,557400	1	0,48	62,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	654	КДС резервуара СГК 3	1	1	25	0,60	0,56	0,10	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610519,00	7909633,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416		Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22					57,4933333	3,557400	1	0,48	62,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	655	Вентиляционный патрубок резервуара СГК 1	1	4	25	0,10	0,02	0,13	1,29	20,00	60,00	-	-	1	610411,00	7909715,00	610462,00	7909747,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416		Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22					6,0368000	197,633333	1	0,05	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	656	Вентиляционный патрубок резервуара СГК 2	1	4	25	0,10	0,02	0,13	1,29	20,00	60,00	-	-	1	610513,00	7909779,00	610564,00	7909811,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416		Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22					6,0368000	197,633333	1	0,05	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	657	Вентиляционный патрубок резервуара СГК 3	1	4	25	0,10	0,03	0,13	1,29	20,00	60,00	-	-	1	610475,00	7909614,00	610526,00	7909646,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416		Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22					6,0368000	197,633333	1	0,05	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ пл.: 1, № цеха: 13																		
%	208	РММ. Вентиляционная труба покрасочной	1	1	9,9	0,35	1,00	10,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608878,00	7910146,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0234375	0,062673	1	0,08	59,52	0,60	0,00	0,00	0,00								
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0341667	0,182398	1	0,04	59,52	0,60	0,00	0,00	0,00								
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0125000	0,077201	1	0,09	59,52	0,60	0,00	0,00	0,00								
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0166667	0,045094	1	0,00	59,52	0,60	0,00	0,00	0,00								
1119	Этиловый эфир этиленгликоля	0,0066667	0,014620	1	0,01	59,52	0,60	0,00	0,00	0,00								
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0114219	0,122507	1	0,08	59,52	0,60	0,00	0,00	0,00								
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0138396	0,064482	1	0,03	59,52	0,60	0,00	0,00	0,00								
2750	Сольвент нафта	0,0195271	0,074984	1	0,07	59,52	0,60	0,00	0,00	0,00								
2752	Уайт-спирит	0,0234375	0,071182	1	0,02	59,52	0,60	0,00	0,00	0,00								
2902	Взвешенные вещества	0,0183333	0,058463	1	0,03	59,52	0,60	0,00	0,00	0,00								
%	209	РММ. Вентиляционная труба сварочного помещения	1	1	10,5	0,20	0,20	6,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608898,00	7910155,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001314	0,001406	1	0,02	36,72	0,50	0,00	0,00	0,00								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000988	0,000314	1	0,00	36,72	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0013680	0,000818	1	0,01	36,72	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002222	0,000132	1	0,00	36,72	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0084232	0,005020	1	0,00	36,72	0,50	0,00	0,00	0,00								
0342	Фториды газообразные	0,0007790	0,000812	1	0,06	36,72	0,50	0,00	0,00	0,00								
0344	Фториды плохо растворимые	0,0007600	0,001998	1	0,01	36,72	0,50	0,00	0,00	0,00								
2902	Взвешенные вещества	0,0011376	0,014460	1	0,00	36,72	0,50	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000760	0,000332	1	0,00	36,72	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	210	РММ. Вентиляционная труба помещения изготовления вспомогательных	1	1	10,5	0,20	0,12	3,79	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608850,00	7910128,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um								
2936	Пыль древесная	0,0015665	0,015474	1	0,01	32,39	0,50	0,00	0,00	0,00								

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	211	РММ. Дефлекторы основного помещения	1	4	12,6	1,00	0,39	0,50	1,29	20,00	1,00	-	-	1	608850,00	7910100,0 0	608904,00	7910133,0 0
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2735		Масло минеральное нефтяное	0,0000060		0,000093		1		0,00	35,44	0,50	0,00	0,00	0,00				
2902		Взвешенные вещества	0,0015600		0,012405		1		0,01	35,44	0,50	0,00	0,00	0,00				
2930		Пыль абразивная	0,0011000		0,008935		1		0,04	35,44	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	212	РММ. Вытяжной шланг выхлопных газов	1	4	13	0,16	0,29	14,32	1,29	20,00	0,16	-	-	1	608903,00	7910148,0 0	608912,00	7910132,0 0
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0086000		0,003767		1		0,03	51,44	0,50	0,00	0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0013975		0,000612		1		0,00	51,44	0,50	0,00	0,00	0,00				
0330		Сера диоксид	0,0016125		0,000706		1		0,00	51,44	0,50	0,00	0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0501667		0,021973		1		0,01	51,44	0,50	0,00	0,00	0,00				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0063083		0,027630		1		0,00	51,44	0,50	0,00	0,00	0,00				
2902		Взвешенные вещества	0,0005375		0,000235		1		0,00	51,44	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	213	РММ. Вентиляционная труба помещения лаборатории	1	1	10,5	0,16	0,08	3,88	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608921,00	7910117,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0150		Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000131		0,000069		1		0,00	31,24	0,50	0,00	0,00	0,00				
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000		0,002628		1		0,00	31,24	0,50	0,00	0,00	0,00				
0303		Аммиак (Азота гидрид)	0,0000492		0,000259		1		0,00	31,24	0,50	0,00	0,00	0,00				
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001320		0,000694		1		0,00	31,24	0,50	0,00	0,00	0,00				
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000267		0,000140		1		0,00	31,24	0,50	0,00	0,00	0,00				
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002460		0,001293		1		0,00	31,24	0,50	0,00	0,00	0,00				
0621		Метилбензол (Фенилметан)	0,0000811		0,000426		1		0,00	31,24	0,50	0,00	0,00	0,00				
0906		Углерод тетрахлорид	0,0004930		0,002591		1		0,00	31,24	0,50	0,00	0,00	0,00				
1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700		0,008778		1		0,00	31,24	0,50	0,00	0,00	0,00				
1401		Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006370		0,003348		1		0,00	31,24	0,50	0,00	0,00	0,00				
1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001920		0,001009		1		0,00	31,24	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	214	Лаборатория. Вентиляционная труба	1	1	14	0,25	0,30	6,11	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608915,00	7910065,0 0	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва						Наименование вещества						Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима								
																		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0150						Натрий гидроксид (Натр едкий)						0,0000131		0,000069		1		0,00		47,52		0,50		0,00		0,00		0,00	
0302						Азотная кислота (по молекуле HNO3)						0,0005000		0,002628		1		0,00		47,52		0,50		0,00		0,00		0,00	
0303						Аммиак (Азота гидрид)						0,0000492		0,000259		1		0,00		47,52		0,50		0,00		0,00		0,00	
0316						Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)						0,0001320		0,000694		1		0,00		47,52		0,50		0,00		0,00		0,00	
0322						Серная кислота (по молекуле H2SO4)						0,0000267		0,000140		1		0,00		47,52		0,50		0,00		0,00		0,00	
0602						Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)						0,0002460		0,001293		1		0,00		47,52		0,50		0,00		0,00		0,00	
0621						Метилбензол (Фенилметан)						0,0000811		0,000426		1		0,00		47,52		0,50		0,00		0,00		0,00	
0906						Углерод тетрахлорид						0,0004930		0,002591		1		0,00		47,52		0,50		0,00		0,00		0,00	
1061						Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)						0,0016700		0,008778		1		0,00		47,52		0,50		0,00		0,00		0,00	
1401						Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)						0,0006370		0,003348		1		0,00		47,52		0,50		0,00		0,00		0,00	
1555						Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)						0,0001920		0,001009		1		0,00		47,52		0,50		0,00		0,00		0,00	
%	215	Лаборатория. Вентиляционная труба					1	1	14	0,25	0,41	8,27	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608916,00	7910065,00	0,00	0,00							

Код в-ва							Наименование вещества							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
																	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150							Натрий гидроксид (Натр едкий)							0,0000131	0,000069	1	0,00	52,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0302							Азотная кислота (по молекуле HNO3)							0,0005000	0,002628	1	0,00	52,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0303							Аммиак (Азота гидрид)							0,0000492	0,000259	1	0,00	52,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0316							Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)							0,0001320	0,000694	1	0,00	52,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0322							Серная кислота (по молекуле H2SO4)							0,0000267	0,000140	1	0,00	52,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0602							Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)							0,0002460	0,001293	1	0,00	52,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0621							Метилбензол (Фенилметан)							0,0000811	0,000426	1	0,00	52,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0906							Углерод тетрахлорид							0,0004930	0,002591	1	0,00	52,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1061							Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)							0,0016700	0,008778	1	0,00	52,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1401							Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)							0,0006370	0,003348	1	0,00	52,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1555							Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)							0,0001920	0,001009	1	0,00	52,05	0,50	0,00	0,00	0,00
%	216	Лаборатория. Вентиляционная труба					1	1	14	0,35	0,58	5,82	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608916,00	7910066,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)						0,0000131	0,000069	1	0,00	51,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)						0,0005000	0,002628	1	0,00	51,79	0,50	0,00	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000492	0,000259	1	0,00	51,79	0,50	0,00	0,00	0,00								
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001320	0,000694	1	0,00	51,79	0,50	0,00	0,00	0,00								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000267	0,000140	1	0,00	51,79	0,50	0,00	0,00	0,00								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,3666667	0,450000	1	0,00	51,79	0,50	0,00	0,00	0,00								
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002460	0,001293	1	0,00	51,79	0,50	0,00	0,00	0,00								
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000811	0,000426	1	0,00	51,79	0,50	0,00	0,00	0,00								
0906	Углерод тетрахлорид	0,0004930	0,002591	1	0,00	51,79	0,50	0,00	0,00	0,00								
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,008778	1	0,00	51,79	0,50	0,00	0,00	0,00								
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006370	0,003348	1	0,00	51,79	0,50	0,00	0,00	0,00								
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001920	0,001009	1	0,00	51,79	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	217	Лаборатория. Вентиляционная труба	1	1	14	0,25	0,75	15,28	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608917,00	7910067,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000006	0,000003	1	0,00	66,73	0,50	0,00	0,00	0,00								
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000083	0,000044	1	0,00	66,73	0,50	0,00	0,00	0,00								
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000250	0,000131	1	0,00	66,73	0,50	0,00	0,00	0,00								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	2,8000000E-08	1,460000E-07	1	0,00	66,73	0,50	0,00	0,00	0,00								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,3666667	0,450000	1	0,00	66,73	0,50	0,00	0,00	0,00								
2902	Взвешенные вещества	0,0000208	0,000109	1	0,00	66,73	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	218	Лаборатория. Вентиляционная труба	1	1	14	0,25	0,35	7,11	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608918,00	7910067,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000131	0,000069	1	0,00	49,62	0,50	0,00	0,00	0,00								
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,002628	1	0,00	49,62	0,50	0,00	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000492	0,000259	1	0,00	49,62	0,50	0,00	0,00	0,00								
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001320	0,000694	1	0,00	49,62	0,50	0,00	0,00	0,00								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000267	0,000140	1	0,00	49,62	0,50	0,00	0,00	0,00								
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002460	0,001293	1	0,00	49,62	0,50	0,00	0,00	0,00								
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000811	0,000426	1	0,00	49,62	0,50	0,00	0,00	0,00								
0906	Углерод тетрахлорид	0,0004930	0,002591	1	0,00	49,62	0,50	0,00	0,00	0,00								
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,008778	1	0,00	49,62	0,50	0,00	0,00	0,00								

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1401		Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)					0,0006370	0,003348	1	0,00	49,62	0,50	0,00	0,00	0,00			
1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0001920	0,001009	1	0,00	49,62	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	219	Лаборатория. Вентиляционная труба	1	1	14	0,25	0,14	2,81	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608920,00	7910068,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0150		Натрий гидроксид (Натр едкий)					0,0000131	0,000069	1	0,00	40,61	0,50	0,00	0,00	0,00			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0005000	0,002628	1	0,00	40,61	0,50	0,00	0,00	0,00			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000492	0,000259	1	0,00	40,61	0,50	0,00	0,00	0,00			
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0001320	0,000694	1	0,00	40,61	0,50	0,00	0,00	0,00			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000267	0,000140	1	0,00	40,61	0,50	0,00	0,00	0,00			
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0002460	0,001293	1	0,00	40,61	0,50	0,00	0,00	0,00			
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0000811	0,000426	1	0,00	40,61	0,50	0,00	0,00	0,00			
0906		Углерод тетрахлорид					0,0004930	0,002591	1	0,00	40,61	0,50	0,00	0,00	0,00			
1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0016700	0,008778	1	0,00	40,61	0,50	0,00	0,00	0,00			
1401		Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)					0,0006370	0,003348	1	0,00	40,61	0,50	0,00	0,00	0,00			
1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0001920	0,001009	1	0,00	40,61	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	220	Лаборатория. Вентиляционная труба	1	1	14	0,35	0,62	6,30	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608919,00	7910068,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0150		Натрий гидроксид (Натр едкий)					0,0000131	0,000069	1	0,00	53,20	0,50	0,00	0,00	0,00			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0005000	0,002628	1	0,00	53,20	0,50	0,00	0,00	0,00			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000492	0,000259	1	0,00	53,20	0,50	0,00	0,00	0,00			
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0001320	0,000694	1	0,00	53,20	0,50	0,00	0,00	0,00			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000267	0,000140	1	0,00	53,20	0,50	0,00	0,00	0,00			
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0002460	0,001293	1	0,00	53,20	0,50	0,00	0,00	0,00			
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0000811	0,000426	1	0,00	53,20	0,50	0,00	0,00	0,00			
0906		Углерод тетрахлорид					0,0004930	0,002591	1	0,00	53,20	0,50	0,00	0,00	0,00			
1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0016700	0,008778	1	0,00	53,20	0,50	0,00	0,00	0,00			
1401		Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)					0,0006370	0,003348	1	0,00	53,20	0,50	0,00	0,00	0,00			
1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0001920	0,001009	1	0,00	53,20	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	221	Лаборатория. Вентиляционная труба	1	1	14	0,32	0,49	6,33	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608921,00	7910069,00	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

										Лето			Зима									
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0150		Натрий гидроксид (Натр едкий)					0,0000131	0,000069	1	0,00		51,69	0,50	0,00		0,00	0,00					
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0005000	0,002628	1	0,00		51,69	0,50	0,00		0,00	0,00					
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000492	0,000259	1	0,00		51,69	0,50	0,00		0,00	0,00					
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0001320	0,000694	1	0,00		51,69	0,50	0,00		0,00	0,00					
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000267	0,000140	1	0,00		51,69	0,50	0,00		0,00	0,00					
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0002460	0,001293	1	0,00		51,69	0,50	0,00		0,00	0,00					
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0000811	0,000426	1	0,00		51,69	0,50	0,00		0,00	0,00					
0906		Углерод тетрахлорид					0,0004930	0,002591	1	0,00		51,69	0,50	0,00		0,00	0,00					
1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0016700	0,008778	1	0,00		51,69	0,50	0,00		0,00	0,00					
1401		Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)					0,0006370	0,003348	1	0,00		51,69	0,50	0,00		0,00	0,00					
1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0001920	0,001009	1	0,00		51,69	0,50	0,00		0,00	0,00					
%	222	Столовая. Вентиляционная труба горячего цеха					1	1	14	0,80	4,44	8,84	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608888,00	7909976,00	0,00	0,00

										Лето			Зима									
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000003	0,000001	1	0,00		119,44	0,88	0,00		0,00	0,00					
1314		Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)					0,0002175	0,003420	1	0,00		119,44	0,88	0,00		0,00	0,00					
1519		Валериановая кислота					0,0000020	0,000011	1	0,00		119,44	0,88	0,00		0,00	0,00					
1531		Гексановая кислота (Капроновая кислота)					0,0001333	0,002080	1	0,00		119,44	0,88	0,00		0,00	0,00					
1819		Диметиламин					0,0000005	0,000003	1	0,00		119,44	0,88	0,00		0,00	0,00					
3721		Пыль мучная					0,0160000	0,021024	1	0,00		119,44	0,88	0,00		0,00	0,00					
%	223	Столовая. Вентиляционная труба мучного цеха					1	1	14	0,35	1,11	11,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608883,00	7909984,00	0,00	0,00

										Лето			Зима									
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0051220	0,061510	1	0,00		71,81	0,55	0,00		0,00	0,00					
1317		Ацетальдегид (Уксусный альдегид)					0,0001870	0,002240	1	0,01		71,81	0,55	0,00		0,00	0,00					
1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0005110	0,006100	1	0,00		71,81	0,55	0,00		0,00	0,00					
3721		Пыль мучная					0,0020070	0,002408	1	0,00		71,81	0,55	0,00		0,00	0,00					
%	452	РММ. Вентиляционная труба притирочной					1	1	10,5	0,20	0,10	3,09	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608875,00	7910144,00	0,00	0,00



Мероприятия по охране окружающей среды																			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000960	0,000069	1	0,00	31,22	0,50		0,00	0,00	0,00			
2868		Эмульсол					0,0000012	0,000001	1	0,00	31,22	0,50		0,00	0,00	0,00			
2902		Взвешенные вещества					0,0007600	0,001094	1	0,00	31,22	0,50		0,00	0,00	0,00			
2930		Пыль абразивная					0,0005000	0,000720	1	0,03	31,22	0,50		0,00	0,00	0,00			
%	453	РММ. Вентиляционная труба шлифовальной		1	1	10,5	0,16	0,05	2,29	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608858,00	7910133,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0123		Железа оксид					0,0018000	0,012960	1	0,00	29,11	0,50		0,00	0,00	0,00			
2930		Пыль абразивная					0,0010000	0,008064	1	0,06	29,11	0,50		0,00	0,00	0,00			
%	658	РММ Вытяжной шланг выхлопных газов		1	1	10,5	0,10	0,00	0,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608903,00	7910146,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0005283	0,000323	1	0,01	26,08	0,50		0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000859	0,000052	1	0,00	26,08	0,50		0,00	0,00	0,00			
0330		Сера диоксид					0,0001713	0,000106	1	0,00	26,08	0,50		0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0015506	0,000887	1	0,00	26,08	0,50		0,00	0,00	0,00			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0007038	0,000408	1	0,00	26,08	0,50		0,00	0,00	0,00			
2902		Взвешенные вещества					0,0000259	0,000016	1	0,00	26,08	0,50		0,00	0,00	0,00			
%	6038	КНС бытовых стоков		1	3	2	0,00			1,29	-	3,00	-	-	1	608868,00	7910030,00	608871,00	7910030,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000018	0,000056	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000005	0,000016	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	0,000110	1	0,01	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00			
0410		Метан					0,0002508	0,007901	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00			
1071		Гидроксибензол					0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0000003	0,000008	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1716		Одорант СПМ				1,3000000E-08	4,040000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 1, № цеха: 14																		
%	531	Вентиляционная труба	1	1	10	0,56	4,32	17,54	1,29	10,00	0,00	-	-	1	609484,00	7909290,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0002703	0,010063	1	0,00	145,57	1,28	0,00	0,00	0,00				
1052		Метиловый спирт				3,0000000E-08	0,000001	1	0,00	145,57	1,28	0,00	0,00	0,00				
%	532	Свеча СГДУ МГПА	1	4	17	0,05	0,00	1,43	1,29	56,00	0,05	-	-	1	609472,00	7909296,00	609488,00	7909306,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				3,2750200	99,037420	1	0,02	42,76	0,50	0,00	0,00	0,00				
1052		Метиловый спирт				0,0003740	0,011300	1	0,00	42,76	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	533	Дыхательный клапан емкости ДТ	1	1	5	0,05	0,01	3,72	1,29	10,00	0,00	-	-	1	609561,00	7909337,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000400	1,000000E-07	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0152600	0,000036	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
-	534	Дымовая труба АДЭС	1	1	5	0,35	1,54	16,00	1,29	488,50	0,00	-	-	1	609546,00	7909353,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				2,2220000	0,534000	1	5,51	100,35	4,56	0,00	0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,3620000	0,086800	1	0,45	100,35	4,56	0,00	0,00	0,00				
0330		Сера диоксид				0,3340000	0,080000	1	0,33	100,35	4,56	0,00	0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,5640000	0,135000	1	0,06	100,35	4,56	0,00	0,00	0,00				
0703		Бенз/а/пирен				0,0000036	8,660000E-07	1	0,00	100,35	4,56	0,00	0,00	0,00				
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0418000	0,010000	1	0,41	100,35	4,56	0,00	0,00	0,00				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,1000000	0,024000	1	0,04	100,35	4,56	0,00	0,00	0,00				
2902		Взвешенные вещества				0,1670000	0,040200	1	0,17	100,35	4,56	0,00	0,00	0,00				

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	6101	Площадка наружного оборудования узла приема	1	3	2	0,00			1,29	-	4,20	-	-	1	609465,00	7909097,00	609482,00	7909107,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0002883	0,008718	1	0,00	11,40	0,50	0,00		0,00	0,00	0,00		
1052		Метиловый спирт					0,0000266	0,000806	1	0,00	11,40	0,50	0,00		0,00	0,00	0,00		
%	6102	Площадка наружного оборудования отделения компримирования	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	609456,00	7909302,00	609482,00	7909319,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0002761	0,008338	1	0,00	11,40	0,50	0,00		0,00	0,00	0,00		
1052		Метиловый спирт					0,0000041	0,000124	1	0,00	11,40	0,50	0,00		0,00	0,00	0,00		
%	6103	Площадка обвязки емкости ДТ	1	3	2	0,00			1,29	-	3,00	-	-	1	609560,00	7909335,00	609563,00	7909337,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000001	0,000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00		0,00	0,00	0,00		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0000466	0,001406	1	0,00	11,40	0,50	0,00		0,00	0,00	0,00		
№ пл.: 1, № цеха: 15																			
%	535	Дымовая труба печи 509-F-100	1	1	36	0,80	1,86	3,70	1,29	279,20	0,00	-	-	1	609439,00	7909322,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0487997	1,538946	1	0,01	302,36	1,56	0,00		0,00	0,00	0,00		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0079311	0,250115	1	0,00	302,36	1,56	0,00		0,00	0,00	0,00		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0299599	0,944814	1	0,00	302,36	1,56	0,00		0,00	0,00	0,00		
0410		Метан					0,0035290	0,111291	1	0,00	302,36	1,56	0,00		0,00	0,00	0,00		
%	536	Вентиляционная труба производственного здания УПГ	1	4	26	0,90	12,56	19,75	1,29	10,00	0,90	-	-	1	609449,00	7909345,00	609506,00	7909381,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,8989360	27,183844	1	0,00	263,43	0,89	0,00		0,00	0,00	0,00		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000008	0,000024	1	0,00	263,43	0,89	0,00		0,00	0,00	0,00		
1052		Метиловый спирт					0,0000872	0,002636	1	0,00	263,43	0,89	0,00		0,00	0,00	0,00		

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	537	Дефлекторы производственного здания УПГ	1	4	22	0,40	0,21	1,70	1,29	10,00	4,00	-	-	1	609451,00	7909334,0 0	609497,00	7909363,0 0
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0374556	1,132660	1	0,00	125,40	0,50		0,00	0,00	0,00			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				4,0000000E-08	0,000001	1	0,00	125,40	0,50		0,00	0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт				0,0000036	0,000110	1	0,00	125,40	0,50		0,00	0,00	0,00			
%	538	Выхлопная труба газовой турбины ГПА	1	1	27	2,89	175,80	26,80	1,29	468,90	0,00	-	-	1	609560,00	7910247,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				6,5840000	199,100160	1	0,12	875,60	12,15		0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				1,0699000	32,353776	1	0,01	875,60	12,15		0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				5,4900000	166,017600	1	0,00	875,60	12,15		0,00	0,00	0,00			
%	539	Вентиляционная труба здания компрессора УСГ 200/10	1	1	18	0,60	4,20	14,85	1,29	10,00	0,00	-	-	1	609585,00	7910242,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				8,4191808	254,596024	1	0,01	132,05	0,64		0,00	0,00	0,00			
%	540	Дефлекторы здания компрессора УСГ 200/10	1	4	16	0,63	0,29	0,94	1,29	10,00	0,70	-	-	1	609568,00	7910239,0 0	609578,00	7910242,0 0
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				1,1693308	35,360560	1	0,00	91,20	0,50		0,00	0,00	0,00			
%	541	Вентиляционная труба производственного здания УСГ 200/20	1	1	18	0,90	11,94	18,77	1,29	10,00	0,00	-	-	1	609673,00	7910289,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,1716484	5,190635	1	0,00	250,35	1,22		0,00	0,00	0,00			
%	542	Дефлекторы производственного здания УСГ	1	4	16	0,32	0,12	1,54	1,29	10,00	0,40	-	-	1	609676,00	7910310,0 0	609681,00	7910302,0 0
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0035030	0,105931	1	0,00	91,20	0,50		0,00	0,00	0,00			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

-	543	Выхлопная труба АДЭС	1	1	4	0,10	1,82	231,20	1,29	418,90	0,00	-	-	1	609541,00	7910168,0 0	0,00	0,00
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,8533334	0,064000	1	0,83	175,43	16,53	0,00	0,00	0,00			
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,1386667	0,010400	1	0,07	175,43	16,53	0,00	0,00	0,00			
0330			Сера диоксид				0,1333333	0,010000	1	0,05	175,43	16,53	0,00	0,00	0,00			
0337			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,6888889	0,052000	1	0,03	175,43	16,53	0,00	0,00	0,00			
0703			Бенз/а/пирен				0,0000013	1,100000E-08	1	0,00	175,43	16,53	0,00	0,00	0,00			
1325			Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0133333	0,004100	1	0,05	175,43	16,53	0,00	0,00	0,00			
2732			Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,3222222	0,024000	1	0,05	175,43	16,53	0,00	0,00	0,00			
2902			Взвешенные вещества				0,0555556	0,004000	1	0,02	175,43	16,53	0,00	0,00	0,00			
%	544	Дыхательный клапан емкости 441-V-001	1	1	11	0,05	0,01	4,53	1,29	10,00	0,00	-	-	1	609547,00	7910149,0 0	0,00	0,00
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000322	0,000001	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754			Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0114789	0,000528	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	545	Свеча СГДУ компрессора 414-K-100	1	4	22	0,05	0,00	0,31	1,29	10,00	0,10	-	-	1	609583,00	7910239,0 0	609584,00	7910239,0 0
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415			Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,8593333	25,986240	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	546	Свеча СГДУ компрессора 414-K-301	1	1	22	0,10	0,00	0,14	1,29	10,00	0,00	-	-	1	609574,00	7910249,0 0	0,00	0,00
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0417			Этан (Диметил, метилметан)				2,0000000	60,480000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	547	Свеча продувок крановых узлов компрессора 414-K-100	1	1	22	0,15	2,59	146,56	1,29	10,00	0,00	-	-	1	609581,00	7910237,0 0	0,00	0,00
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415			Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				1,3500000	0,048883	1	0,00	325,80	1,30	0,00	0,00	0,00			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	548	Свеча продувок крановых узлов компрессора 414-К-301 - 414-К-305	1	1	22	0,15	5,80	328,21	1,29	10,00	0,00	-	-	1	609575,00	7910250,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0417		Этан (Диметил, метилметан)				106,1666667		0,127400		1	0,02	600,38	6,40	0,00		0,00	0,00		
%	549	Свеча первой ступени уплотнений компрессоров 414-К-501 - 414-К-5	1	1	22	0,05	0,01	5,09	1,29	10,00	0,00	-	-	1	609685,00	7910297,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				6,2679450		189,542657		1	0,00	125,40	0,50	0,00		0,00	0,00		
%	550	Свеча второй ступени уплотнений компрессоров 414-К-501 - 414-К-5	1	1	22	0,05	0,00	0,51	1,29	10,00	0,00	-	-	1	609688,00	7910299,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,6964400		21,060347		1	0,00	125,40	0,50	0,00		0,00	0,00		
%	660	Свеча ГРУ печи 509-F-100	1	1	36	0,10	0,10	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609439,00	7909321,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,6300000		8,750000		1	0,00	89,70	0,50	0,00		0,00	0,00		
%	6104	Площадка наружного двора УПГ	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	609422,00	7909340,00	609525,00	7909404,00	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,4322350		13,077118		1	0,07	11,40	0,50	0,00		0,00	0,00		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000009		0,000027		1	0,00	11,40	0,50	0,00		0,00	0,00		
1052		Метиловый спирт				0,0000170		0,000514		1	0,00	11,40	0,50	0,00		0,00	0,00		
%	6105	Площадка наружного двора УСГ	1	3	2	0,00			1,29	-	20,00	-	-	1	609552,00	7910197,00	609799,00	7910351,00	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				1,8139480		54,853674		1	0,29	11,40	0,50	0,00		0,00	0,00		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0008230		0,024876		1	0,00	11,40	0,50	0,00		0,00	0,00		
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0035630		0,107745		1	2,29	11,40	0,50	0,00		0,00	0,00		

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	6106	Площадка склада ДТ	1	3	2	0,00			1,29	-	5,00	-	-	1	609544,00	7910153,0 0	609547,00	7910148,0 0
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000030	0,000080	1	0,01	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0009200	0,028607	1	0,03	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00		
№ пл.: 2, № цеха: 1																		
%	427	Вентиляционная труба участка дозирования реагентов	1	1	11,5	0,15	0,04	2,49	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607416,00	7909764,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
2984		Полиакриламид катионный АК-617					0,0000025	0,000001	3	0,00	15,82	0,50		0,00	0,00	0,00		
-	443	АДЭС. Выхлопная труба	1	1	8	0,25	0,86	17,60	1,29	380,50	0,00	-	-	1	607271,00	7909658,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4053334	0,102400	1	0,62	118,13	2,70		0,00	0,00	0,00		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0658667	0,016640	1	0,05	118,13	2,70		0,00	0,00	0,00		
0330		Сера диоксид					0,0633333	0,016000	1	0,04	118,13	2,70		0,00	0,00	0,00		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3272222	0,083200	1	0,02	118,13	2,70		0,00	0,00	0,00		
0703		Бенз/а/пирен					0,0000006	1,760000E-07	1	0,00	118,13	2,70		0,00	0,00	0,00		
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0063333	0,001600	1	0,04	118,13	2,70		0,00	0,00	0,00		
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1530556	0,038400	1	0,04	118,13	2,70		0,00	0,00	0,00		
2902		Взвешенные вещества					0,0263889	0,006400	1	0,02	118,13	2,70		0,00	0,00	0,00		
%	454	АДЭС. Дыхательный патрубок расходного бака ДТ	1	1	6,5	0,05	0,00	0,41	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607272,00	7909655,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,01	16,29	0,50		0,00	0,00	0,00		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,02	16,29	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	455	АДЭС. Дыхательный патрубок расходного бака масла	1	1	6,5	0,04	0,00	0,16	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607272,00	7909654,0 0	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
2735			Масло минеральное нефтяное				0,0000390	0,000049	1	0,01		16,17	0,50	0,00		0,00	0,00	
%	456	Вентиляционная труба участка дозирования соляной кислоты	1	1	11,5	0,15	0,08	4,41	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607416,00	7909763,00	0,00	0,00
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0316			Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0108051	0,005543	1	0,10		34,06	0,50	0,00		0,00	0,00	
№ пл.: 2, № цеха: 2																		
%	401	Вытяжной шланг выхлопных газов	1	1	9,5	0,32	0,59	7,52	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607582,00	7909603,00	0,00	0,00
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0301			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0010733	0,016048	1	0,01		43,90	0,51	0,00		0,00	0,00	
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0001744	0,002608	1	0,00		43,90	0,51	0,00		0,00	0,00	
0330			Сера диоксид				0,0002553	0,004422	1	0,00		43,90	0,51	0,00		0,00	0,00	
0337			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0042900	0,057831	1	0,00		43,90	0,51	0,00		0,00	0,00	
2732			Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0008592	0,013432	1	0,00		43,90	0,51	0,00		0,00	0,00	
2902			Взвешенные вещества				0,0000546	0,000825	1	0,00		43,90	0,51	0,00		0,00	0,00	
%	404	Свеча КНС бытовых стоков	1	1	3,9	0,10	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607608,00	7909665,00	0,00	0,00
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0301			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000003	0,000009	1	0,00		10,09	0,50	0,00		0,00	0,00	
0303			Аммиак (Азота гидрид)				0,0000018	0,000056	1	0,00		10,09	0,50	0,00		0,00	0,00	
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000005	0,000016	1	0,00		10,09	0,50	0,00		0,00	0,00	
0333			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000035	0,000110	1	0,01		10,09	0,50	0,00		0,00	0,00	
0410			Метан				0,0002508	0,007901	1	0,00		10,09	0,50	0,00		0,00	0,00	
1071			Гидроксибензол				0,0000002	0,000006	1	0,00		10,09	0,50	0,00		0,00	0,00	
1325			Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000003	0,000008	1	0,00		10,09	0,50	0,00		0,00	0,00	
1716			Одорант СПМ				1,3000000E-08	4,040000E-07	1	0,00		10,09	0,50	0,00		0,00	0,00	
№ пл.: 2, № цеха: 3																		



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	666	Вытяжной шланг выхлопных газов	1	4	10	0,30	0,17	2,41	1,29	20,00	9,00	-	-	1	607515,00	7909702,00	607541,00	7909662,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0029994	0,002737	1	0,03	30,85	0,50	0,00	0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0004874	0,000445	1	0,00	30,85	0,50	0,00	0,00	0,00				
0330		Сера диоксид				0,0006863	0,000638	1	0,00	30,85	0,50	0,00	0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0132201	0,011825	1	0,01	30,85	0,50	0,00	0,00	0,00				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0029569	0,002637	1	0,01	30,85	0,50	0,00	0,00	0,00				
2902		Взвешенные вещества				0,0001677	0,000159	1	0,00	30,85	0,50	0,00	0,00	0,00				
-	667	АДЭС. Выхлопная труба	1	1	8	0,25	0,96	19,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	607456,00	7909676,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,4053334	0,128000	1	0,56	123,41	2,90	0,00	0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0658667	0,020800	1	0,05	123,41	2,90	0,00	0,00	0,00				
0330		Сера диоксид				0,0633333	0,020000	1	0,04	123,41	2,90	0,00	0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,3272222	0,104000	1	0,02	123,41	2,90	0,00	0,00	0,00				
0703		Бенз/а/пирен				0,0000006	2,200000E-07	1	0,00	123,41	2,90	0,00	0,00	0,00				
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0063333	0,002000	1	0,04	123,41	2,90	0,00	0,00	0,00				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,1530556	0,048000	1	0,04	123,41	2,90	0,00	0,00	0,00				
2902		Взвешенные вещества				0,0263889	0,008000	1	0,01	123,41	2,90	0,00	0,00	0,00				
%	6201	Дефлектор помещения АДЭС 630 кВт	1	3	6,5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	607444,00	7909668,00	607445,00	7909669,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000054	0,000001	1	0,00	37,05	0,50	0,00	0,00	0,00				
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000650	0,000049	1	0,00	37,05	0,50	0,00	0,00	0,00				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0019371	0,000527	1	0,00	37,05	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 2, № цеха: 4																		
%	410	Дымовая труба котла 1	1	1	20	0,80	4,14	8,23	1,29	214,60	0,00	-	-	1	607527,00	7909579,00	0,00	0,00

Мероприятия по охране окружающей среды																						
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,8628676	10,653413	1	0,20	261,83	2,48	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,1405242	0,736975	1	0,02	261,83	2,48	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					1,1563663	6,077861	1	0,01	261,83	2,48	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен					0,0000005	0,000003	1	0,00	261,83	2,48	0,00	0,00	0,00							
%	411	Дымовая труба котла 2					1	1	20	0,80	4,18	8,31	1,29	212,40	0,00	-	-	1	607528,00	7909581,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,8917940	4,687269	1	0,20	262,29	2,48	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,4144917	0,761681	1	0,05	262,29	2,48	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					1,2444103	6,539003	1	0,01	262,29	2,48	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен					0,0000006	0,000003	1	0,00	262,29	2,48	0,00	0,00	0,00							
-	412	Дымовая труба котла 3					1	1	20	0,80	4,18	8,32	1,29	212,10	0,00	-	-	1	607529,00	7909579,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,8937000	4,697287	1	0,20	262,35	2,48	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,1452263	0,763309	1	0,02	262,35	2,48	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					1,1723374	6,161805	1	0,01	262,35	2,48	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен					0,0000006	0,000003	1	0,00	262,35	2,48	0,00	0,00	0,00							
-	413	Дымовая труба котла 4					1	1	20	0,80	4,08	8,12	1,29	211,90	0,00	-	-	1	607527,00	7909577,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,8790338	4,620202	1	0,20	260,43	2,45	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,1428430	0,750783	1	0,02	260,43	2,45	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					1,1314617	5,946963	1	0,01	260,43	2,45	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен					0,0000004	0,000002	1	0,00	260,43	2,45	0,00	0,00	0,00							
-	414	Дымовая труба котла 5					1	1	20	0,80	4,11	8,18	1,29	215,60	0,00	-	-	1	607526,00	7909579,00	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301							Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,8619585	4,530454	1	0,20	261,48	2,48	0,00	0,00	0,00						
0304							Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1400683	0,736199	1	0,02	261,48	2,48	0,00	0,00	0,00						
0337							Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,1680360	3,139197	1	0,01	261,48	2,48	0,00	0,00	0,00						
0703							Бенз/а/пирен	0,0000006	0,000003	1	0,00	261,48	2,48	0,00	0,00	0,00						
%	415	Свеча котла					1	4	5,4	0,06	0,05	19,59	1,29	20,00	0,06	-	-	1	607531,00	7909561,00	607543,00	7909569,00
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0415							Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	8,7500000	0,630000	1	0,14	30,78	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	420	Свеча сдувки с газопровода подачи ТГ					1	1	5,4	0,03	0,05	62,17	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607554,00	7909575,00	0,00	0,00
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0415							Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	8,7500000	0,126000	1	0,14	30,78	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	421	Свеча сдувки с ГРС					1	1	4,4	0,03	0,03	67,23	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607551,00	7909574,00	0,00	0,00
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0415							Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	5,8333333	0,084000	1	0,12	29,89	0,60	0,00	0,00	0,00						
%	422	Свеча сдувки с газопровода до котельной					1	1	4,4	0,03	0,03	67,23	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607549,00	7909572,00	0,00	0,00
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0415							Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	5,8333333	0,084000	1	0,12	29,89	0,60	0,00	0,00	0,00						
%	488	Вентиляционная труба котельной					1	1	4	0,35	0,14	1,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607539,00	7909573,00	0,00	0,00
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0415							Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0018420	0,058089	1	0,00	14,32	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	492	Дыхательный клапан резервуара ДТ					1	4	7	0,10	0,01	0,76	1,29	20,00	0,10	-	-	1	607514,00	7909603,00	607520,00	7909593,00
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0333							Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000403	0,000006	1	0,04	18,00	0,50	0,00	0,00	0,00						

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0143486	0,002084	1	0,11	18,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 2, № цеха: 6																		
+	5501	Выхлопная труба АДЭС АД-100-Т400-1Р	1	1	3,5	0,10	0,55	70,16	1,29	450,00	0,00	-	-	1	607396,60	7909607,60	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0853334	0,486157	1	0,32	90,51	5,73	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0138667	0,079000	1	0,03	90,51	5,73	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0039683	0,021703	1	0,02	90,51	5,73	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0333333	0,189905	1	0,05	90,51	5,73	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0861111	0,493753	1	0,01	90,51	5,73	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	9,5000000E-08	5,970000E-07	1	0,00	90,51	5,73	0,00	0,00	0,00								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0009524	0,005426	1	0,01	90,51	5,73	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0230159	0,130221	1	0,01	90,51	5,73	0,00	0,00	0,00								
+	5502	Выхлопная труба дизельного сварочного аппарата	1	1	2	0,07	0,23	58,72	1,29	450,00	0,00	-	-	1	607372,00	7909600,60	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0338755	0,005242	1	0,47	52,31	5,88	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0055048	0,000852	1	0,04	52,31	5,88	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020556	0,000327	1	0,04	52,31	5,88	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0113056	0,001715	1	0,06	52,31	5,88	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0370000	0,005715	1	0,02	52,31	5,88	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	3,8000000E-08	6,000000E-09	1	0,00	52,31	5,88	0,00	0,00	0,00								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0004405	0,000065	1	0,02	52,31	5,88	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0105714	0,001633	1	0,02	52,31	5,88	0,00	0,00	0,00								
	5503	Выхлопная труба дизельного компрессора	1	1	2	0,07	0,20	51,09	1,29	450,00	0,00	-	-	1	607388,40	7909609,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0329600	0,019209	1	0,52	48,79	5,11	0,00	0,00	0,00								

Мероприятия по охране окружающей среды																					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0053560	0,003121	1	0,04	48,79	5,11	0,00	0,00	0,00						
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0020000	0,001197	1	0,04	48,79	5,11	0,00	0,00	0,00						
0330		Сера диоксид					0,0110000	0,006282	1	0,07	48,79	5,11	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0360000	0,020940	1	0,02	48,79	5,11	0,00	0,00	0,00						
0703		Бенз/а/пирен					3,7000000E-08	2,200000E-08	1	0,00	48,79	5,11	0,00	0,00	0,00						
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0004286	0,000239	1	0,03	48,79	5,11	0,00	0,00	0,00						
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0102857	0,005983	1	0,03	48,79	5,11	0,00	0,00	0,00						
+	6501	Площадка работы строительной техники				1	3	5	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	607384,00	7909623,80	607361,50	7909610,80
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0865480	0,393607	1	1,64	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0140640	0,063961	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0264049	0,086594	1	0,67	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330		Сера диоксид					0,0109527	0,049555	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3226674	0,476080	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0528392	0,123607	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
+	6502	Площадка пересыпки инертных материалов				1	5	3	0,00			1,29	-	5,81	-	-	1	607356,90	7909613,60	607360,40	7909607,40
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0134167	0,001737	3	1,67	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00						
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,2944440	0,014542	3	22,05	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00						
+	6503	Сварочный пост				1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	607391,20	7909615,60	607392,20	7909614,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0123		Железа оксид					0,0013108	0,005007	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00						
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0001600	0,000542	3	1,54	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0064167	0,013295	1	1,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0010427	0,002161	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0027708	0,001902	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0342	Фториды газообразные						0,0001938	0,000120	1	0,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0344	Фториды плохо растворимые						0,0002750	0,000122	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0001258	0,000112	3	0,04	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6504	Окрасочные работы	1	3	2	0,00			1,29	-	3,00	-	-	1	607381,50	7909631,70	607384,30	7909627,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)						0,1041764	0,564428	1	16,74	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0621	Метилбензол (Фенилметан)						0,1937500	1,053678	1	10,38	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0627	Этилбензол (Фенилэтан)						0,0109102	0,074419	1	17,54	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)						0,0234375	0,033214	1	7,53	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1051	Изопропиловый спирт						0,0468750	0,043875	1	2,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)						0,0156250	0,010600	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1117	1-Метоксипропанол						0,0242208	0,053235	1	1,56	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1119	Этиловый эфир этиленгликоля						0,0125000	0,008480	1	0,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)						0,0375000	0,333399	1	12,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)						0,0812500	0,427060	1	7,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2154	1-Метокси-2-пропанол ацетат						0,0078516	0,037691	1	0,50	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2750	Сольвент нефтя						0,0468750	0,120101	1	7,53	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2752	Уайт-спирит						0,1562500	0,171556	1	5,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2831	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/						0,0286511	0,128690	1	4,60	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2902	Взвешенные вещества						0,1276500	0,357857	3	24,62	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6505	Гидроизоляционные работы	1	3	2	0,00			1,29	-	3,00	-	-	1	607379,43	7909635,29	607375,87	7909641,21
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0779207	0,039833	1	2,50	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
	6506	Площадка заправки спецтехники	1	3	2	0,00			1,29	-	2,22	-	-	1	607389,10	7909601,70	607391,20	7909603,10
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000101	0,000003	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			

Мероприятия по охране окружающей среды																		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0035871	0,001080	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6507	Участок механической обработки материалов	1	3	2	0,00			1,29	-	3,00	-	-	1	607389,30	7909619,10	607390,40	7909617,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		Железа оксид					0,0019000	0,008235	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2902		Взвешенные вещества					0,0133400	0,002891	3	2,57	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0044467	0,000964	3	1,43	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2930		Пыль абразивная					0,0012000	0,005201	3	2,89	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
	6508	Участок заправки АДЭС	1	3	2	0,00			1,29	-	0,14	-	-	1	607396,30	7909607,60	607396,50	7909607,40
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000101	0,000003	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0035871	0,001186	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 3, № цеха: 0																		
%	668	Дыхательный клапан септика	1	1	2	0,10	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610569,00	7910238,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000003	0,000009	1	0,00	5,38	0,50	0,00	0,00	0,00			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000018	0,000056	1	0,00	5,38	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000005	0,000016	1	0,00	5,38	0,50	0,00	0,00	0,00			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	0,000110	1	0,06	5,38	0,50	0,00	0,00	0,00			
0410		Метан					0,0002508	0,007901	1	0,00	5,38	0,50	0,00	0,00	0,00			
1071		Гидроксибензол					0,0000002	0,000006	1	0,00	5,38	0,50	0,00	0,00	0,00			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0000003	0,000008	1	0,00	5,38	0,50	0,00	0,00	0,00			
1716		Одорант СПМ					1,2800000E-08	4,040000E-07	1	0,00	5,38	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 3, № цеха: 1																		
%	446	Свеча емкости 034-V-307	1	1	6	0,15	0,04	2,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	611359,00	7910997,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000002	0,000006	1	0,00	18,02	0,50	0,00	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000012	0,000038	1	0,00	18,02	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000003	0,000011	1	0,00	18,02	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000024	0,000075	1	0,00	18,02	0,50	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0001720	0,005419	1	0,00	18,02	0,50	0,00	0,00	0,00								
1071	Гидроксибензол	0,0000001	0,000004	1	0,00	18,02	0,50	0,00	0,00	0,00								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000020	0,000006	1	0,00	18,02	0,50	0,00	0,00	0,00								
1716	Одорант СПМ	9,0000000E-09	2,800000E-07	1	0,00	18,02	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6202	Неплотности стендера отгрузки СПГ	1	3	8	0,00			1,29	-	23,00	-	-	1	610910,00	7910627,00	610950,00	7910746,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0000300		0,075990		1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 3, № цеха: 2																		
%	447	Свеча емкости 034-V-306	1	1	6	0,15	0,04	2,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	611061,00	7910575,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0000002		0,000006		1	0,00	18,02	0,50	0,00	0,00	0,00				
0303		Аммиак (Азота гидрид)		0,0000012		0,000038		1	0,00	18,02	0,50	0,00	0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000003		0,000011		1	0,00	18,02	0,50	0,00	0,00	0,00				
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000024		0,000075		1	0,00	18,02	0,50	0,00	0,00	0,00				
0410		Метан		0,0001720		0,005419		1	0,00	18,02	0,50	0,00	0,00	0,00				
1071		Гидроксибензол		0,0000001		0,000004		1	0,00	18,02	0,50	0,00	0,00	0,00				
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0000020		0,000006		1	0,00	18,02	0,50	0,00	0,00	0,00				
1716		Одорант СПМ		9,0000000E-09		2,800000E-07		1	0,00	18,02	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6203	Неплотности стендера отгрузки СПГ	1	3	8	0,00			1,29	-	23,00	-	-	1	611222,00	7911068,00	611262,00	7911187,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0000300		0,006477		1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 4, № цеха: 1																		



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	433	Вентиляционная труба КОС-1500	1	4	9,7	0,45	1,18	7,44	1,29	20,00	12,00	-	-	1	608770,00	7909233,00	608814,00	7909260,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000817		0,002707		1	0,00	58,37	0,64	0,00	0,00	0,00			
0303		Аммиак (Азота гидрид)			0,0014225		0,047095		1	0,01	58,37	0,64	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0007965		0,026355		1	0,00	58,37	0,64	0,00	0,00	0,00			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0004807		0,015922		1	0,05	58,37	0,64	0,00	0,00	0,00			
0410		Метан			0,0436826		1,446658		1	0,00	58,37	0,64	0,00	0,00	0,00			
1071		Гидроксибензол			0,0002751		0,009105		1	0,02	58,37	0,64	0,00	0,00	0,00			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0002992		7,009829		1	0,00	58,37	0,64	0,00	0,00	0,00			
1716		Одорант СПМ			0,0000013		0,000042		1	0,00	58,37	0,64	0,00	0,00	0,00			
1728		Этилмеркаптан			0,0000133		0,000440		1	0,21	58,37	0,64	0,00	0,00	0,00			
%	435	Дыхательный клапан резервуаров 064-Т-002 А.В	1	4	13,5	0,35	0,03	0,26	1,29	25,00	14,00	-	-	1	608684,00	7909343,00	608698,00	7909322,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22			0,0009609		0,012588		1	0,00	34,24	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт			0,0730305		0,939632		1	0,12	34,24	0,50	0,00	0,00	0,00			
1078		Гликоль			0,0000046		0,000054		1	0,00	34,24	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	438	Свеча емкости уловленных нефтепродуктов	1	1	7,5	0,11	0,00	0,50	1,29	25,00	0,00	-	-	1	608652,00	7909462,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000173		0,000151		1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)			0,0133235		0,116038		1	0,09	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	440	Свеча сливной станции хим. стоков	1	1	5,71	0,10	0,01	1,78	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608630,00	7909450,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22			0,0002135		0,000041		1	0,00	15,65	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт			0,0162290		0,003083		1	0,17	15,65	0,50	0,00	0,00	0,00			
1078		Гликоль			0,0000010		1,000000E-07		1	0,00	15,65	0,50	0,00	0,00	0,00			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	441	Свеча сливной станции бытовых стоков	1	1	5,71	0,10	0,01	1,78	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608785,00	7909327,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима					
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0000221		0,000696		1		0,00	15,65	0,50	0,00	0,00	0,00			
0303		Аммиак (Азота гидрид)		0,0000062		0,000195		1		0,00	15,65	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000036		0,000114		1		0,00	15,65	0,50	0,00	0,00	0,00			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000002		0,000005		1		0,00	15,65	0,50	0,00	0,00	0,00			
0410		Метан		0,0031126		0,098046		1		0,00	15,65	0,50	0,00	0,00	0,00			
1071		Гидроксибензол		0,0000433		0,001365		1		0,05	15,65	0,50	0,00	0,00	0,00			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0000023		0,000072		1		0,00	15,65	0,50	0,00	0,00	0,00			
1716		Одорант СПМ		0,0000032		0,000100		1		0,00	15,65	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	442	Дыхательный клапан емкости уловленных нефтепродуктов	1	1	7,5	0,11	0,00	0,50	1,29	25,00	0,00	-	-	1	608673,00	7909321,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима					
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000173		0,000151		1		0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0133235		0,116038		1		0,09	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	669	Дыхательный клапан резервуара 064-Т-001А	1	1	18	0,35	0,20	2,08	1,29	25,00	0,00	-	-	1	608631,00	7909428,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима					
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0001569		0,001367		1		0,01	50,74	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,1205459		1,049868		1		0,08	50,74	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	670	Дыхательный клапан резервуара 064-Т-001В	1	1	18	0,35	0,20	2,08	1,29	25,00	0,00	-	-	1	608650,00	7909400,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима					
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0001569		0,001367		1		0,01	50,74	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,1205459		1,049868		1		0,08	50,74	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	671	Дыхательный клапан резервуара 064-Т-001С	1	1	18	0,35	0,20	2,08	1,29	25,00	0,00	-	-	1	608667,00	7909372,00	0,00	0,00

Мероприятия по охране окружающей среды																					
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0001569	0,001367	1	0,01	50,74	0,50	0,00	0,00	0,00						
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,1205459	1,049868	1	0,08	50,74	0,50	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 5, № цеха: 0																					
%	429	Крышка септика				1	1	2	0,10	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607241,00	7910464,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000005	0,000015	1	0,00	5,38	0,50	0,00	0,00	0,00						
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000029	0,000090	1	0,00	5,38	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000008	0,000025	1	0,00	5,38	0,50	0,00	0,00	0,00						
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000056	0,000177	1	0,09	5,38	0,50	0,00	0,00	0,00						
0410		Метан					0,0004033	0,012705	1	0,00	5,38	0,50	0,00	0,00	0,00						
1071		Гидроксибензол					0,0000002	0,000008	1	0,00	5,38	0,50	0,00	0,00	0,00						
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)					0,0000003	0,000010	1	0,00	5,38	0,50	0,00	0,00	0,00						
1716		Одорант СПМ					2,1000000E-08	6,500000E-07	1	0,00	5,38	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	430	Вытяжной шланг выхлопной трубы				1	4	6	0,60	2,50	8,84	1,29	20,00	0,60	-	-	1	607210,00	7910499,00	607226,00	7910510,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0010642	0,000843	1	0,00	78,61	1,15	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0001729	0,000137	1	0,00	78,61	1,15	0,00	0,00	0,00						
0330		Сера диоксид					0,0001978	0,000196	1	0,00	78,61	1,15	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0082787	0,009051	1	0,00	78,61	1,15	0,00	0,00	0,00						
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0007617	0,000459	1	0,00	78,61	1,15	0,00	0,00	0,00						
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0007873	0,000614	1	0,00	78,61	1,15	0,00	0,00	0,00						
2902		Взвешенные вещества					0,0000682	0,000051	1	0,00	78,61	1,15	0,00	0,00	0,00						
-	431	АДЭС 400 кВт. Выхлопная труба				1	1	5,7	0,20	0,62	19,70	1,29	400,00	0,00	-	-	1	607232,00	7910526,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1041066	0,006400	1	0,30	90,81	2,94	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0169173	0,001040	1	0,02	90,81	2,94	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0406667	0,002500	1	0,05	90,81	2,94	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1050556	0,006500	1	0,01	90,81	2,94	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	8,000000E-09	1	0,00	90,81	2,94	0,00	0,00	0,00								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0011619	0,000071	1	0,01	90,81	2,94	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0280794	0,001714	1	0,01	90,81	2,94	0,00	0,00	0,00								
2902	Взвешенные вещества	0,0048413	0,000286	1	0,01	90,81	2,94	0,00	0,00	0,00								
%	432	РММ. Вентиляционная труба	1	4	2	0,80	4,44	8,84	1,29	20,00	0,80	-	-	1	607144,00	7910535,00	607176,00	7910477,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима									
					Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0006392	0,001568	1	0,10	68,61	10,11	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007980	0,001682	1	0,01	68,61	10,11	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001296	0,000274	1	0,00	68,61	10,11	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0049136	0,011144	1	0,00	68,61	10,11	0,00	0,00	0,00								
0342	Фториды газообразные	0,0004544	0,000890	1	0,04	68,61	10,11	0,00	0,00	0,00								
0344	Фториды плохо растворимые	0,0012192	0,001154	1	0,01	68,61	10,11	0,00	0,00	0,00								
2902	Взвешенные вещества	0,0085306	0,220470	1	0,03	68,61	10,11	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0005172	0,000890	1	0,00	68,61	10,11	0,00	0,00	0,00								
%	672	Свеча септика АБК	1	1	2	0,10	0,00	0,13	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607228,00	7910466,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима									
					Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000005	0,000015	1	0,00	5,07	0,50	0,00	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000029	0,000090	1	0,00	5,07	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000008	0,000025	1	0,00	5,07	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000056	0,000177	1	0,10	5,07	0,50	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0004033	0,012705	1	0,00	5,07	0,50	0,00	0,00	0,00								
1071	Гидроксibenзол	0,0000002	0,000008	1	0,00	5,07	0,50	0,00	0,00	0,00								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000003	0,000010	1	0,00	5,07	0,50	0,00	0,00	0,00								

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1716		Одорант СПМ				2,0600000E-08		6,500000E-07		1	0,00		5,07		0,50		0,00		0,00		
%	673	Свеча септика у трансформаторной подстанции				1	1	2	0,10	0,00	0,13	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607291,00	7910504,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
									Cm/ПДК		Xm	Um	Cm/ПДК		Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000005	0,000015	1	0,00		5,07		0,50		0,00		0,00		0,00		
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000029	0,000090	1	0,00		5,07		0,50		0,00		0,00		0,00		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000008	0,000025	1	0,00		5,07		0,50		0,00		0,00		0,00		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000056	0,000177	1	0,10		5,07		0,50		0,00		0,00		0,00		
0410		Метан				0,0004033	0,012705	1	0,00		5,07		0,50		0,00		0,00		0,00		
1071		Гидроксibenзол				0,0000002	0,000008	1	0,00		5,07		0,50		0,00		0,00		0,00		
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000003	0,000010	1	0,00		5,07		0,50		0,00		0,00		0,00		
1716		Одорант СПМ				2,0600000E-08		6,500000E-07		1	0,00		5,07		0,50		0,00		0,00		
%	674	Свеча септика РММ				1	1	2	0,10	0,00	0,13	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607188,00	7910522,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
									Cm/ПДК		Xm	Um	Cm/ПДК		Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000005	0,000015	1	0,00		5,07		0,50		0,00		0,00		0,00		
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000029	0,000090	1	0,00		5,07		0,50		0,00		0,00		0,00		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000008	0,000025	1	0,00		5,07		0,50		0,00		0,00		0,00		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000056	0,000177	1	0,10		5,07		0,50		0,00		0,00		0,00		
0410		Метан				0,0004033	0,012705	1	0,00		5,07		0,50		0,00		0,00		0,00		
1071		Гидроксibenзол				0,0000002	0,000008	1	0,00		5,07		0,50		0,00		0,00		0,00		
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000003	0,000010	1	0,00		5,07		0,50		0,00		0,00		0,00		
1716		Одорант СПМ				2,0600000E-08		6,500000E-07		1	0,00		5,07		0,50		0,00		0,00		
%	6204	Дефлектор помещения АДЭС 400 кВт				1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	607325,00	7910528,00	607326,00	7910528,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
									Cm/ПДК		Xm	Um	Cm/ПДК		Xm	Um					
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000054	0,000001	1	0,00		28,50		0,50		0,00		0,00		0,00		
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000390	0,000049	1	0,00		28,50		0,50		0,00		0,00		0,00		

Мероприятия по охране окружающей среды																					
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000521	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 6, № цеха: 1																					
%	495	ГФУ куста 1				1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	592011,00	7907299,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	26,146798	1	7,38	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	4,248855	1	0,60	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	217,889986	1	2,46	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00						
0410		Метан					7,0052079	5,447250	1	0,01	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00						
-	511	Дымовая труба ДЭС куста 1				1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	591896,50	7907333,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068000	1	0,50	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,04	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00						
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,02	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00						
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-08	1	0,00	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00						
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00						
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00						
2902		Взвешенные вещества					0,0277778	0,006000	1	0,01	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00						
%	6045	Обвязка куста 1				1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	591814,00	7906912,00	591904,00	7907322,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,4350733	13,720473	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0196466	0,619576	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
1052		Метиловый спирт					0,3362574	10,604214	1	10,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0042710	0,134691	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6046	Площадка сепараторов куста 1				1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	591814,00	7906912,00	591809,00	7906912,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК		Xм	Um					
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01		11,40	0,50		0,00		0,00	0,00				
%	6205	Дефлектор помещения ДЭС куста 1					1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	591872,00	7907324,00	591873,00	7907323,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
										См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК		Xм	Um					
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,00		28,50	0,50		0,00		0,00	0,00				
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390	0,000049	1	0,00		28,50	0,50		0,00		0,00	0,00				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,01		28,50	0,50		0,00		0,00	0,00				
№ пл.: 6, № цеха: 2																						
%	496	ГФУ куста 2					1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	596274,00	7908447,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
										См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК		Xм	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	90,061194	1	7,38		415,29	370,53		0,00		0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	14,634944	1	0,60		415,29	370,53		0,00		0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	750,509952	1	2,46		415,29	370,53		0,00		0,00	0,00				
0410		Метан					7,0052079	18,762749	1	0,01		415,29	370,53		0,00		0,00	0,00				
-	512	Дымовая труба ДЭС куста 2					1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	596281,50	7908583,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
										См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК		Xм	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,50		141,89	4,52		0,00		0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,04		141,89	4,52		0,00		0,00	0,00				
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,03		141,89	4,52		0,00		0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,02		141,89	4,52		0,00		0,00	0,00				
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00		141,89	4,52		0,00		0,00	0,00				
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,03		141,89	4,52		0,00		0,00	0,00				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611110	0,030000	1	0,03		141,89	4,52		0,00		0,00	0,00				
2902		Взвешенные вещества					0,0277778	0,006000	1	0,01		141,89	4,52		0,00		0,00	0,00				
%	6047	Обвязка куста 2					1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	595914,00	7908557,00	596284,00	7908557,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,3988172	12,710000	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0180940	0,567945	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт					0,3082360	9,720529	1	9,91	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0039151	0,123466	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6048	Площадка сепараторов куста 2	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	595914,00	7908552,00	595909,00	7908552,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6206	Дефлектор помещения ДЭС куста 2	1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	596286,00	7908591,00	596289,00	7908591,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390	0,000049	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 6, № цеха: 3																		
%	497	ГФУ куста 4	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	592614,00	7911178,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	61,009196	1	7,38	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	9,913994	1	0,60	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	508,409967	1	2,46	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00			
0410		Метан					7,0052079	12,710249	1	0,01	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00			
-	513	Дымовая труба ДЭС куста 4	1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	592502,00	7911245,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,50	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693330	0,011180	1	0,04	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			



Мероприятия по охране окружающей среды

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,3444444	0,060000	1	0,02	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен						0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0066667	0,001200	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,1611111	0,030000	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
2902	Взвешенные вещества						0,0277778	0,006000	1	0,01	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
%	6049	Обвязка куста 4	1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	592424,00	7911052,00	592514,00	7911232,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,2175367	6,860236	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0098233	0,309788	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт					0,1681287	5,302107	1	5,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0021355	0,067345	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6050	Площадка сепараторов куста 4	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	592424,00	7911062,00	592419,00	7911062,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6207	Дефлектор помещения ДЭС куста 4	1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	592487,00	7911239,00	592485,00	7911240,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390	0,000049	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 6, № цеха: 5																		
%	498	ГФУ скв.157	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	600351,00	7903370,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	2,520000	1	7,38	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	0,472095	1	0,60	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	24,209998	1	2,46	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0410		Метан					7,0052079	0,605250	1	0,01	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00			
%	499	ГФУ куста 7	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	600285,00	7903373,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	81,345595	1	7,38	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	13,218659	1	0,60	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	677,879957	1	2,46	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00			
0410		Метан					7,0052079	16,946999	1	0,01	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00			
-	514	Дымовая труба ДЭС куста 7	1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	600350,00	7903517,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,50	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,04	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,02	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
2902		Взвешенные вещества					0,0277778	0,006000	1	0,01	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
%	675	Вентиляционная труба блок-бокса СРПИ куста 7	1	1	5	0,10	0,01	0,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	600343,00	7903488,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1048		Изобутиловый спирт					0,0015300	0,046000	1	0,27	12,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт					0,0036600	0,111000	1	0,07	12,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
1865		Триэтилентетрамин					0,0007660	0,023000	1	1,37	12,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
2750		Сольвент нефтя					0,0045900	0,138000	1	0,41	12,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	676	Дыхательный клапан емкости ингибитора коррозии	1	1	9	0,05	0,00	0,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	600349,00	7903496,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

Мероприятия по охране окружающей среды																					
1048		Изобутиловый спирт					0,2120000	0,001320	1	9,36	22,69	0,50	0,00	0,00	0,00						
1865		Триэтилентетрамин					0,0000232	7,200000E-07	1	0,01	22,69	0,50	0,00	0,00	0,00						
2750		Сольвент нефта					0,0609000	0,003790	1	1,34	22,69	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	677	Дыхательный клапан емкости ингибитора парафиноотложения				1	1	9	0,05	0,00	0,96	1,29	20,00	0,00	-	-	1	600350,00	7903496,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2750		Сольвент нефта					0,0143000	0,000912	1	0,31	22,72	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	683	ГФУ доп.фонда куста 7				1	1	2	3,30	142,98	16,72	1,29	1601,00	0,00	-	-	1	599503,00	7903724,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,3526080	22,471680	1	3,45	191,62	78,89	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,5447990	3,651648	1	0,28	191,62	78,89	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					27,9384000	187,264000	1	1,15	191,62	78,89	0,00	0,00	0,00						
0410		Метан					0,6984600	4,681600	1	0,00	191,62	78,89	0,00	0,00	0,00						
%	684	Дымовая труба ДЭС доп.фонда куста 7				1	1	5,3	0,11	0,61	66,04	1,29	475,00	0,00	-	-	1	599702,00	7903823,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3555550	0,307877	1	0,73	111,62	4,20	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0577780	0,050030	1	0,06	111,62	4,20	0,00	0,00	0,00						
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0222220	0,020159	1	0,06	111,62	4,20	0,00	0,00	0,00						
0330		Сера диоксид					0,0062220	0,005498	1	0,01	111,62	4,20	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2444440	0,021075	1	0,02	111,62	4,20	0,00	0,00	0,00						
0703		Бенз/а/пирен					0,0000003	3,000000E-07	1	0,00	111,62	4,20	0,00	0,00	0,00						
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0035560	0,003024	1	0,03	111,62	4,20	0,00	0,00	0,00						
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0444440	0,038485	1	0,02	111,62	4,20	0,00	0,00	0,00						
%	685	Свеча топливного бака ДЭС доп.фонда куста 7				1	1	4	0,05	0,00	0,63	1,29	30,00	0,00	-	-	1	599692,00	7903828,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000100	1,000000E-07	1	0,04	10,18	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0036200	0,000035	1	0,10	10,18	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	686	Свеча маслобака ДЭС доп.фонда куста 7	1	1	4	0,05	0,00	0,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1	599691,00	7903827,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0001950	7,400000E-08	1	0,11	10,11	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6051	Обвязка скв.157	1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	600358,00	7903380,00	600403,00	7903490,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,1112608	3,508722	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0050242	0,158444	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт					0,0271794	0,857130	1	0,87	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0010922	0,034444	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6052	Площадка сепараторов скв.157	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	600379,00	7903468,00	600382,00	7903466,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6053	Обвязка куста 7	1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	599615,00	7903808,00	600353,00	7903496,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,8338906	26,297573	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0376561	1,187521	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт					0,6444934	20,324743	1	20,72	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0081861	0,258157	1	0,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6054	Площадка сепараторов куста 7	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	600296,00	7903442,00	600306,00	7903438,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6208	Дефлектор помещения ДЭС куста 7	1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	600358,00	7903558,00	600360,00	7903557,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390	0,000049	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6221	Обвязка доп.фонда 7 куста		1	3	2	0,00			1,29	-	50,00	-	-	1	599347,00	7903930,00	599618,00	7903815,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0402		Бутан					0,0000230	0,000692	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
0405		Пентан					0,0000140	0,000410	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
0410		Метан					0,0003710	0,011208	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0000340	0,001037	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000680	0,002067	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
0417		Этан (Диметил, метилметан)					0,0000520	0,001558	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
1052		Метиловый спирт					0,0002610	0,007884	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
2750		Сольвент нефтя					0,0003690	0,010598	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0000470	0,001413	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 6, № цеха: 6																			
%	525	ГФУ куста 22		1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	588546,00	7921702,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	104,587193	1	7,38	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	16,995419	1	0,60	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	871,559944	1	2,46	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00				
0410		Метан					7,0052079	21,788999	1	0,01	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00				
-	528	Дымовая труба ДЭС куста 22		1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	588547,00	7921541,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,50	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693330	0,011180	1	0,04	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00				
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00				

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3444444	0,060000	1	0,02	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0066667	0,001200	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1611111	0,030000	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00								
2902	Взвешенные вещества	0,0277778	0,006000	1	0,01	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00								
%	6093	Обвязка куста 22	1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	588555,00	7921575,00	588813,00	7921585,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,2175367		6,860236		1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0098233		0,309788		1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
1052		Метиловый спирт		0,1681287		5,302107		1	5,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0021355		0,067345		1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6094	Площадка сепараторов куста 22	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	588569,00	7921565,00	588574,00	7921565,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0601335		1,896371		1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6209	Дефлектор помещения ДЭС куста 22	1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	588553,00	7921537,00	588553,00	7921535,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000054		0,000001		1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
2735		Масло минеральное нефтяное		0,0000390		0,000049		1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0019371		0,000527		1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 6, № цеха: 7																		
%	500	ГФУ куста 25	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	622905,00	7892381,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		33,6249978		26,146798		1	7,38	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		5,4640622		4,248855		1	0,60	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		280,2083154		217,889986		1	2,46	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00				

Мероприятия по охране окружающей среды																		
0410		Метан					7,0052079	5,447250	1	0,01	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00			
-	515	Дымовая труба ДЭС куста 25					1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	622831,50	7892265,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,50	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,04	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,02	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
2902		Взвешенные вещества					0,0277778	0,006000	1	0,01	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
%	6055	Обвязка куста 25							1,29	-	45,00	-	-	1	622479,00	7892619,50	622859,00	7892279,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,3263050	10,290355	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0147350	0,464682	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт					0,2521931	7,953160	1	8,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0032033	0,101018	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6056	Площадка сепараторов куста 25							1,29	-	2,00	-	-	1	622479,00	7892587,00	622484,00	7892587,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6210	Дефлектор помещения ДЭС куста 25							1,29	-	1,00	-	-	1	622854,00	7892275,00	622855,00	7892274,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390	0,000049	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ пл.: 6, № цеха: 8																		
%	526	ГФУ куста 26	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	606988,00	7899814,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	87,155994	1	7,38	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	14,162849	1	0,60	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	726,299954	1	2,46	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00			
0410		Метан					7,0052079	18,157499	1	0,01	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00			
-	529	Дымовая труба ДЭС куста 26	1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	606909,00	7900001,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,50	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693330	0,011180	1	0,04	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,02	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
2902		Взвешенные вещества					0,0277778	0,006000	1	0,01	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
%	6095	Обвязка куста 26	1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	606964,00	7899962,00	607044,00	7899907,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,1812806	5,716864	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0081861	0,258157	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт					0,1401073	4,418422	1	4,50	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0017796	0,056121	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6096	Площадка сепараторов куста 26	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	606974,00	7899962,00	606969,00	7899962,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			



Мероприятия по охране окружающей среды																		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6211	Дефлектор помещения ДЭС куста 26	1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	606897,00	7900012,00	606899,00	7900010,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001		1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390	0,000049		1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527		1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
№ пл.: 6, № цеха: 9																		
%	501	ГФУ куста 30	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	615197,00	7900007,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	119,113192		1	7,38	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	19,355894		1	0,60	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	992,609936		1	2,46	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00		
0410		Метан					7,0052079	24,815248		1	0,01	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00		
-	516	Дымовая труба ДЭС куста 30	1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	615330,50	7900006,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800		1	0,50	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180		1	0,04	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00		
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000		1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000		1	0,02	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00		
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07		1	0,00	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00		
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0066667	0,001200		1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00		
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000		1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00		
2902		Взвешенные вещества					0,0277778	0,006000		1	0,01	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00		
%	678	Вентиляционная труба блок-бокса СРПИ куста 30	1	1	5	0,10	0,01	0,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	615301,00	7899984,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		

Мероприятия по охране окружающей среды																					
1048		Изобутиловый спирт				0,0015300	0,046000	1	0,27	12,44	0,50	0,00	0,00	0,00							
1052		Метиловый спирт				0,0036600	0,111000	1	0,07	12,44	0,50	0,00	0,00	0,00							
1865		Триэтиленetetрамин				0,0007660	0,023000	1	1,37	12,44	0,50	0,00	0,00	0,00							
2750		Сольвент нафта				0,0045900	0,138000	1	0,41	12,44	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	679	Дыхательный клапан емкости ингибитора коррозии				1	1	9	0,05	0,00	0,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	615293,00	7899987,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um							
1048		Изобутиловый спирт				0,2120000	0,001320	1	9,36	22,69	0,50	0,00	0,00	0,00							
1865		Триэтиленetetрамин				0,0000232	7,200000E-07	1	0,01	22,69	0,50	0,00	0,00	0,00							
2750		Сольвент нафта				0,0609000	0,003790	1	1,34	22,69	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	680	Дыхательный клапан емкости ингибитора парафиноотложения				1	1	9	0,05	0,00	0,96	1,29	20,00	0,00	-	-	1	615292,00	7899987,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um							
2750		Сольвент нафта				0,0143000	0,000912	1	0,31	22,72	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6057	Обвязка куста 30				1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	615304,00	7900002,00	615339,00	7900582,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um							
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,4350733	13,720473	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0196466	0,619576	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
1052		Метиловый спирт				0,3362574	10,604214	1	10,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0042710	0,134691	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6058	Площадка сепараторов куста 30				1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	615305,50	7900007,50	615300,50	7900007,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um							
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6212	Дефлектор помещения ДЭС куста 30				1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	615338,00	7899998,00	615340,00	7899997,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000054	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000390	0,000049	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 6, № цеха: 10																						
%	502	ГФУ куста 35					1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589149,00	7917062,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	87,155994	1	7,38	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	14,162849	1	0,60	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	726,299540	1	2,46	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00							
0410		Метан					7,0052079	18,157499	1	0,01	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00							
-	517	Дымовая труба ДЭС куста 35					1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	589178,00	7917200,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,50	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,04	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,02	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00							
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00							
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00							
2902		Взвешенные вещества					0,0277778	0,006000	1	0,01	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00							
%	6059	Обвязка куста 35					1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	588904,00	7917223,00	589184,00	7917172,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,3625611	11,433727	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0163722	0,516314	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
1052		Метиловый спирт					0,2802145	8,836845	1	9,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0035592	0,112242	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6060	Площадка сепараторов куста 35					1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	588903,50	7917219,50	588898,50	7917219,50

Мероприятия по охране окружающей среды																					
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК		Xм	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01		11,40	0,50		0,00		0,00	0,00			
%	6213	Дефлектор помещения ДЭС куста 35				1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	589173,00	7917203,00	589174,00	7917206,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК		Xм	Um				
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,00		28,50	0,50		0,00		0,00	0,00			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390	0,000049	1	0,00		28,50	0,50		0,00		0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,01		28,50	0,50		0,00		0,00	0,00			
№ пл.: 6, № цеха: 11																					
%	503	ГФУ куста 39				1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	601341,00	7927147,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК		Xм	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	264,373183	1	7,38		415,29	370,53		0,00		0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	42,960642	1	0,60		415,29	370,53		0,00		0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	2203,109859	1	2,46		415,29	370,53		0,00		0,00	0,00			
0410		Метан					7,0052079	55,077746	1	0,01		415,29	370,53		0,00		0,00	0,00			
-	518	Дымовая труба ДЭС куста 39				1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	601204,00	7927161,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК		Xм	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,50		141,89	4,52		0,00		0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,04		141,89	4,52		0,00		0,00	0,00			
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,03		141,89	4,52		0,00		0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,02		141,89	4,52		0,00		0,00	0,00			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00		141,89	4,52		0,00		0,00	0,00			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,03		141,89	4,52		0,00		0,00	0,00			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,03		141,89	4,52		0,00		0,00	0,00			
2902		Взвешенные вещества					0,0277778	0,006000	1	0,01		141,89	4,52		0,00		0,00	0,00			
%	6061	Обвязка куста 39				1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	601274,00	7927682,00	601234,00	7927147,00

Мероприятия по охране окружающей среды																					
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,6163539	19,437337	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0278327	0,8777733	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
1052		Метиловый спирт					0,4763647	15,022636	1	15,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0060506	0,190812	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6062	Площадка сепараторов куста 39				1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	601236,00	7927149,00	601231,00	7927149,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6077	Площадка емкости метанола куста 39				1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	601269,50	7927638,50	601271,50	7927638,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
1052		Метиловый спирт					0,3152559	0,005543	1	10,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	6214	Дефлектор помещения ДЭС куста 39				1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	601196,00	7927145,00	601198,00	7927145,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390	0,000049	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 6, № цеха: 12																					
%	504	ГФУ куста 40				1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589519,00	7911281,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	174,311989	1	7,38	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	28,325698	1	0,60	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	1452,599907	1	2,46	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00						
0410		Метан					7,0052079	36,314998	1	0,01	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00						
-	519	Дымовая труба ДЭС куста 40				1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	589542,00	7911419,00	0,00	0,00

Мероприятия по охране окружающей среды																			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,50	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,04	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00				
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,02	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00				
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00				
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00				
2902		Взвешенные вещества					0,0277778	0,006000	1	0,01	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00				
%	6063	Обвязка куста 40		1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	589145,00	7911467,00	589544,00	7911387,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,5800978	18,293964	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0261955	0,826102	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
1052		Метиловый спирт					0,4483432	14,138952	1	14,41	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0056947	0,179587	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6064	Площадка сепараторов куста 40		1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	589144,00	7911462,00	589149,00	7911462,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6215	Дефлектор помещения ДЭС куста 40		1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	589542,00	7911420,00	589543,00	7911422,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390	0,000049	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 6, № цеха: 15																			
%	505	ГФУ куста 43		1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	595080,00	7903225,00	0,00	0,00

Мероприятия по охране окружающей среды																			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	78,440395	1	7,38	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	12,746564	1	0,60	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	653,669958	1	2,46	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00				
0410		Метан					7,0052079	16,341749	1	0,01	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00				
-	520	Дымовая труба ДЭС куста 43		1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	595075,00	7903365,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,50	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,04	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00				
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,02	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00				
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00				
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00				
2902		Взвешенные вещества					0,0277778	0,006000	1	0,01	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00				
%	6065	Обвязка куста 43		1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	594612,00	7903334,00	595090,00	7903334,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,4350733	13,720473	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0196466	0,619576	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
1052		Метиловый спирт					0,3362574	10,604214	1	10,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0042710	0,134691	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6066	Площадка сепараторов куста 43		1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	595066,00	7903301,00	595076,00	7903301,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6216	Дефлектор помещения ДЭС куста 43		1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	596203,00	7912855,00	596206,00	7912856,00

Мероприятия по охране окружающей среды																						
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000054	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00					
2735		Масло минеральное нефтяное						0,0000390	0,000049	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00					
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0019371	0,000527	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 6, № цеха: 16																						
%	506	ГФУ куста 44					1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	601247,00	7908064,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						33,6249978	40,672797	1	7,38	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00	0,00					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						5,4640622	6,609330	1	0,60	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00	0,00					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						280,2083154	338,939978	1	2,46	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00	0,00					
0410		Метан						7,0052079	8,473499	1	0,01	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00	0,00					
-	521	Дымовая труба ДЭС куста 44					1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	601365,00	7908002,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,4266666	0,068800	1	0,50	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00	0,00					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0693333	0,011180	1	0,04	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00	0,00					
0330		Сера диоксид						0,0666667	0,010000	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00	0,00					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,3444444	0,060000	1	0,02	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00	0,00					
0703		Бенз/а/пирен						0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00	0,00					
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0066667	0,001200	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00	0,00					
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,1611111	0,030000	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00	0,00					
2902		Взвешенные вещества						0,0277778	0,006000	1	0,01	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	687	ГФУ доп.фонда 44 куста					1	1	2	3,30	142,98	16,72	1,29	1601,00	0,00	-	-	1	601825,00	7908208,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						3,3526080	21,241846	1	3,45	191,62	78,89	0,00	0,00	0,00	0,00					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,5447990	3,451800	1	0,28	191,62	78,89	0,00	0,00	0,00	0,00					



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					27,9384000	177,015380	1	1,15	191,62	78,89	0,00	0,00	0,0			
0410		Метан					0,6984600	4,425385	1	0,00	191,62	78,89	0,00	0,00	0,0			
%	688	Дымовая труба ДЭС доп. фонда куста 44	1	1	5,3	0,11	0,61	66,04	1,29	475,00	0,00	-	-	1	601674,00	7908218,00	0,00	0

Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3555550	0,307877	1	0,73	111,62	4,20	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0577780	0,050030	1	0,06	111,62	4,20	0,00	0,00	0,00							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0222220	0,020159	1	0,06	111,62	4,20	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид	0,0062220	0,005498	1	0,01	111,62	4,20	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2444440	0,210749	1	0,02	111,62	4,20	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000003	3,000000E-07	1	0,00	111,62	4,20	0,00	0,00	0,00							
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0035560	0,003024	1	0,03	111,62	4,20	0,00	0,00	0,00							
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0444440	0,038485	1	0,02	111,62	4,20	0,00	0,00	0,00							
%	689	Свеча топливного бака ДЭС доп.фонда куста 44	1	1	4	0,05	0,00	0,63	1,29	30,00	0,00	-	-	1	601685,00	7908213,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000100	1,000000E-07	1	0,04	10,18	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0036200	0,000035	1	0,10	10,18	0,50	0,00	0,00	0,00

%	690	Свеча маслбака ДЭС доп.фонда куста 44	1	1	4	0,05	0,00	0,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1	601684,00	7908212,0 0	0,00	0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0001950	7,400000E-08	1	0,11	10,11	0,50	0,00	0,00	0,00								

%	6067	Обвязка куста 44	1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	601505,00	7908341,00	601340,00	7908015,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,5075856	16,007218	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0229211	0,722839	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1052	Метиловый спирт	0,3923003	12,371583	1	12,61	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0049828	0,157139	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	6068	Площадка сепараторов куста 44	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	601311,00	7908037,0 0	601315,00	7908046,0 0
---	------	-------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	---	------	---	---	---	-----------	----------------	-----------	----------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6217	Дефлектор помещения ДЭС куста 44	1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	601369,00	7907999,0 0	601371,00	7907998,0 0
---	------	----------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	---	------	---	---	---	-----------	----------------	-----------	----------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000054	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000390	0,000049	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0019371	0,000527	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6222	Обвязка доп.фонда 44 куста	1	3	2	0,00			1,29	-	50,00	-	-	1	601815,00	7908453,0 0	601962,00	7908206,0 0
---	------	----------------------------	---	---	---	------	--	--	------	---	-------	---	---	---	-----------	----------------	-----------	----------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,0000230	0,000692	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0000140	0,000410	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0003710	0,011208	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000340	0,001037	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000680	0,002067	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000520	0,001588	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1052	Метиловый спирт	0,0002610	0,007884	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2750	Сольвент нафта	0,0003690	0,010598	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0000470	0,001413	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 6, № цеха: 17																		
%	507	ГФУ куста 45	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	603451,00	7902693,0 0	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	33,6249978	136,544391	1	7,38	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	5,4640622	22,188464	1	0,60	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	280,208315 4	1137,869928	1	2,46	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	7,0052079	28,446748	1	0,01	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

-	522	Дымовая труба ДЭС куста 45	1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	603395,50	7902838,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,50	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,04	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,02	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
2902		Взвешенные вещества					0,0277778	0,006000	1	0,01	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
%	681	Вентиляционная труба блок-бокса СРПИ куста 45	1	1	5	0,10	0,01	0,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	603495,00	7902836,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1048		Изобутиловый спирт					0,0015300	0,046000	1	0,27	12,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт					0,0036600	0,111000	1	0,07	12,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
1865		Триэтилентетрамин					0,0007660	0,023000	1	1,37	12,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
2750		Сольвент нефтя					0,0045900	0,138000	1	0,41	12,44	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	682	Дыхательный клапан емкости ингибитора коррозии	1	1	9	0,05	0,00	0,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	603493,00	7902841,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1048		Изобутиловый спирт					0,2120000	0,001320	1	9,36	22,69	0,50	0,00	0,00	0,00			
1865		Триэтилентетрамин					0,0000232	7,200000E-07	1	0,01	22,69	0,50	0,00	0,00	0,00			
2750		Сольвент нефтя					0,0609000	0,003790	1	1,34	22,69	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	683	Дыхательный клапан емкости ингибитора парафиноотложения	1	1	9	0,05	0,00	0,96	1,29	20,00	0,00	-	-	1	603495,00	7902841,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2750		Сольвент нефтя					0,0143000	0,000912	1	0,32	22,72	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6069	Обвязка куста 45	1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	603194,00	7902732,00	603419,00	7902812,00

Мероприятия по охране окружающей среды																		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,3650536	11,512331	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0164848	0,519863	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт					0,2233296	7,042922	1	7,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0035836	0,113014	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6070	Площадка сепараторов куста 45	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	603194,00	7902732,00	603189,00	7902732,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6218	Дефлектор помещения ДЭС куста 45	1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	603464,00	7902866,00	603465,00	7902864,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390	0,000049	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 6, № цеха: 18																		
%	508	ГФУ куста 46	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	618920,00	7896393,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	43,577997	1	7,38	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	7,081425	1	0,60	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	363,149977	1	2,46	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00			
0410		Метан					7,0052079	9,078749	1	0,01	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00			
-	523	Дымовая труба ДЭС куста 46	1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	618925,50	7896261,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,50	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,04	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,3444444	0,060000	1	0,02	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен						0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0066667	0,001200	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,1611111	0,030000	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
2902	Взвешенные вещества						0,0277778	0,006000	1	0,01	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00			
%	6071	Обвязка куста 46	1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	618439,00	7896262,00	618944,00	7896287,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,5438417	17,150591	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0245583	0,774470	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт					0,4203218	13,255267	1	13,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0053388	0,168363	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6072	Площадка сепараторов куста 46	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	618434,00	7896262,00	618439,00	7896262,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6219	Дефлектор помещения ДЭС куста 46	1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	618937,00	7896253,00	618937,00	7896250,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390	0,000049	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 6, № цеха: 19																		
%	509	ГФУ куста 47	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	620095,00	7900438,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	66,819596	1	7,38	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	10,858184	1	0,60	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	556,829964	1	2,46	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00			

Мероприятия по охране окружающей среды																					
0410		Метан					7,0052079	13,920749	1	0,01	415,29	370,53	0,00	0,00	0,00						
-	524	Дымовая труба ДЭС куста 47				1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	620012,50	7900315,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,4266666	0,068800	1	0,50	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0693333	0,011180	1	0,04	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00					
0330		Сера диоксид						0,0666667	0,010000	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,3444444	0,060000	1	0,02	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00					
0703		Бенз/а/пирен						0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00					
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0066667	0,001200	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00					
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,1611111	0,030000	1	0,03	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00					
2902		Взвешенные вещества						0,0277778	0,006000	1	0,01	141,89	4,52	0,00	0,00	0,00					
%	6073	Обвязка куста 47				1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	619369,00	7900771,00	620040,00	7900333,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,8338906	26,297573	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0376561	1,187521	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
1052		Метиловый спирт						0,6444934	20,324743	1	20,72	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0081861	0,258157	1	0,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6074	Площадка сепараторов куста 47				1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	619693,00	7900557,00	619697,00	7900555,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6220	Дефлектор помещения ДЭС куста 47				1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	620025,00	7900314,00	620027,00	7900312,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000054	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
2735		Масло минеральное нефтяное						0,0000390	0,000049	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0019371	0,000527	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ пл.: 6, № цеха: 20																		
%	510	ГФУ скв. 155	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	622001,00	7893445,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима					
										См/ПДК			Xm			Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		33,6249978		2,520000		1		7,38			415,29			370,53		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		5,4640622		0,472095		1		0,60			415,29			370,53		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		280,2083154		24,209998		1		2,46			415,29			370,53		
0410		Метан		7,0052079		0,605250		1		0,01			415,29			370,53		
%	6075	Обвязка скв.155	1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	622062,00	7893356,00	622078,00	7893369,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима					
										См/ПДК			Xm			Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,1112608		3,508722		1		0,02			11,40			0,50		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0050242		0,158444		1		0,00			11,40			0,50		
1052		Метиловый спирт		0,0271794		0,857130		1		0,87			11,40			0,50		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0010922		0,034444		1		0,04			11,40			0,50		
%	6076	Площадка сепараторов скв. 155	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	622054,00	7893362,00	622057,00	7893360,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима					
										См/ПДК			Xm			Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0601335		1,896371		1		0,01			11,40			0,50		
№ пл.: 7, № цеха: 1																		
%	6079	Площадка обвязки КУ 1	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	601262,00	7902944,00	601270,00	7902946,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима					
										См/ПДК			Xm			Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0094844		0,299101		1		0,00			11,40			0,50		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0004283		0,013507		1		0,00			11,40			0,50		
1052		Метиловый спирт		0,0000538		0,001696		1		0,00			11,40			0,50		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0000931		0,002936		1		0,00			11,40			0,50		
№ пл.: 7, № цеха: 2																		
%	6080	Площадка обвязки КУ 2	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	592010,00	7907568,00	592016,00	7907564,00

Мероприятия по охране окружающей среды																		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0094844	0,299101	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0004283	0,013507	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт					0,0000538	0,001696	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0000931	0,002936	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 7, № цеха: 3																		
%	6081	Площадка обвязки КУ 3	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	589254,00	7917148,00	589254,00	7917139,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0094844	0,299101	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0004283	0,013507	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт					0,0000538	0,001696	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0000931	0,002936	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 7, № цеха: 4																		
%	6082	Площадка обвязки КУ 4	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	596468,00	7907783,00	596485,00	7907777,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0094844	0,299101	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0004283	0,013507	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт					0,0000538	0,001696	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0000931	0,002936	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 7, № цеха: 5																		
%	6083	Площадка обвязки КУ 5	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	601595,00	7907823,00	601617,00	7907823,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0094844	0,299101	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0004283	0,013507	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052		Метиловый спирт					0,0000538	0,001696	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0000931	0,002936	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 7, № цеха: 7																		



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	6085	Площадка обвязки КУ 7	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	608859,00	7908773,0 0	609099,00	7908921,0 0
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0094844	0,299101	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0004283	0,013507	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
1052		Метиловый спирт				0,0000538	0,001696	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0000931	0,002936	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 7, № цеха: 8																		
%	6086	Площадка обвязки КУ 8	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	616118,00	7898840,0 0	616140,00	7898824,0 0
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0094844	0,299101	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0004283	0,013507	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
1052		Метиловый спирт				0,0000538	0,001696	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0000931	0,002936	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 7, № цеха: 9																		
%	6087	Площадка обвязки КУ 9	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	592607,00	7911353,0 0	592625,00	7911352,0 0
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0094844	0,299101	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0004283	0,013507	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
1052		Метиловый спирт				0,0000538	0,001696	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0000931	0,002936	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 7, № цеха: 10																		
%	6088	Площадка обвязки КУ 10	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	594780,00	7911092,0 0	594794,00	7911090,0 0
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0094844	0,299101	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0004283	0,013507	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
1052		Метиловый спирт				0,0000538	0,001696	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0000931	0,002936	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ пл.: 7, № цеха: 11																		
%	6089	Площадка обвязки КУ 11	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	596529,00	7908492,00	596528,00	7908482,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0094844	0,299101	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0004283	0,013507	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1052	Метиловый спирт	0,0000538	0,001696	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0000931	0,002936	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 7, № цеха: 12																		
%	6090	Площадка обвязки КУ 12	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	604880,00	7902979,00	604885,00	7902976,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0094844	0,299101	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0004283	0,013507	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1052	Метиловый спирт	0,0000538	0,001696	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0000931	0,002936	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 7, № цеха: 13																		
%	6091	Площадка обвязки КУ 13	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	601754,00	7914516,00	601766,00	7914519,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0094844	0,299101	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0004283	0,013507	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1052	Метиловый спирт	0,0000538	0,001696	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0000931	0,002936	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 7, № цеха: 15																		
%	6099	Площадка обвязки КУ 21	1	3	2	0,00			1,29	-	6,00	-	-	1	603527,00	7903114,00	603533,00	7903120,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0001650	0,005204	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000075	0,000235	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1052	Метиловый спирт	0,0000009	0,000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0000016	0,000051	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 7, № цеха: 16																				
%	6100	Площадка обвязки КУ 22			1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	606759,00	7906769,00	606765,00	7906775,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,0000660	0,002082	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000300	0,000094	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
1052		Метиловый спирт						0,0000004	0,000012	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0000006	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				

Источники сложной формы

№ пл.	№ цеха	№ ист.	Вариант	Наименование источника	Тип
1	0	1	1	Автодороги КПСГ	12

№	Координаты		Высота ист. (м)	Скорость ист. (м/с)
	X (м)	Y (м)		
5	608744,50	7909672,50	5,00	4,17
2	610282,70	7910632,70	5,00	4,17
4	608755,00	7909687,00	5,00	4,17
6	608000,00	7909155,50	5,00	4,17
3	609494,90	7910143,90	5,00	4,17
1	610697,20	7909856,10	5,00	4,17
7	607982,50	7909166,00	5,00	0,00

**Выбросы источников по веществам**

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6510	3	1,1562592	1	4645,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6	1	0,0000035	1	0,02	8,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	472	1	0,0000035	1	0,02	8,38	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	35	1	0,0000029	1	0,02	7,36	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	40	1	0,0000403	1	0,04	18,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	70	1	0,0000054	1	0,01	17,07	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	467	1	0,0000054	1	0,01	17,07	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	468	1	0,0000054	1	0,01	17,07	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	469	1	0,0000054	1	0,01	17,07	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	471	4	0,0000403	1	0,04	18,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	94	1	0,2718795	1	0,03	1654,02	7,90	0,00	0,00	0,00
1	3	102	1	0,2498457	1	0,02	1678,87	8,14	0,00	0,00	0,00
1	4	129	1	0,4703173	1	0,05	1636,88	7,66	0,00	0,00	0,00
1	4	137	1	0,2946346	1	0,03	1711,74	8,28	0,00	0,00	0,00
1	5	164	1	0,4507853	1	0,04	1672,34	7,99	0,00	0,00	0,00
1	5	172	1	0,3913835	1	0,03	1823,19	9,98	0,00	0,00	0,00
1	8	186	1	0,0000293	1	0,00	50,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	200	1	0,0000035	1	0,00	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	207	1	0,0000035	1	0,00	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	481	1	0,0000010	1	0,00	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	228	1	0,0000035	1	0,01	10,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	458	1	0,0000035	1	0,01	10,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	278	1	0,0000006	1	0,01	6,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	283	1	0,0000302	1	0,01	32,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	293	1	0,0000302	1	0,01	32,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	298	1	0,0000006	1	0,01	6,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	303	1	0,0000302	1	0,01	32,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	313	1	0,0000302	1	0,01	32,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	318	1	0,0000006	1	0,01	6,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	323	1	0,0000302	1	0,01	32,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	333	1	0,0000302	1	0,01	32,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	338	1	0,0000060	1	0,06	6,58	0,50	0,00	0,00	0,00

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1	10	343	1	0,0000302	1	0,01	32,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	353	1	0,0000302	1	0,01	32,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	613	1	0,0000302	1	0,00	44,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	618	1	0,0000302	1	0,00	44,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	623	1	0,0000302	1	0,00	44,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	628	1	0,0000302	1	0,00	44,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	633	1	0,0000302	1	0,00	44,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	638	1	0,0000302	1	0,00	44,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	643	1	0,0000302	1	0,00	44,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	648	1	0,0000302	1	0,00	44,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6038	3	0,0000035	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	533	1	0,0000400	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	6103	3	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	544	1	0,0000322	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6106	3	0,0000030	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	454	1	0,0000054	1	0,01	16,29	0,50	0,00	0,00	0,00
2	2	404	1	0,0000035	1	0,01	10,09	0,50	0,00	0,00	0,00
2	3	6201	3	0,0000054	1	0,00	37,05	0,50	0,00	0,00	0,00
2	4	492	4	0,0000403	1	0,04	18,00	0,50	0,00	0,00	0,00
3	0	668	1	0,0000035	1	0,06	5,38	0,50	0,00	0,00	0,00
3	1	446	1	0,0000024	1	0,00	18,02	0,50	0,00	0,00	0,00
3	2	447	1	0,0000024	1	0,00	18,02	0,50	0,00	0,00	0,00
4	1	433	4	0,0004807	1	0,05	58,37	0,64	0,00	0,00	0,00
4	1	438	1	0,0000173	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
4	1	441	1	0,0000002	1	0,00	15,65	0,50	0,00	0,00	0,00
4	1	442	1	0,0000173	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
4	1	669	1	0,0001569	1	0,01	50,74	0,50	0,00	0,00	0,00
4	1	670	1	0,0001569	1	0,01	50,74	0,50	0,00	0,00	0,00
4	1	671	1	0,0001569	1	0,01	50,74	0,50	0,00	0,00	0,00
5	0	429	1	0,0000056	1	0,09	5,38	0,50	0,00	0,00	0,00
5	0	672	1	0,0000056	1	0,10	5,07	0,50	0,00	0,00	0,00
5	0	673	1	0,0000056	1	0,10	5,07	0,50	0,00	0,00	0,00
5	0	674	1	0,0000056	1	0,10	5,07	0,50	0,00	0,00	0,00
5	0	6204	3	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	1	6205	3	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	2	6206	3	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	3	6207	3	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	5	685	1	0,0000100	1	0,04	10,18	0,50	0,00	0,00	0,00
6	5	6208	3	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	6	6209	3	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	7	6210	3	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	8	6211	3	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	9	6212	3	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	10	6213	3	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	11	6214	3	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	12	6215	3	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	15	6216	3	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	16	689	1	0,0000100	1	0,04	10,18	0,50	0,00	0,00	0,00
6	16	6217	3	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	17	6218	3	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

6	18	6219	3	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	19	6220	3	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>3,2870145</b>		<b>4647,33</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 2754**  
**Алканы C12-C19 (в пересчете на C)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	1	1	0,0034891	1	0,00	63,19	0,67	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0,0034900	1	0,00	62,17	0,67	0,00	0,00	0,00
1	1	10	1	0,0032908	1	0,00	99,29	0,99	0,00	0,00	0,00
1	1	13	1	0,0037828	1	0,00	129,08	1,29	0,00	0,00	0,00
1	1	15	1	0,0782529	1	0,01	137,73	1,09	0,00	0,00	0,00
1	1	17	1	0,0715361	1	0,01	167,25	1,17	0,00	0,00	0,00
1	1	6001	3	0,0089058	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6002	3	0,0001393	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6003	3	0,0001393	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6004	3	0,0040177	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6005	3	0,0040177	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	40	1	0,0143486	1	0,11	18,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	70	1	0,0019371	1	0,02	17,07	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	467	1	0,0019371	1	0,02	17,07	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	468	1	0,0019371	1	0,02	17,07	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	469	1	0,0019371	1	0,02	17,07	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	471	4	0,0143486	1	0,11	18,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	186	1	0,0104386	1	0,01	50,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	481	1	0,0003587	1	0,00	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	278	1	0,0004758	1	0,04	6,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	283	1	0,0107614	1	0,02	32,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	293	1	0,0107614	1	0,02	32,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	298	1	0,0004758	1	0,04	6,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	303	1	0,0107614	1	0,02	32,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	313	1	0,0107614	1	0,02	32,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	318	1	0,0004758	1	0,04	6,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	323	1	0,0107614	1	0,02	32,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	333	1	0,0107614	1	0,02	32,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	338	1	0,0004758	1	0,04	6,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	343	1	0,0107614	1	0,02	32,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	353	1	0,0107614	1	0,02	32,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	613	1	0,0107614	1	0,01	44,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	618	1	0,0107614	1	0,01	44,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	623	1	0,0107614	1	0,01	44,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	628	1	0,0107614	1	0,01	44,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	633	1	0,0107614	1	0,01	44,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	638	1	0,0107614	1	0,01	44,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	643	1	0,0107614	1	0,01	44,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	648	1	0,0107614	1	0,01	44,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	533	1	0,0152600	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1	14	6103	3	0,0000466	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	544	1	0,0114789	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6106	3	0,0009200	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	1	454	1	0,0019371	1	0,02	16,29	0,50	0,00	0,00	0,00
2	3	6201	3	0,0019371	1	0,00	37,05	0,50	0,00	0,00	0,00
2	4	492	4	0,0143486	1	0,11	18,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2	6	6505	3	0,0779207	1	2,50	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
4	1	438	1	0,0133235	1	0,09	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
4	1	442	1	0,0133235	1	0,09	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00
4	1	669	1	0,1205459	1	0,08	50,74	0,50	0,00	0,00	0,00
4	1	670	1	0,1205459	1	0,08	50,74	0,50	0,00	0,00	0,00
4	1	671	1	0,1205459	1	0,08	50,74	0,50	0,00	0,00	0,00
5	0	6204	3	0,0019371	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	1	6045	3	0,0042710	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6	1	6205	3	0,0019371	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	2	6047	3	0,0039151	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6	2	6206	3	0,0019371	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	3	6049	3	0,0021355	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6	3	6207	3	0,0019371	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	5	685	1	0,0036200	1	0,10	10,18	0,50	0,00	0,00	0,00
6	5	6051	3	0,0010922	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6	5	6053	3	0,0081861	1	0,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6	5	6208	3	0,0019371	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	5	6221	3	0,0000470	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6	6	6093	3	0,0021355	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6	6	6209	3	0,0019371	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	7	6055	3	0,0032033	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6	7	6210	3	0,0019371	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	8	6095	3	0,0017796	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6	8	6211	3	0,0019371	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	9	6057	3	0,0042710	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6	9	6212	3	0,0019371	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	10	6059	3	0,0035592	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6	10	6213	3	0,0019371	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	11	6061	3	0,0060506	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6	11	6214	3	0,0019371	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	12	6063	3	0,0056947	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6	12	6215	3	0,0019371	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	15	6065	3	0,0042710	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6	15	6216	3	0,0019371	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	16	689	1	0,0036200	1	0,10	10,18	0,50	0,00	0,00	0,00
6	16	6067	3	0,0049828	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6	16	6217	3	0,0019371	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	16	6222	3	0,0000470	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6	17	6069	3	0,0035836	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6	17	6218	3	0,0019371	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	18	6071	3	0,0053388	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6	18	6219	3	0,0019371	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	19	6073	3	0,0081861	1	0,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6	19	6220	3	0,0019371	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

6	20	6075	3	0,0010922	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	1	6079	3	0,0000931	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	2	6080	3	0,0000931	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	3	6081	3	0,0000931	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	4	6082	3	0,0000931	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	5	6083	3	0,0000931	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	7	6085	3	0,0000931	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	8	6086	3	0,0000931	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	9	6087	3	0,0000931	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	10	6088	3	0,0000931	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	11	6089	3	0,0000931	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	12	6090	3	0,0000931	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	13	6091	3	0,0000931	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	15	6099	3	0,0000016	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7	16	6100	3	0,0000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,0296560		7,18			0,00		

Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,021
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,012
0330	Сера диоксид	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,009
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	0,700
0703	Бенз/а/пирен	7,500E-07	7,500E-07	7,500E-07	7,500E-07	7,500E-07	4,000E-07

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

**Перебор метеопараметров при расчете****Уточненный перебор****Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически****Направление ветра**

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

**Расчетные области****Расчетные площадки**

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	586000,00	7911400,00	626000,00	7911400,00	43000,00	0,00	2000,00	2000,00	2,00
3	Полное описание	563836.20	7907611.25	651860.30	7907611.25	51456.90	0.00	8002.19	4677.90	2.00

**Расчетные точки**

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	612239,90	7906583,80	2,00	на границе жилой зоны	в.п. Сабетта
2	607276,10	7909809,80	2,00	на границе жилой зоны	временный в.п.
3	611978,61	7911277,86	2,00	на границе СЗЗ	Завод
4	612253,91	7909288,86	2,00	на границе СЗЗ	Завод
5	611792,41	7908231,26	2,00	на границе СЗЗ	Завод
6	609780,91	7907429,26	2,00	на границе СЗЗ	Завод
7	608251,91	7907899,46	2,00	на границе СЗЗ	Завод
8	610002,61	7912462,66	2,00	на границе СЗЗ	Завод
9	607105,71	7908908,06	2,00	на границе СЗЗ	Завод
10	606964,91	7909128,26	2,00	на границе СЗЗ	Завод
11	607200,81	7909281,56	2,00	на границе СЗЗ	Завод
12	607038,91	7909535,96	2,00	на границе СЗЗ	Завод
13	607373,91	7909851,76	2,00	на границе СЗЗ	Завод
14	607596,31	7910737,56	2,00	на границе СЗЗ	Завод
15	608333,81	7911894,06	2,00	на границе СЗЗ	Завод

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	607038, 91	7909535 ,96	2,00	0,34	0,003	80	10,60	0,20	0,002	0,25	0,002	3
5	611792, 41	7908231 ,26	2,00	0,34	0,003	311	9,50	0,19	0,002	0,25	0,002	3
15	608333, 81	7911894 ,06	2,00	0,34	0,003	141	9,60	0,19	0,002	0,25	0,002	3
8	610002, 61	7912462 ,66	2,00	0,33	0,003	180	9,70	0,19	0,002	0,25	0,002	3
14	607596, 31	7910737 ,56	2,00	0,33	0,003	111	9,50	0,20	0,002	0,25	0,002	3
2	607276, 10	7909809 ,80	2,00	0,33	0,003	158	7,10	0,20	0,002	0,25	0,002	4
6	609780, 91	7907429 ,26	2,00	0,33	0,003	5	9,50	0,20	0,002	0,25	0,002	3
4	612253, 91	7909288 ,86	2,00	0,33	0,003	283	9,40	0,20	0,002	0,25	0,002	3
1	612239, 90	7906583 ,80	2,00	0,33	0,003	325	10,50	0,20	0,002	0,25	0,002	4
13	607373, 91	7909851 ,76	2,00	0,32	0,003	91	9,60	0,20	0,002	0,25	0,002	3
11	607200, 81	7909281 ,56	2,00	0,32	0,003	79	9,70	0,20	0,002	0,25	0,002	3
10	606964, 91	7909128 ,26	2,00	0,32	0,003	77	9,80	0,20	0,002	0,25	0,002	3
9	607105, 71	7908908 ,06	2,00	0,32	0,003	72	9,80	0,20	0,002	0,25	0,002	3
7	608251, 91	7907899 ,46	2,00	0,32	0,003	42	9,60	0,20	0,002	0,25	0,002	3
3	611978, 61	7911277 ,86	2,00	0,32	0,003	234	9,50	0,21	0,002	0,25	0,002	3

**Вещество: 2754****Алканы С12-С19 (в пересчете на С)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	607276, 10	7909809 ,80	2,00	0,42	0,418	157	7,10	-	-	-	-	4
13	607373, 91	7909851 ,76	2,00	0,38	0,380	185	8,40	-	-	-	-	3
12	607038, 91	7909535 ,96	2,00	0,28	0,278	74	12,80	-	-	-	-	3
11	607200, 81	7909281 ,56	2,00	0,23	0,228	24	12,80	-	-	-	-	3
10	606964, 91	7909128 ,26	2,00	0,11	0,108	38	12,80	-	-	-	-	3

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

9	607105, 71	7908908 ,06	2,00	0,08	0,079	19	12,80	-	-	-	-	3
14	607596, 31	7910737 ,56	2,00	0,04	0,039	192	12,80	-	-	-	-	3
7	608251, 91	7907899 ,46	2,00	0,02	0,016	333	1,60	-	-	-	-	3
15	608333, 81	7911894 ,06	2,00	0,01	0,011	203	2,30	-	-	-	-	3
4	612253, 91	7909288 ,86	2,00	9,21E-03	0,009	273	12,80	-	-	-	-	3
5	611792, 41	7908231 ,26	2,00	8,03E-03	0,008	290	12,80	-	-	-	-	3
6	609780, 91	7907429 ,26	2,00	7,30E-03	0,007	312	3,50	-	-	-	-	3
8	610002, 61	7912462 ,66	2,00	5,85E-03	0,006	223	12,80	-	-	-	-	3
3	611978, 61	7911277 ,86	2,00	5,68E-03	0,006	247	12,80	-	-	-	-	3
1	612239, 90	7906583 ,80	2,00	4,61E-03	0,005	304	12,80	-	-	-	-	4

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

## Отчет

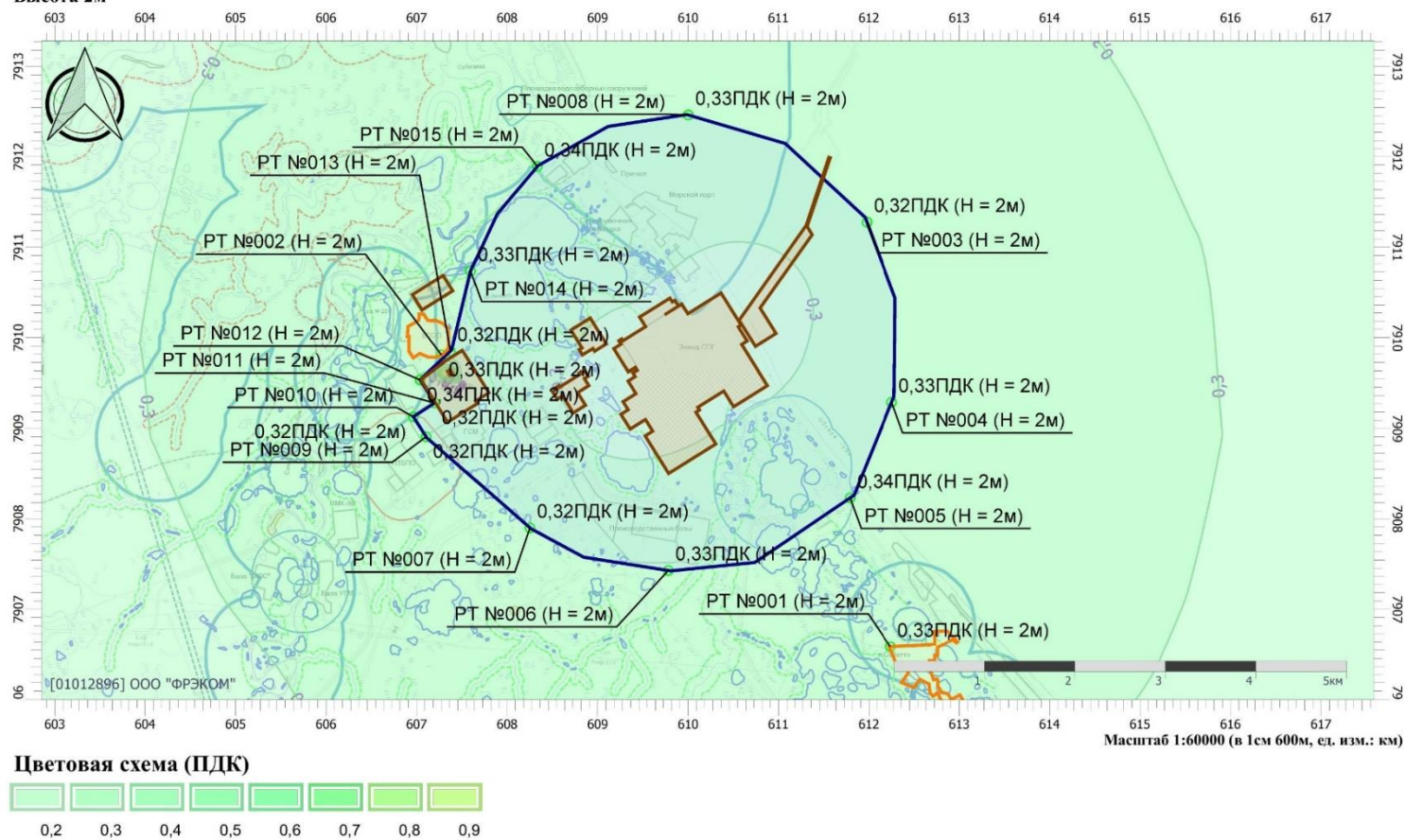
Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - без возгорания [04.04.2025 15:36 - 04.04.2025 15:41], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

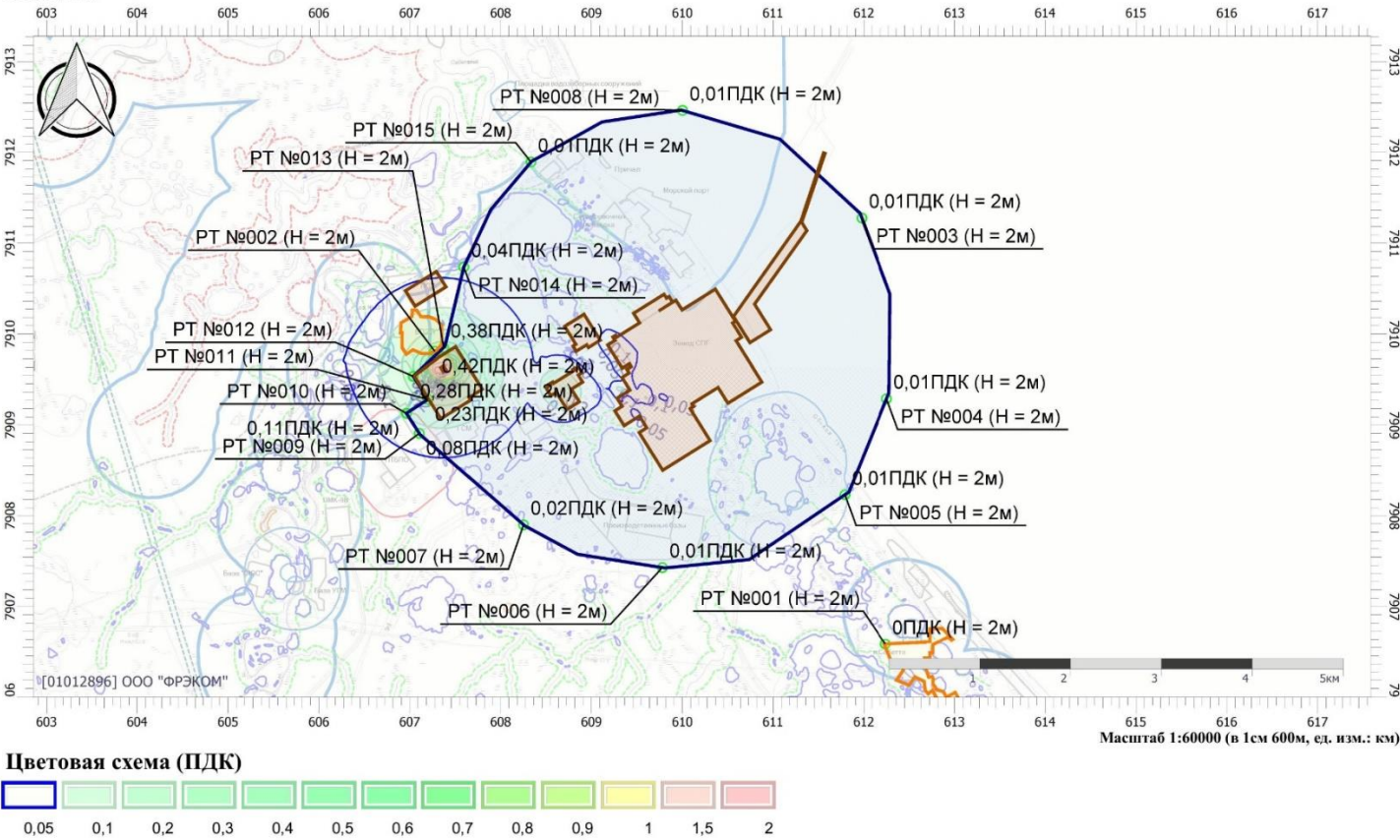
Высота 2м



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отчет

Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - без возгорания [04.04.2025 15:36 - 04.04.2025 15:41] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 2754 (Алканы C12-C19 (в пересчете на С))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м





**Зона влияния 0,05ПДК. Разлив дизельного топлива без возгорания****Отчет**

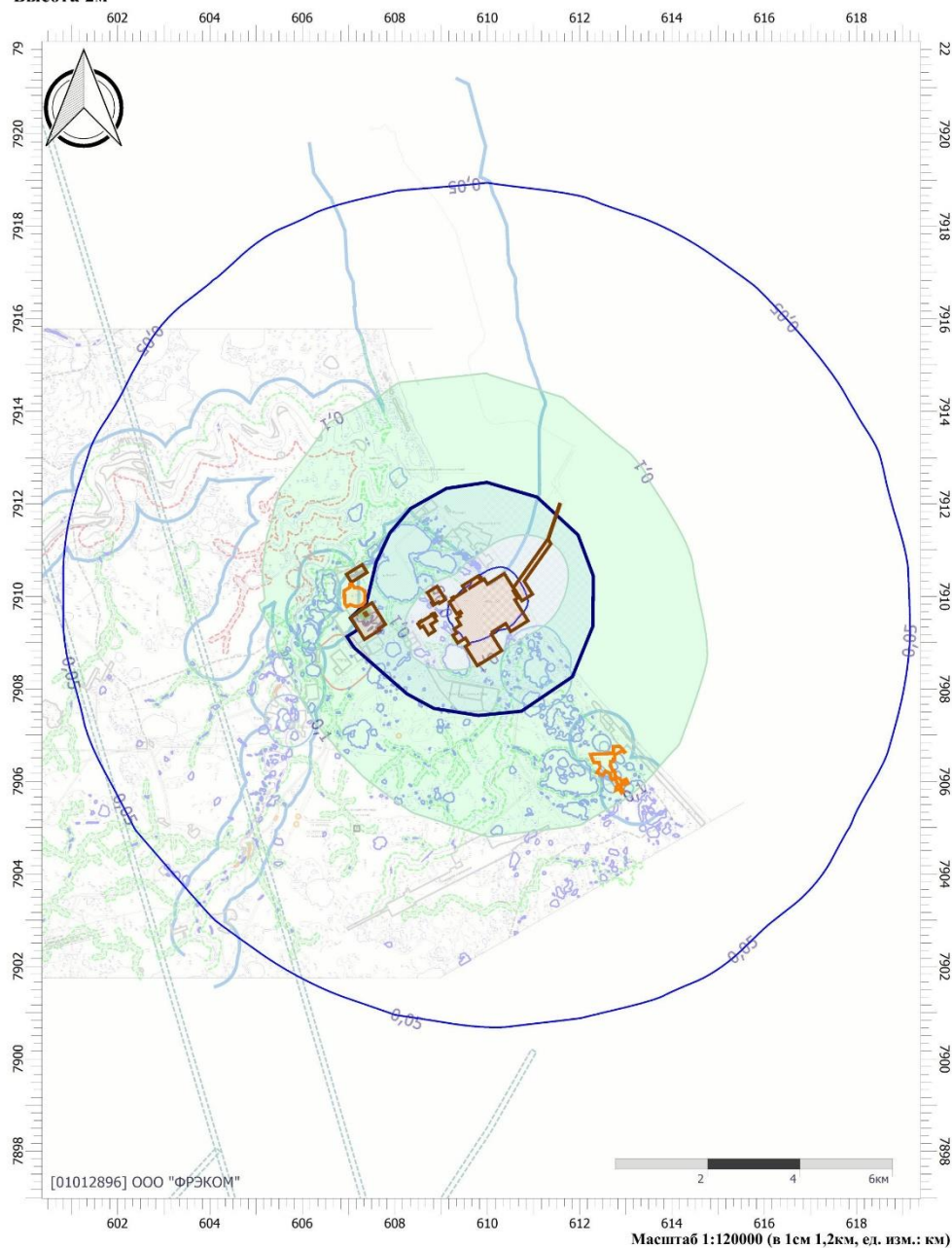
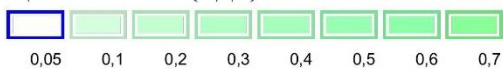
Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - ЗВ без возгорания [04.04.2025 15:47 - 04.04.2025 15:51] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

**Цветовая схема (ПДК)**

**Зона загрязнения 1ПДК. Разлив дизельного топлива без возгорания****Отчет**

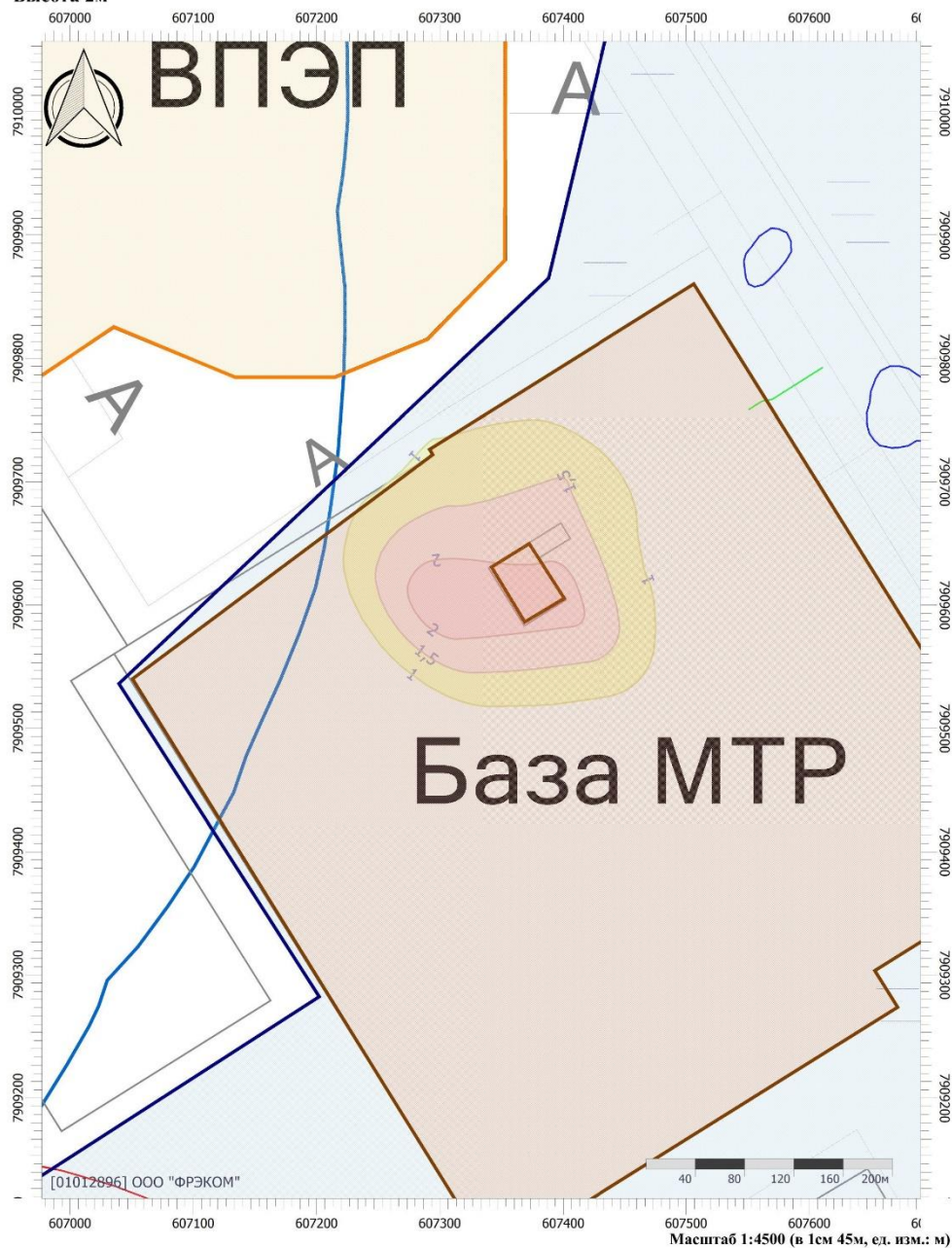
Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - без возгорания [04.04.2025 15:36 - 04.04.2025 15:41] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

**Цветовая схема (ПДК)**



**Разлив автоцистерны топливозаправщика с возгоранием****УПРЗА «ЭКОЛОГ»****Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "ФРЭКОМ"

Регистрационный номер: 01012896

**Предприятие: 25048, Завод СПГ**

Город: 11, Сабетта

Район: 2, Южно-Тамбейское месторождение

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 1, Строительство****ВР: 4, Аварии****Расчетные константы: S=999999,99****Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (зима)**

Расчет завершен успешно. Рассчитано 12 веществ/групп суммации. 4.70.5.93

**Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-26,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	12,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	12,8
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Параметры источников выбросов

Учет:  
"%" - источник учитывается с исключением из фона;  
"±" - источник учитывается без исключения из фона;  
"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.  
При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:  
1 - Точечный;  
2 - Линейный;  
3 - Неорганизованный;  
4 - Совокупность точечных источников;  
5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;  
6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;  
7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);  
8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);  
9 - Точечный, с выбросом вбок;  
10 - Свеча;  
11- Неорганизованный (полигон);  
12 - Передвижной;  
13 - Передвижной (неорганизованный).

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коефф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
	6509	Разлив дизельного топлива без возгорания	1	3	2	0,00			1,29	-	15,00	-	-	1	607354,07	7909628,94	607346,45	7909624,43
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0006452	0,000002	1	0,00	0,00	0,00	2,59	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,2297966	0,000827	1	0,00	0,00	0,00	7,39	11,40	0,50			
+	6510	Разлив дизельного топлива с возгоранием	1	3	19,44	0,00			1,29	-	15,00	-	-	1	607354,07	7909628,94	607346,45	7909624,43
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					24,1426931	0,086914	1	0,00	0,00	0,00	19,24	110,81	0,50			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					3,9231876	0,014123	1	0,00	0,00	0,00	1,56	110,81	0,50			
0317		Кислота синильная					1,1562592	0,004163	1	0,00	0,00	0,00	0,00	110,81	0,50			
0328		Углерод (Пигмент черный)					14,9157443	0,053697	1	0,00	0,00	0,00	15,85	110,81	0,50			
0330		Сера диоксид					5,4344185	0,019564	1	0,00	0,00	0,00	1,73	110,81	0,50			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					1,1562592	0,004163	1	0,00	0,00	0,00	23,04	110,81	0,50			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					8,2094407	0,029554	1	0,00	0,00	0,00	0,26	110,81	0,50			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	1,2718852	0,004579	1	0,00	0,00	0,00	4,06	110,81	0,50
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	4,1625333	0,014985	1	0,00	0,00	0,00	3,32	110,81	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 0																		
%	1	Автомобили КПСГ	1	12		0,10	0,12	15,28	1,29	100,00	0,00	-	-	1			0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,0243222	28,166090	1	0,00	0,00	0,00	29,32	35,98	0,94
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,3289524	4,576990	1	0,00	0,00	0,00	2,38	35,98	0,94
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2404028	3,516241	1	0,00	0,00	0,00	4,64	35,98	0,94
0330	Сера диоксид	0,3582578	5,828551	1	0,00	0,00	0,00	2,08	35,98	0,94
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5,8706250	43,755670	1	0,00	0,00	0,00	3,40	35,98	0,94
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0338194	10,889573	1	0,00	0,00	0,00	2,50	35,98	0,94

№ пл.: 1, № цеха: 1																		
%	1	Вентиляционная труба UNIT 003/1	1	1	10	0,45	1,27	8,00	1,29	21,00	0,00	-	-	1	609518,00	7909176,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,3554200	11,208526	1	0,00	0,00	0,00	0,00	88,37	1,18
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0160497	0,506144	1	0,00	0,00	0,00	0,00	88,37	1,18
1052	Метиловый спирт	0,0020159	0,063574	1	0,00	0,00	0,00	0,00	88,37	1,18
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0034891	0,110031	1	0,00	0,00	0,00	0,00	88,37	1,18

%	2	Вентиляционная труба UNIT 003/2	1	1	10	0,45	1,24	7,80	1,29	21,00	0,00	-	-	1	609499,00	7909207,00	0,00	0,00
---	---	---------------------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,3555136	11,211475	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,16	1,17
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0160539	0,506277	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,16	1,17
1052	Метиловый спирт	0,0020164	0,063590	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,16	1,17
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0034900	0,110060	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,16	1,17

%	5	Дыхательный клапан емкости 047-T-001	1	1	2,6	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609518,00	7909184,00	0,00	0,00
---	---	--------------------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	------------	------	------

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

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1078			Гликоль				0,0012396	0,000008	1	0,00	0,00	0,00	0,10	6,66	0,50			
%	6	Дыхательный клапан 063-Т-012	1	1	3,2	0,10	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609529,00	7909128,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000003	0,000009	1	0,00	0,00	0,00	0,00	8,36	0,50			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000018	0,000056	1	0,00	0,00	0,00	0,00	8,36	0,50			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000005	0,000016	1	0,00	0,00	0,00	0,00	8,36	0,50			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	0,000110	1	0,00	0,00	0,00	0,02	8,36	0,50			
0410		Метан					0,0002508	0,007901	1	0,00	0,00	0,00	0,00	8,36	0,50			
1071		Гидроксибензол					0,0000002	0,000006	1	0,00	0,00	0,00	0,00	8,36	0,50			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0000003	0,000008	1	0,00	0,00	0,00	0,00	8,36	0,50			
1716		Одорант СПМ					1,2800000E-08	4,040000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	8,36	0,50			
%	10	Вентиляционная труба UNIT 104	1	1	8,8	1,00	5,26	6,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	609624,00	7909225,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,3352262	10,571692	1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,02	1,94			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0151378	0,477387	1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,02	1,94			
1052		Метиловый спирт					0,0019014	0,059962	1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,02	1,94			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0032908	0,103780	1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,02	1,94			
%	11	Дыхательный клапан емкости 047-Т-002	1	1	2,6	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609673,00	7909257,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1078		Гликоль					0,0012396	0,000008	1	0,00	0,00	0,00	0,10	6,66	0,50			
%	13	Вентиляционная труба UNIT 204	1	1	8,8	1,00	6,87	8,71	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609591,00	7909278,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,3853404	12,152094	1	0,00	0,00	0,00	0,00	160,13	3,33			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0174008	0,547853	1	0,00	0,00	0,00	0,00	160,13	3,33			
1052		Метиловый спирт					0,0021856	0,068925	1	0,00	0,00	0,00	0,00	160,13	3,33			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0037828	0,119294	1	0,00	0,00	0,00	0,00	160,13	3,33			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	14	Дыхательный клапан емкости 047-T-003	1	1	2,6	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609641,00	7909308,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль				0,0012396		0,000008		1	0,00	0,00	0,00	0,10	6,66	0,50		
%	15	Вентиляционная труба UNIT 105	1	1	13	1,25	7,98	6,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609768,00	7909315,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,6723475		21,203151		1	0,00	0,00	0,00	0,00	195,09	1,98		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,3052860		9,627501		1	0,00	0,00	0,00	0,00	195,09	1,98		
1052		Метиловый спирт				0,0041880		0,132072		1	0,00	0,00	0,00	0,00	195,09	1,98		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0782529		2,467784		1	0,00	0,00	0,00	0,01	195,09	1,98		
%	16	Дыхательный клапан емкости 047-T-004	1	1	2,6	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609771,00	7909322,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль				0,0012396		0,000008		1	0,00	0,00	0,00	0,10	6,66	0,50		
%	17	Вентиляционная труба UNIT 205	1	1	13,7	1,25	10,38	8,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609735,00	7909368,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,6145240		19,379630		1	0,00	0,00	0,00	0,00	225,08	2,95		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,2790792		8,801040		1	0,00	0,00	0,00	0,00	225,08	2,95		
1052		Метиловый спирт				0,0038283		0,120728		1	0,00	0,00	0,00	0,00	225,08	2,95		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0715361		2,255961		1	0,00	0,00	0,00	0,01	225,08	2,95		
%	18	Дыхательный клапан емкости 047-T-005	1	1	2,6	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609743,00	7909366,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль				0,0012396		0,000008		1	0,00	0,00	0,00	0,10	6,66	0,50		
%	20	Вентиляционная труба UNIT 006	1	1	10,7	0,80	4,37	8,70	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609799,00	7909349,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,5697439		17,967444		1	0,00	0,00	0,00	0,00	149,51	1,73		

Мероприятия по охране окружающей среды

0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0132223	0,416978	1	0,00	0,00	0,00	0,00	149,51	1,73			
1052		Метиловый спирт					0,0011266	0,035527	1	0,00	0,00	0,00	0,00	149,51	1,73			
%	21	Дыхательный клапан емкости 047-T-005	1	1	2,6	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609841,00	7909358,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль					0,0012396	0,000008	1	0,00	0,00	0,00		0,10	6,66	0,50		
%	23	Дыхательный клапан емкости 047-T-011	1	1	4,6	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609859,00	7909430,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль					0,0037188	0,000083	1	0,00	0,00	0,00		0,08	11,62	0,50		
%	24	Дыхательный клапан емкости 047-T-010	1	1	2,6	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609817,00	7909399,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль					0,0012396	0,000008	1	0,00	0,00	0,00		0,10	6,66	0,50		
%	26	Вентиляционная труба насосной метанола	1	1	8,2	1,00	7,23	9,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609740,00	7909453,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
1052		Метиловый спирт					0,3884360	12,249719	1	0,00	0,00	0,00		0,07	158,15	3,64		
%	27	Дыхательный клапан емкости 020-T-001	1	1	6	0,08	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609754,00	7909494,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
1052		Метиловый спирт					0,0258246	0,000046	1	0,00	0,00	0,00		0,29	15,22	0,50		
%	28	Дыхательный клапан емкости 020-T-003	1	1	6,3	0,10	0,00	0,53	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609748,00	7909496,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0407917	0,011075	1	0,00	0,00	0,00		0,34	16,07	0,50		
%	29	Дыхательный клапан емкости 047-T-010	1	1	2,6	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609755,00	7909476,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль					0,0012396	0,000008	1	0,00	0,00	0,00		0,10	6,66	0,50		

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	31	Вентиляционная труба UNIT 121	1	4	13,5	1,00	10,45	13,30	1,29	25,00	1,00	-	-	1	609629,00	7909439,00	609661,00	7909457,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
1052		Метиловый спирт		0,9353838		29,498263		1	0,00					0,06				
%	32	Дыхательный клапан емкости 047-T-006	1	1	3,38	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609660,00	7909466,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
1078		Гликоль		0,0012396		0,000017		1	0,00					0,05				
%	472	Дыхательный клапан 063-T-011	1	1	3,2	0,10	0,00	0,53	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609809,00	7909433,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0000003		0,000009		1	0,00					0,00				
0303		Аммиак (Азота гидрид)		0,0000018		0,000056		1	0,00					0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000005		0,000016		1	0,00					0,00				
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000035		0,000110		1	0,00					0,02				
0410		Метан		0,0002508		0,007901		1	0,00					0,00				
1071		Гидроксибензол		0,0000002		0,000006		1	0,00					0,00				
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)		0,0000003		0,000008		1	0,00					0,00				
1716		Одорант СПМ		1,2800000E-08		4,040000E-07		1	0,00					0,00				
%	477	Дыхательный клапан резервуаров 020-T-002	1	1	11,3	0,10	0,03	3,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609723,00	7909474,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
1052		Метиловый спирт		0,0516493		0,201575		1	0,00					0,11				
%	608	Вентиляционная труба UNIT 221	1	4	13,5	1,00	10,45	13,30	1,29	25,00	1,00	-	-	1	609564,00	7909399,00	609596,00	7909417,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
1052		Метиловый спирт		0,9353838		29,498263		1	0,00					0,06				
%	609	Дыхательный клапан емкости 047-T-011	1	1	3,38	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609595,00	7909425,00	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
1078		Гликоль					0,0012396	0,000017	1	0,00		0,00	0,00	0,05		8,59	0,50		
%	6001	Площадка наружной обвязки узла приема СОД и UNIT 003		1	3	2	0,00			1,29	-	36,00	-	-	1	609444,00	7909210,00	609496,00	7909126,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,1432340	4,517028	1	0,00		0,00	0,00	0,02		11,40	0,50		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0342901	1,081373	1	0,00		0,00	0,00	0,02		11,40	0,50		
1052		Метиловый спирт					0,1336839	4,215855	1	0,00		0,00	0,00	4,30		11,40	0,50		
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0015900	0,050142	1	0,00		0,00	0,00	1,02		11,40	0,50		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0089058	0,280853	1	0,00		0,00	0,00	0,29		11,40	0,50		
%	6002	Площадка наружной обвязки установки сепарации UNIT 104		1	3	2	0,00			1,29	-	23,00	-	-	1	609623,00	7909208,00	609662,00	7909233,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0141936	0,447610	1	0,00		0,00	0,00	0,00		11,40	0,50		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0006409	0,020213	1	0,00		0,00	0,00	0,00		11,40	0,50		
1052		Метиловый спирт					0,0000805	0,002539	1	0,00		0,00	0,00	0,00		11,40	0,50		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0001393	0,004394	1	0,00		0,00	0,00	0,00		11,40	0,50		
%	6003	Площадка наружной обвязки установки сепарации UNIT 204		1	3	2	0,00			1,29	-	23,00	-	-	1	609582,00	7909288,00	609621,00	7909313,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0141936	0,447610	1	0,00		0,00	0,00	0,00		11,40	0,50		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0006409	0,020213	1	0,00		0,00	0,00	0,00		11,40	0,50		
1052		Метиловый спирт					0,0000805	0,002539	1	0,00		0,00	0,00	0,00		11,40	0,50		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0001393	0,004394	1	0,00		0,00	0,00	0,00		11,40	0,50		
%	6004	Площадка наружной обвязки установки стабилизации UNIT 105		1	3	2	0,00			1,29	-	20,00	-	-	1	609723,00	7909272,00	609775,00	7909305,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0787785	2,484359	1	0,00		0,00	0,00	0,01		11,40	0,50		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0353245	1,113994	1	0,00		0,00	0,00	0,02		11,40	0,50		



Мероприятия по охране окружающей среды																		
1052		Метиловый спирт					0,0003025	0,009541	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0028982	0,091398	1	0,00	0,00	0,00	1,86	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0040177	0,126703	1	0,00	0,00	0,00	0,13	11,40	0,50			
%	6005	Площадка наружной обвязки установки стабилизации UNIT 205	1	3	2	0,00			1,29	-	20,00	-	-	1	609680,00	7909346,00	609732,00	7909378,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0787785	2,484359	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0353245	1,113994	1	0,00	0,00	0,00	0,02	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0003025	0,009541	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0028982	0,091398	1	0,00	0,00	0,00	1,86	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0040177	0,126703	1	0,00	0,00	0,00	0,13	11,40	0,50			
%	6006	Площадка наружной обвязки компрессорной газов стабилизации UNIT	1	3	2	0,00			1,29	-	16,00	-	-	1	609810,00	7909329,00	609837,00	7909345,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0149110	0,470232	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0043650	0,137654	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0000295	0,000930	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50			
%	6007	Площадка наружной обвязки установки подогрева газа	1	3	2	0,00			1,29	-	23,00	-	-	1	609636,00	7909147,00	609653,00	7909121,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0015788	0,049789	1	0,00	0,00	0,00	1,02	11,40	0,50			
%	6008	Площадка обвязки наружного оборудования системы сброса газа вход	1	3	2	0,00			1,29	-	20,00	-	-	1	609790,00	7909540,00	609809,00	7909510,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0066970	0,211197	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000579	0,001826	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0000014	0,000043	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50			
№ пл.: 1, № цеха: 2																		

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	33	Дыхательный клапан емкости 055-Т-002	1	1	10,57	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609298,00	7909340,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1052		Метиловый спирт				0,1032986	0,001151	1	0,00	0,00	0,00	0,29		27,50	0,50			
%	34	Вентиляционная труба насосной метанола	1	1	5,2	0,15	0,03	1,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609288,00	7909336,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1052		Метиловый спирт				0,0158116	0,498634	1	0,00	0,00	0,00	0,20		14,78	0,50			
%	35	Свеча емкости 063-Т-011	1	1	2,8	0,10	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609416,00	7909371,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000002	0,000008	1	0,00	0,00	0,00	0,00		7,36	0,50			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000015	0,000047	1	0,00	0,00	0,00	0,00		7,36	0,50			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000004	0,000013	1	0,00	0,00	0,00	0,00		7,36	0,50			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000029	0,000093	1	0,00	0,00	0,00	0,02		7,36	0,50			
0410		Метан				0,0002117	0,006668	1	0,00	0,00	0,00	0,00		7,36	0,50			
1071		Гидроксибензол				0,0000002	0,000005	1	0,00	0,00	0,00	0,00		7,36	0,50			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000002	0,000007	1	0,00	0,00	0,00	0,00		7,36	0,50			
1716		Одорант СПМ				1,1000000E-08	3,410000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00		7,36	0,50			
%	36	Дыхательный клапан дренажной емкости 055-V-205	1	1	2	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609285,00	7909364,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1078		Гликоль				0,0011156	0,000093	1	0,00	0,00	0,00	0,16		5,17	0,50			
%	37	Дыхательный клапан емкости 055-Т-003	1	1	4	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609276,00	7909342,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1052		Метиловый спирт				0,0120315	0,000882	1	0,00	0,00	0,00	0,35		10,13	0,50			
%	40	Свеча емкости 055-Т-004	1	1	7	0,10	0,01	0,76	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609391,00	7909441,00	0,00	0,00

Мероприятия по охране окружающей среды																						
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000403	0,000002	1	0,00		0,00	0,00	0,04		18,00	0,50					
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0143486	0,000538	1	0,00		0,00	0,00	0,11		18,00	0,50					
%	41	Свечи АГРС					1	4	4	0,03	0,01	16,91	1,29	20,00	0,10	-	-	1	609259,00	7909328,00	609267,00	7909333,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					5,8333333	0,560000	1	0,00		0,00	0,00	0,43		14,17	0,50					
%	49	Свеча продувочная АГРС					1	1	4	0,05	0,01	6,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609263,00	7909333,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					8,7500000	0,010500	1	0,00		0,00	0,00	0,81		12,59	0,50					
%	51	Дымовая труба подогревателя газа					1	1	4	0,50	0,73	3,69	1,29	171,10	0,00	-	-	1	609249,00	7909369,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0038278	0,120715	1	0,00		0,00	0,00	0,03		55,79	2,52					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0006220	0,019616	1	0,00		0,00	0,00	0,00		55,79	2,52					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0078582	0,247815	1	0,00		0,00	0,00	0,00		55,79	2,52					
0703		Бенз/а/пирен					1,0000000E-09	3,150000E-08	1	0,00		0,00	0,00	0,00		55,79	2,52					
%	54	Свеча продувочная подогревателя газа					1	4	4	0,03	0,01	20,37	1,29	20,00	0,10	-	-	1	609250,00	7909371,00	609254,00	7909365,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					7,0000000	0,042000	1	0,00		0,00	0,00	0,46		15,04	0,50					
%	68	Свеча дыхания емкости масла АДЭС					1	1	6,8	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609356,00	7909417,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000650	0,000049	1	0,00		0,00	0,00	0,01		17,07	0,50					
-	69	Выхлопная труба АДЭС					1	1	7	0,25	0,93	19,00	1,29	378,10	0,00	-	-	1	609359,00	7909420,00	0,00	0,00

Мероприятия по охране окружающей среды																					
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4160000	0,109760	1	0,00		0,00	0,00	0,73		112,41	3,08				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0676000	0,017836	1	0,00		0,00	0,00	0,06		112,41	3,08				
0330		Сера диоксид					0,0650000	0,017150	1	0,00		0,00	0,00	0,05		112,41	3,08				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3358333	0,089180	1	0,00		0,00	0,00	0,02		112,41	3,08				
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,890000E-07	1	0,00		0,00	0,00	0,00		112,41	3,08				
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)					0,0065000	0,001715	1	0,00		0,00	0,00	0,05		112,41	3,08				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1570833	0,041160	1	0,00		0,00	0,00	0,05		112,41	3,08				
2902		Взвешенные вещества					0,0270833	0,006860	1	0,00		0,00	0,00	0,02		112,41	3,08				
%	70	Свеча дыхания емкости ДТ АДЭС				1	1	6,8	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609355,00	7909417,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,00		0,00	0,00	0,01		17,07	0,50				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,00		0,00	0,00	0,02		17,07	0,50				
%	71	Факел 055-U-400A				1	1	55,89	5,15	377,54	18,12	1,29	1678,00	0,00	-	-	1	609313,00	7909266,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					8,9287139	281,575920	1	0,00		0,00	0,00	0,03		1785,13	15,67				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					1,4509160	46,756087	1	0,00		0,00	0,00	0,00		1785,13	15,67				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					74,4059488	2346,466000	1	0,00		0,00	0,00	0,01		1785,13	15,67				
0410		Метан					1,8601487	58,661650	1	0,00		0,00	0,00	0,00		1785,13	15,67				
%	72	Факел 055-U-400A				1	4	20	0,26	0,08	1,47	1,29	1679,00	0,50	-	-	1	609312,00	7909266,00	609313,00	7909266,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0035804	0,112912	1	0,00		0,00	0,00	0,00		125,21	1,23				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0005818	0,018348	1	0,00		0,00	0,00	0,00		125,21	1,23				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0298370	0,940940	1	0,00		0,00	0,00	0,00		125,21	1,23				
0410		Метан					0,0007460	0,023524	1	0,00		0,00	0,00	0,00		125,21	1,23				

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2902		Взвешенные вещества					0,0029838	0,094094	1	0,00	0,00	0,00	0,00	125,21	1,23			
%	73	Факел 060-U-400В					377,54	18,12	1,29	1678,00	0,00	-	-	1	609348,00	7909288,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					8,9287139	173,574197	1	0,00	0,00	0,00		0,03	1785,13	15,67		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					1,4509160	28,205807	1	0,00	0,00	0,00		0,00	1785,13	15,67		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					74,4059488	1446,451644	1	0,00	0,00	0,00		0,01	1785,13	15,67		
0410		Метан					1,8601487	36,161291	1	0,00	0,00	0,00		0,00	1785,13	15,67		
%	74	Факел 060-U-400В					0,08	1,47	1,29	1679,00	0,50	-	-	1	609347,00	7909288,00	609348,00	7909288,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0035804	0,112912	1	0,00	0,00	0,00		0,00	125,21	1,23		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0005818	0,018348	1	0,00	0,00	0,00		0,00	125,21	1,23		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0298370	0,940940	1	0,00	0,00	0,00		0,00	125,21	1,23		
0410		Метан					0,0007460	0,023524	1	0,00	0,00	0,00		0,00	125,21	1,23		
2902		Взвешенные вещества					0,0029838	0,094094	1	0,00	0,00	0,00		0,00	125,21	1,23		
-	75	Факел УГГ 055-U-600					63,70	16,60	1,29	1679,00	0,00	-	-	1	609349,00	7909236,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					1,4776148	26,597066	1	0,00	0,00	0,00		2,22	156,37	52,52		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,2401124	4,322023	1	0,00	0,00	0,00		0,18	156,37	52,52		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					12,3134567	221,642221	1	0,00	0,00	0,00		0,74	156,37	52,52		
0410		Метан					0,3078364	5,541056	1	0,00	0,00	0,00		0,00	156,37	52,52		
2902		Взвешенные вещества					0,1450457	2,610822	1	0,00	0,00	0,00		0,09	156,37	52,52		
%	77	Факел УГГ 055-U-500					2125,65	30,18	1,29	1677,00	0,00	-	-	1	609351,00	7909233,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					50,6783088	266,365191	1	0,00	0,00	0,00		10,08	436,16	408,70		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					8,2352252	43,284344	1	0,00	0,00	0,00		0,82	436,16	408,70		

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						422,3192400	2219,709925	1	0,00	0,00	0,00	3,36	436,16	408,70			
0410	Метан						10,5579810	55,492748	1	0,00	0,00	0,00	0,01	436,16	408,70			
-	461	Выхлопная труба АДЭС	1	1	7	0,25	1,84	37,50	1,29	388,10	0,00	-	-	1	609322,00	7909412,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,4608000	0,110592	1	0,00	0,00	0,00	0,47	148,88	4,65			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0748800	0,017971	1	0,00	0,00	0,00	0,04	148,88	4,65			
0330	Сера диоксид						0,1600000	0,038400	1	0,00	0,00	0,00	0,07	148,88	4,65			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,4800000	0,115200	1	0,00	0,00	0,00	0,02	148,88	4,65			
0703	Бенз/а/пирен						0,0000005	1,210000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	148,88	4,65			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0057143	0,001317	1	0,00	0,00	0,00	0,02	148,88	4,65			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,1371429	0,032914	1	0,00	0,00	0,00	0,02	148,88	4,65			
2902	Взвешенные вещества						0,0228571	0,005486	1	0,00	0,00	0,00	0,01	148,88	4,65			
-	462	Выхлопная труба АДЭС	1	1	7	0,25	1,88	38,20	1,29	392,80	0,00	-	-	1	609326,00	7909404,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,4608000	0,110592	1	0,00	0,00	0,00	0,46	150,16	4,72			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0748800	0,017971	1	0,00	0,00	0,00	0,04	150,16	4,72			
0330	Сера диоксид						0,1600000	0,038400	1	0,00	0,00	0,00	0,06	150,16	4,72			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,4800000	0,115200	1	0,00	0,00	0,00	0,02	150,16	4,72			
0703	Бенз/а/пирен						0,0000005	1,210000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	150,16	4,72			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0057143	0,001317	1	0,00	0,00	0,00	0,02	150,16	4,72			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,1371429	0,032914	1	0,00	0,00	0,00	0,02	150,16	4,72			
2902	Взвешенные вещества						0,0228571	0,005486	1	0,00	0,00	0,00	0,01	150,16	4,72			
-	463	Выхлопная труба АДЭС	1	1	7	0,25	1,81	36,90	1,29	374,10	0,00	-	-	1	609331,00	7909396,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,4608000	0,110592	1	0,00	0,00	0,00	0,48	147,67	4,58			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ																					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0748800	0,017971	1	0,00	0,00	0,00	0,04	147,67	4,58						
0330		Сера диоксид					0,1600000	0,038400	1	0,00	0,00	0,00	0,07	147,67	4,58						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,4800000	0,115200	1	0,00	0,00	0,00	0,02	147,67	4,58						
0703		Бенз/а/пирен					0,0000005	1,210000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	147,67	4,58						
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0057143	0,001317	1	0,00	0,00	0,00	0,02	147,67	4,58						
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1371429	0,032914	1	0,00	0,00	0,00	0,02	147,67	4,58						
2902		Взвешенные вещества					0,0228571	0,005486	1	0,00	0,00	0,00	0,01	147,67	4,58						
%	464	Свеча дыхания емкости масла АДЭС				1	1	6,8	0,50	0,10	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609319,00	7909409,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000650	0,000049	1	0,00	0,00	0,00	0,01	21,19	0,57						
%	465	Свеча дыхания емкости масла АДЭС				1	1	6,8	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609323,00	7909401,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000650	0,000049	1	0,00	0,00	0,00	0,01	17,07	0,50						
%	466	Свеча дыхания емкости масла АДЭС				1	1	6,8	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609328,00	7909394,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000650	0,000049	1	0,00	0,00	0,00	0,01	17,07	0,50						
%	467	Свеча дыхания емкости ДТ АДЭС				1	1	6,8	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609318,00	7909409,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000002	1	0,00	0,00	0,00	0,01	17,07	0,50						
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000535	1	0,00	0,00	0,00	0,02	17,07	0,50						
%	468	Свеча дыхания емкости ДТ АДЭС				1	1	6,8	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609323,00	7909401,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000002	1	0,00	0,00	0,00	0,01	17,07	0,50						

Мероприятия по охране окружающей среды																		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000535	1	0,00	0,00	0,00	0,02	17,07	0,50			
%	469	Свеча дыхания емкости ДТ АДЭС	1	1	6,8	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609328,00	7909393,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000002	1	0,00	0,00	0,00	0,01	17,07	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000535	1	0,00	0,00	0,00	0,02	17,07	0,50			
%	470	Вентиляционная труба АГРС	1	1	8	0,25	0,07	1,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609266,00	7909326,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0012600	0,039735	1	0,00	0,00	0,00	0,00	22,98	0,50			
%	471	Свечи емкостей 043-Т-001А.В.С	1	4	7	0,10	0,01	0,76	1,29	20,00	0,10	-	-	1	609306,00	7909402,00	609311,00	7909395,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000403	0,000005	1	0,00	0,00	0,00	0,04	18,00	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0143486	0,001614	1	0,00	0,00	0,00	0,11	18,00	0,50			
%	6009	Площадка наружной обвязки оборудования СГПО	1	3	2	0,00			1,29	-	56,00	-	-	1	609253,00	7909342,00	609296,00	7909368,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0666152	2,014452	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0242538	0,017416	1	0,00	0,00	0,00	0,02	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0199781	0,624351	1	0,00	0,00	0,00	0,64	11,40	0,50			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0007926	0,024995	1	0,00	0,00	0,00	0,51	11,40	0,50			
№ пл.: 1, № цеха: 3																		
%	79	Дыхательный клапан емкости 163-V-103	1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609928,00	7909512,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
1052		Метиловый спирт					0,0051578	0,000163	1	0,00	0,00	0,00	0,14	10,55	0,50			
%	80	Дыхательный клапан емкости 163-V-102	1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609937,00	7909562,00	0,00	0,00



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва			Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											Cм/ПДК		Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um				
1052			Метиловый спирт					0,0051578	0,000163	1	0,00		0,00	0,00	0,14		10,55	0,50				
%	81	Вентиляционная труба модуля 111-PAU-01					1	1	26,5	1,20	4,75	4,20	1,29	15,00	0,00	-	-	1	609980,00	7909508,00	0,00	0,00
Код в-ва			Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											Cм/ПДК		Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um				
0415			Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0113677	0,358492	1	0,00		0,00	0,00	0,00		207,93	1,27				
0416			Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000983	0,003099	1	0,00		0,00	0,00	0,00		207,93	1,27				
1052			Метиловый спирт					0,0000023	0,000074	1	0,00		0,00	0,00	0,00		207,93	1,27				
%	82	Дыхательный клапан емкости 163-V-101					1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609974,00	7909502,00	0,00	0,00
Код в-ва			Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											Cм/ПДК		Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um				
1052			Метиловый спирт					0,0051578	0,000163	1	0,00		0,00	0,00	0,14		10,55	0,50				
%	83	Вентиляционная труба модуля 111-PAU-02					1	6	33,5	1,25	4,72	3,86	1,29	15,00	0,00	-	-	1	609963,00	7909579,00	0,00	0,00
Код в-ва			Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											Cм/ПДК		Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um				
0415			Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0113677	0,358492	1	0,00		0,00	0,00	0,00		193,80	1,17				
0416			Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000983	0,003099	1	0,00		0,00	0,00	0,00		193,80	1,17				
1052			Метиловый спирт					0,0000023	0,000074	1	0,00		0,00	0,00	0,00		193,80	1,17				
%	84	Вентиляционная труба модуля 112-PAU-01					1	6	38	0,75	3,81	8,70	1,29	13,00	0,00	-	-	1	610028,00	7909532,00	0,00	0,00
Код в-ва			Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											Cм/ПДК		Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um				
0415			Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0335433	1,057822	1	0,00		0,00	0,00	0,00		193,03	1,03				
0416			Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0002900	0,009145	1	0,00		0,00	0,00	0,00		193,03	1,03				
%	87	Вентиляционная труба модуля 112-PAU-02					1	1	12	0,05	0,00	2,04	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610011,00	7909537,00	0,00	0,00
Код в-ва			Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											Cм/ПДК		Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um				
2735			Масло минеральное нефтяное					0,0022452	0,095589	1	0,00		0,00	0,00	0,10		30,61	0,50				
%	88	Общеобменная система вытяжной вентиляции модуль 113-PAU					1	6	41,5	0,60	4,42	15,62	1,29	15,00	0,00	-	-	1	610058,00	7909587,00	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0183847	0,579780	1	0,00	0,00	0,00	0,00	218,69	1,06			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0001589	0,005013	1	0,00	0,00	0,00	0,00	218,69	1,06			
%	90	Общеобменная система вытяжной вентиляции модуль 113-SSH	1	6	27	0,99	10,86	14,10	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610107,00	7909632,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0217274	0,685195	1	0,00	0,00	0,00	0,00	230,18	1,72			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0001878	0,005924	1	0,00	0,00	0,00	0,00	230,18	1,72			
%	91	Дыхательный клапан емкости 163-V-003	1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610104,00	7909599,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000217	0,000049	1	0,00	0,00	0,00	0,01	10,55	0,50			
%	92	Вентиляционная труба модуль 113-SSH	1	1	12	0,05	0,01	7,13	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610105,00	7909604,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0124350	0,529403	1	0,00	0,00	0,00	0,48	32,75	0,50			
%	94	Дымовая труба компрессорной А модуль 114-SSH-001	1	1	70	4,70	291,12	16,78	1,29	326,60	0,00	-	-	1	610134,00	7909457,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					2,7747697	87,505137	1	0,00	0,00	0,00	0,01	1672,79	8,16			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,4509001	14,219585	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1672,79	8,16			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,2718795	8,573990	1	0,00	0,00	0,00	0,02	1672,79	8,16			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					1,4153724	44,635185	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1672,79	8,16			
0410		Метан					1,8835648	59,400101	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1672,79	8,16			
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0227899	0,718702	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1672,79	8,16			
1052		Метиловый спирт					3,4676625	109,356203	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1672,79	8,16			
%	95	Вентиляционная труба маслобака	1	1	30	0,25	0,05	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610126,00	7909451,0 0	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва						Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
													См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
2735						Масло минеральное нефтяное				0,0447315	1,904379	1	0,00		0,00	0,00	0,23		76,50	0,50	
%	97	Общеобменная система модуль 114-SSH-001				1	6	33	1,95	34,03	11,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610170,00	7909435,00	0,00	0,00
Код в-ва						Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
													См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0415						Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0027000	0,085147	1	0,00		0,00	0,00	0,00		354,67	2,36	
%	102	Дымовая труба компрессорной Б модуль 114-SSH-002				1	1	70	4,70	299,80	17,28	1,29	346,40	0,00	-	-	1	610285,00	7909551,00	0,00	0,00
Код в-ва						Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
													См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0301						Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				2,4389698	76,915350	1	0,00		0,00	0,00	0,01		1696,84	8,39	
0304						Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,3963326	12,498744	1	0,00		0,00	0,00	0,00		1696,84	8,39	
0333						Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,2498457	7,871913	1	0,00		0,00	0,00	0,02		1696,84	8,39	
0337						Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,8804086	27,764565	1	0,00		0,00	0,00	0,00		1696,84	8,39	
0410						Метан				1,5625270	49,275850	1	0,00		0,00	0,00	0,00		1696,84	8,39	
0602						Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0765400	2,413766	1	0,00		0,00	0,00	0,00		1696,84	8,39	
1052						Метиловый спирт				4,5535367	143,600334	1	0,00		0,00	0,00	0,00		1696,84	8,39	
%	103	Вентиляционная труба маслобака				1	1	30	0,25	0,05	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610277,00	7909546,00	0,00	0,00
Код в-ва						Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
													См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
2735						Масло минеральное нефтяное				0,0447315	1,904379	1	0,00		0,00	0,00	0,23		76,50	0,50	
%	105	Общеобменная система вытяжной вентиляции модуль 114-SSH-002				1	6	33	1,95	34,03	11,38	1,29	21,00	0,00	-	-	1	610321,00	7909529,00	0,00	0,00
Код в-ва						Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
													См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0415						Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0027000	0,085147	1	0,00		0,00	0,00	0,00		355,94	2,37	
%	478	Дыхательный клапан емкости 163-V-117				1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610077,00	7909376,00	0,00	0,00
Код в-ва						Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
													См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
2735						Масло минеральное нефтяное				0,0000217	0,000049	1	0,00		0,00	0,00	0,01		10,55	0,50	

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	6010	Площадка обвязки установок сжижения	1	3	5	0,00			1,29	-	30,00	-	-	1	610145,00	7909624,00	610218,00	7909670,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,1630641	5,142388	1	0,00	0,00	0,00	0,00		28,50	0,50			
%	6014	Площадка системы теплоносителя	1	3	10	0,00			1,29	-	38,00	-	-	1	609953,00	7909443,00	610270,00	7909642,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,1704418	5,375053	1	0,00	0,00	0,00	2,56		57,00	0,50			
%	6018	Площадка системы топливного газа	1	3	10	0,00			1,29	-	38,00	-	-	1	609953,00	7909443,00	610270,00	7909642,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0275230	0,867967	1	0,00	0,00	0,00	0,00		57,00	0,50			
%	6042	Площадка главной ПС	1	3	4	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	610006,00	7909429,00	610019,00	7909408,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0369		Сера гексафторид (OC-6-11) ((OC-6-11) сера фторид)				0,0000012	0,000039	1	0,00	0,00	0,00	0,00		22,80	0,50			
№ пл.: 1, № цеха: 4																		
%	114	Дыхательный клапан емкости 263-V-103	1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609758,00	7909784,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1052		Метиловый спирт				0,0051578	0,000163	1	0,00	0,00	0,00	0,14		10,55	0,50			
%	115	Дыхательный клапан емкости 263-V-102	1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609768,00	7909833,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1052		Метиловый спирт				0,0051578	0,000163	1	0,00	0,00	0,00	0,14		10,55	0,50			
%	116	Вентиляционная труба модуль 211-001	1	1	26,5	1,20	4,75	4,20	1,29	15,00	0,00	-	-	1	609811,00	7909779,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0113677	0,358492	1	0,00	0,00	0,00	0,00		207,93	1,27			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000983	0,003099	1	0,00	0,00	0,00	0,00		207,93	1,27			

Мероприятия по охране окружающей среды																			
1052		Метиловый спирт					0,0000023	0,000074	1	0,00	0,00	0,00	0,00	207,93	1,27				
%	117	Дыхательный клапан емкости 263-V-101	1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609804,00	7909773,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1052		Метиловый спирт					0,0051578	0,000163	1	0,00	0,00	0,00	0,14	10,55	0,50				
%	118	Вентиляционная труба модуль 211-002	1	6	33,5	1,25	4,72	3,86	1,29	15,00	0,00	-	-	1	609794,00	7909850,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0113677	0,358492	1	0,00	0,00	0,00	0,00	193,80	1,17				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000983	0,003099	1	0,00	0,00	0,00	0,00	193,80	1,17				
1052		Метиловый спирт					0,0000023	0,000074	1	0,00	0,00	0,00	0,00	193,80	1,17				
%	119	Вентиляционная труба модуль 212	1	6	38	0,75	3,81	8,70	1,29	13,00	0,00	-	-	1	609858,00	7909803,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0335433	1,057822	1	0,00	0,00	0,00	0,00	193,03	1,03				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0002900	0,009145	1	0,00	0,00	0,00	0,00	193,03	1,03				
%	122	Вентиляционная труба модуль 212	1	1	12	0,05	0,00	2,04	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609841,00	7909808,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0022452	0,095589	1	0,00	0,00	0,00	0,10	30,61	0,50				
%	123	Общеобменная система модуль 213-PAU	1	6	41,5	0,60	4,42	15,62	1,29	15,00	0,00	-	-	1	609889,00	7909859,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0183847	0,579780	1	0,00	0,00	0,00	0,00	218,69	1,06				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0001589	0,005013	1	0,00	0,00	0,00	0,00	218,69	1,06				
%	125	Общеобменная система вытяжной вентиляции модуль 213-SSH	1	6	27	0,99	10,86	14,10	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609937,00	7909903,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0217274	0,685195	1	0,00	0,00	0,00	0,00	230,18	1,72				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0001878	0,005924	1	0,00	0,00	0,00	0,00	230,18	1,72				

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	126	Дыхательный клапан емкости 263-V-003	1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609935,00	7909871,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000217	0,000049	1	0,00	0,00	0,00	0,01		10,55	0,50			
%	127	Вентиляционная труба модуль 213-SSH	1	1	12	0,05	0,01	7,13	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609936,00	7909875,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0124350	0,529403	1	0,00	0,00	0,00	0,48		32,75	0,50			
%	129	Дымовая труба компрессорной А модуль 214-SSH-001	1	1	70	4,70	290,95	16,77	1,29	294,70	0,00	-	-	1	609965,00	7909729,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				3,7373428	117,860843	1	0,00	0,00	0,00	0,01		1657,05	7,94			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,6073182	19,152387	1	0,00	0,00	0,00	0,00		1657,05	7,94			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,4703173	14,831926	1	0,00	0,00	0,00	0,04		1657,05	7,94			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				2,0786345	65,551817	1	0,00	0,00	0,00	0,00		1657,05	7,94			
0410		Метан				1,1128043	35,093397	1	0,00	0,00	0,00	0,00		1657,05	7,94			
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0373734	1,178608	1	0,00	0,00	0,00	0,00		1657,05	7,94			
1052		Метиловый спирт				4,8123538	151,762389	1	0,00	0,00	0,00	0,00		1657,05	7,94			
%	130	Вентиляционная труба маслобака	1	1	30	0,25	0,05	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609956,00	7909723,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0447315	1,904379	1	0,00	0,00	0,00	0,23		76,50	0,50			
%	132	Общеобменная система вытяжной вентиляции модуль 214-SSH-001	1	6	33	1,95	34,03	11,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610000,00	7909707,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0027000	0,085147	1	0,00	0,00	0,00	0,00		354,67	2,36			
%	137	Дымовая труба компрессорной Б модуль 214-SSH-002	1	1	70	4,70	325,65	18,77	1,29	324,70	0,00	-	-	1	610116,00	7909823,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			

Мероприятия по охране окружающей среды																						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,2543728	102,629902	1	0,00	0,00	0,00	0,01	1730,41	8,55							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,5288356	16,677359	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1730,41	8,55							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,2946346	9,291596	1	0,00	0,00	0,00	0,03	1730,41	8,55							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					2,8258135	89,114853	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1730,41	8,55							
0410		Метан					0,8303338	26,185407	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1730,41	8,55							
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0482129	1,520443	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1730,41	8,55							
1052		Метиловый спирт					5,0828929	160,294110	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1730,41	8,55							
%	138	Вентиляционная труба маслобака					1	1	30	0,25	0,05	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610107,00	7909817,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима								
											Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um						
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0447315	1,904379		1	0,00	0,00	0,00	0,23	76,50	0,50						
%	140	Общеобменная система вытяжной вентиляции модуль 214-SSH-002					1	6	33	1,95	34,03	11,38	1,29	21,00	0,00	-	-	1	610151,00	7909801,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима								
											Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um						
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0027000	0,085147		1	0,00	0,00	0,00	0,00	355,94	2,37						
%	479	Дыхательный клапан емкости 263-V-117					1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609908,00	7909648,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима								
											Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um						
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000217	0,000049		1	0,00	0,00	0,00	0,01	10,55	0,50						
%	6011	Площадка обвязки установки сжижения					1	3	5	0,00			1,29	-	30,00	-	-	1	609975,00	7909895,00	610048,00	7909941,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима								
											Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um						
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,1630641	5,142388		1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50						
%	6015	Площадка системы теплоносителя					1	3	10	0,00			1,29	-	38,00	-	-	1	609783,00	7909714,00	610101,00	7909913,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима								
											Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um						
2735		Масло минеральное нефтяное					0,1704418	5,375053		1	0,00	0,00	0,00	2,56	57,00	0,50						
%	6019	Площадка системы топливного газа					1	3	10	0,00			1,29	-	38,00	-	-	1	609783,00	7909714,00	610101,00	7909913,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0275230	0,867967	1	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00		0,50			
%	6043	Площадка главной ПС		1	3	4	0,00		1,29	-	1,00	-	-	1	609837,00	7909700,00	609850,00	7909679,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0369		Сера гексафторид (ОС-6-11) ((ОС-6-11) сера фторид)					0,0000012	0,000039	1	0,00	0,00	0,00	0,00	22,80		0,50			
№ пл.: 1, № цеха: 5																			
%	149	Дыхательный клапан емкости 363-V-103		1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609588,00	7910055,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1052		Метиловый спирт					0,0051578	0,000163	1	0,00	0,00	0,00	0,14	10,55		0,50			
%	150	Дыхательный клапан емкости 363-V-102		1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609598,00	7910105,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1052		Метиловый спирт					0,0051578	0,000163	1	0,00	0,00	0,00	0,14	10,55		0,50			
%	151	Вентиляционная труба модуль 311-001		1	1	26,5	1,20	4,75	4,20	1,29	15,00	0,00	-	-	1	609641,00	7910050,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0113677	0,358492	1	0,00	0,00	0,00	0,00	207,93		1,27			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000983	0,003099	1	0,00	0,00	0,00	0,00	207,93		1,27			
1052		Метиловый спирт					0,0000023	0,000074	1	0,00	0,00	0,00	0,00	207,93		1,27			
%	152	Дыхательный клапан емкости 363-V-101		1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609634,00	7910045,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1052		Метиловый спирт					0,0051578	0,000163	1	0,00	0,00	0,00	0,14	10,55		0,50			
%	153	Вентиляционная труба модуль 311-002		1	6	33,5	1,25	4,72	3,86	1,29	15,00	0,00	-	-	1	609624,00	7910122,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0113677	0,358492	1	0,00	0,00	0,00	0,00	193,80		1,17			



Мероприятия по охране окружающей среды																			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000983	0,003099	1	0,00	0,00	0,00	0,00	193,80	1,17				
1052		Метиловый спирт					0,0000023	0,000074	1	0,00	0,00	0,00	0,00	193,80	1,17				
%	154	Вентиляционная труба модуль 312	1	6	38	0,75	3,81	8,70	1,29	13,00	0,00	-	-	1	609689,00	7910075,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0335433	1,057822	1	0,00	0,00	0,00	0,00	193,03	1,03				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0002900	0,009145	1	0,00	0,00	0,00	0,00	193,03	1,03				
%	157	Вентиляционная труба модуль 312	1	1	12	0,05	0,00	2,04	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609672,00	7910080,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0022452	0,095589	1	0,00	0,00	0,00	0,10	30,61	0,50				
%	158	Общеобменная система вытяжной вентиляции модуль 313-PAU	1	6	41,5	0,60	4,42	15,62	1,29	15,00	0,00	-	-	1	609719,00	7910130,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0183847	0,579780	1	0,00	0,00	0,00	0,00	218,69	1,06				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0001589	0,005013	1	0,00	0,00	0,00	0,00	218,69	1,06				
%	160	Общеобменная система вытяжной вентиляции модуль 313-SSH	1	6	27	0,99	10,86	14,10	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609767,00	7910175,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0217274	0,685195	1	0,00	0,00	0,00	0,00	230,18	1,72				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0001878	0,005924	1	0,00	0,00	0,00	0,00	230,18	1,72				
%	161	Дыхательный клапан емкости 363-V-003	1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609765,00	7910142,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000217	0,000049	1	0,00	0,00	0,00	0,01	10,55	0,50				
%	162	Вентиляционная труба модуль 313-SSH	1	1	12	0,05	0,01	7,13	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609766,00	7910146,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0124350	0,529403	1	0,00	0,00	0,00	0,48	32,75	0,50				

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	164	Дымовая труба компрессорной А модуль 314-SSH-001	1	1	70	4,70	304,14	17,53	1,29	318,50	0,00	-	-	1	609795,00	7910000,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				3,4293383	108,147614	1	0,00	0,00	0,00	0,01		1691,38	8,26			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,5572675	17,573987	1	0,00	0,00	0,00	0,00		1691,38	8,26			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,4507853	14,215964	1	0,00	0,00	0,00	0,04		1691,38	8,26			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				2,9911919	94,330228	1	0,00	0,00	0,00	0,00		1691,38	8,26			
0410		Метан				0,8636540	27,236193	1	0,00	0,00	0,00	0,00		1691,38	8,26			
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0476063	1,501312	1	0,00	0,00	0,00	0,00		1691,38	8,26			
1052		Метиловый спирт				3,8354664	120,955267	1	0,00	0,00	0,00	0,00		1691,38	8,26			
%	165	Вентиляционная труба маслобака	1	1	30	0,25	0,05	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609787,00	7909994,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0027000	0,085147	1	0,00	0,00	0,00	0,00		76,50	0,50			
%	167	Общеобменная система вытяжной вентиляции модуль 314-SSH-001	1	6	33	1,95	34,03	11,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609831,00	7909978,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0656002	0,005160	1	0,00	0,00	0,00	0,00		354,67	2,36			
%	172	Дымовая труба компрессорной Б модуль 314-SSH-002	1	1	70	4,70	322,70	18,60	1,29	621,50	0,00	-	-	1	609946,00	7910094,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				4,4564343	140,538132	1	0,00	0,00	0,00	0,01		1834,98	10,16			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,7241707	22,837446	1	0,00	0,00	0,00	0,00		1834,98	10,16			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,3913835	12,342670	1	0,00	0,00	0,00	0,03		1834,98	10,16			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				2,2015322	69,427520	1	0,00	0,00	0,00	0,00		1834,98	10,16			
0410		Метан				1,0229342	32,259252	1	0,00	0,00	0,00	0,00		1834,98	10,16			
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0333565	1,051932	1	0,00	0,00	0,00	0,00		1834,98	10,16			
1052		Метиловый спирт				4,0828416	128,756492	1	0,00	0,00	0,00	0,00		1834,98	10,16			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	173	Вентиляционная труба маслобака	1	1	30	0,25	0,05	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609938,00	7910088,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0027000		0,085147		1	0,00		0,00	0,00	0,00		76,50	0,50
%	175	Общеобменная система вытяжной вентиляции модуль 314-SSH-002	1	6	33	1,95	34,03	11,38	1,29	21,00	0,00	-	-	1	609982,00	7910072,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0656002		0,005160		1	0,00		0,00	0,00	0,00		355,94	2,37
%	480	Дыхательный клапан емкости 363-V-117	1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609738,00	7909919,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000217		0,000049		1	0,00		0,00	0,00	0,01		10,55	0,50
%	6012	Площадка обвязки установки сжижения	1	3	5	0,00			1,29	-	30,00	-	-	1	609806,00	7910167,0 0	609879,00	7910212,0 0
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,1630641		5,142388		1	0,00		0,00	0,00	0,00		28,50	0,50
%	6016	Площадка системы теплоносителя	1	3	10	0,00			1,29	-	38,00	-	-	1	609614,00	7909985,0 0	609931,00	7910185,0 0
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
2735		Масло минеральное нефтяное				0,1704418		5,375053		1	0,00		0,00	0,00	2,56		57,00	0,50
%	6020	Площадка системы топливного газа	1	3	10	0,00			1,29	-	38,00	-	-	1	609614,00	7909985,0 0	609931,00	7910185,0 0
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0275230		0,867967		1	0,00		0,00	0,00	0,00		57,00	0,50
%	6044	Площадка главной ПС	1	3	4	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	609667,00	7909971,0 0	609680,00	7909951,0 0
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0369		Сера гексафторид (ОС-6-11) ((ОС-6-11) сера фторид)				0,0000012		0,000039		1	0,00		0,00	0,00	0,00		22,80	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 7																		

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	224	Дыхательный клапан емкости 763-V-001	1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610232,00	7909251,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000361	0,000050	1	0,00	0,00	0,00			0,02	10,55	0,50		
%	225	Дыхательный клапан емкости 663-V-001	1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610382,00	7909344,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000361	0,000050	1	0,00	0,00	0,00			0,02	10,55	0,50		
№ пл.: 1, № цеха: 8																		
%	184	Дымовая труба резервного подогревателя	1	1	55,9	3,20	49,38	6,14	1,29	123,70	0,00	-	-	1	609430,00	7909575,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,7154255	0,263517	1	0,00	0,00	0,00			0,01	839,12	3,51		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,1264081	0,368939	1	0,00	0,00	0,00			0,00	839,12	3,51		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,8241398	0,658234	1	0,00	0,00	0,00			0,00	839,12	3,51		
0410		Метан				0,0169857	0,038020	1	0,00	0,00	0,00			0,00	839,12	3,51		
0703		Бенз/а/пирен				9,4000000E-08	3,993000E-07	1	0,00	0,00	0,00			0,00	839,12	3,51		
%	186	Дыхательный клапан емкости ДТ	1	1	20	0,20	0,05	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609426,00	7909632,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000293	0,000003	1	0,00	0,00	0,00			0,00	50,44	0,50		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0104386	0,001065	1	0,00	0,00	0,00			0,01	50,44	0,50		
%	187	Дыхательный клапан емкости 063-V-102	1	1	6	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609544,00	7909693,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000361	0,000050	1	0,00	0,00	0,00			0,01	15,51	0,50		
%	188	Дыхательный клапан емкости 047-V-002	1	1	8	0,20	0,02	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609569,00	7909711,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1078		Гликоль				0,0029667	0,001029	1	0,00	0,00	0,00	0,02	20,68	0,50							
%	189	Дыхательный клапан резервуара 047-T-001				1	1	25,5	0,25	0,02	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609519,00	7909590,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима						
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1078		Гликоль				0,0001038	0,000039	1	0,00	0,00	0,00	0,00	64,29	0,50							
%	192	Дыхательный клапан маслобака				1	4	40,2	0,04	0,01	5,57	1,29	20,00	0,04	-	-	1	609716,00	7909666,00	609729,00	7909645,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима						
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0001444	0,002848	1	0,00	0,00	0,00	0,00	101,56	0,50							
%	200	Дыхательный клапан емкости 063-V-303				1	1	6	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609392,00	7909616,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима						
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000003	0,000009	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50							
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000018	0,000056	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000005	0,000016	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000035	0,000110	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50							
0410		Метан				0,0002508	0,007901	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50							
1071		Гидроксibenзол				0,0000002	0,000006	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50							
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000003	0,000008	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50							
1716		Одорант СПМ				1,3000000E-08	4,040000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50							
%	201	Дыхательный клапан маслобака				1	4	30	0,05	0,01	3,57	1,29	20,00	0,05	-	-	1	609763,00	7909592,00	609771,00	7909579,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима						
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000722	0,001358	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,90	0,50							
%	207	Дыхательный клапан емкости 063-V-304				1	1	6	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609520,00	7909514,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима						
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000003	0,000009	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50							
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000018	0,000056	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50							

Мероприятия по охране окружающей среды																			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000005	0,000016	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000035	0,000110	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50			
0410		Метан						0,0002508	0,007901	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50			
1071		Гидроксibenзол						0,0000002	0,000006	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0000003	0,000008	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50			
1716		Одорант СПМ						1,3000000E-08	4,040000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50			
%	481	Дыхательный клапан емкости 063-V-015	1	1	6	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609407,00	7909625,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000010	0,000002	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0003587	0,000541	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50			
%	482	Дыхательный клапан резервуара 046-T-001	1	1	25,3	0,25	0,02	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609543,00	7909606,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное						0,0000867	0,000109	1	0,00	0,00	0,00	0,00	63,79	0,50			
%	483	Дыхательный клапан емкости 063-V-103	1	1	6	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609561,00	7909619,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1078		Гликоль						0,0007417	0,000050	1	0,00	0,00	0,00	0,01	15,51	0,50			
2735		Масло минеральное нефтяное						0,0000361	0,000050	1	0,00	0,00	0,00	0,01	15,51	0,50			
%	484	Дыхательный клапан емкости 063-V-104	1	1	6	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609595,00	7909727,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1078		Гликоль						0,0007417	0,000050	1	0,00	0,00	0,00	0,01	15,51	0,50			
%	485	Дыхательный клапан емкости 063-T-008	1	1	6	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609723,00	7909633,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное						0,0000361	0,000050	1	0,00	0,00	0,00	0,01	15,51	0,50			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	486	Дыхательный клапан емкости 063-V-107	1	1	6	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609636,00	7909752,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000361	0,000050	1	0,00	0,00	0,00	0,01		15,51	0,50			
%	487	Дыхательный клапан емкости 063-V-009	1	1	6	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609732,00	7909584,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000361	0,000050	1	0,00	0,00	0,00	0,01		15,51	0,50			
%	6013	Площадка общей системы теплоносителя	1	3	5	0,00			1,29	-	98,00	-	-	1	609473,00	7909641,00	609610,00	7909724,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,1859494	0,246222	1	0,00	0,00	0,00	14,09		28,50	0,50			
%	6017	Площадка общей системы топливного газа	1	3	5	0,00			1,29	-	66,00	-	-	1	609622,00	7909740,00	609664,00	7909765,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,1395214	4,399947	1	0,00	0,00	0,00	0,00		28,50	0,50			
№ пл.: 1, № цеха: 9																		
%	228	Свеча емкости 034-V-305	1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610510,00	7909903,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000000	0,000000	1	0,00	0,00	0,00	0,00		10,55	0,50			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000018	0,000056	1	0,00	0,00	0,00	0,00		10,55	0,50			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000005	0,000016	1	0,00	0,00	0,00	0,00		10,55	0,50			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000035	0,000110	1	0,00	0,00	0,00	0,01		10,55	0,50			
0410		Метан				0,0002508	0,007901	1	0,00	0,00	0,00	0,00		10,55	0,50			
1071		Гидроксibenзол				0,0000002	0,000006	1	0,00	0,00	0,00	0,00		10,55	0,50			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000003	0,000008	1	0,00	0,00	0,00	0,00		10,55	0,50			
1716		Одорант СПМ				1,2800000E-08	4,040000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00		10,55	0,50			
%	229	Вентиляционная труба компрессорной отпарного газа	1	1	40	1,64	24,61	11,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	610524,00	7910044,00	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,2279771	7,189485	1	0,00	0,00	0,00	0,00	546,51	1,95				
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0042368	0,133612	1	0,00	0,00	0,00	0,00	546,51	1,95				
%	230	Вентиляционная труба компрессорной отпарного газа		1	1	40	1,64	24,61	11,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	610563,00	7909979,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,2279771	7,189485	1	0,00	0,00	0,00	0,00	546,51	1,95				
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0042368	0,133612	1	0,00	0,00	0,00	0,00	546,51	1,95				
%	231	Факел 034-U-303A		1	1	78,5	6,10	242,53	8,30	1,29	1699,00	0,00	-	-	1	610796,00	7910087,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					5,5449445	87,432685	1	0,00	0,00	0,00	0,01	2028,21	11,63				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,9010535	4,207811	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2028,21	11,63				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					46,2078707	728,605871	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2028,21	11,63				
0410		Метан					1,1551968	18,215143	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2028,21	11,63				
2902		Взвешенные вещества					4,6207871	72,860570	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2028,21	11,63				
%	232	Факел 034-U-303A		1	4	39,7	0,25	2,99	0,15	1,29	1699,00	1,36	-	-	1	610795,00	7910087,00	610796,00	7910087,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0134180	0,423148	1	0,00	0,00	0,00	0,00	504,48	3,29				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0021804	0,068760	1	0,00	0,00	0,00	0,00	504,48	3,29				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1118164	3,526244	1	0,00	0,00	0,00	0,00	504,48	3,29				
0410		Метан					0,0027956	0,088156	1	0,00	0,00	0,00	0,00	504,48	3,29				
2902		Взвешенные вещества					0,0111816	0,352624	1	0,00	0,00	0,00	0,00	504,48	3,29				
%	233	Факел 034-U-303B		1	1	71,4	5,10	6,53	133,39	1,29	1699,00	0,00	-	-	1	610798,00	7910085,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,0497221	96,176035	1	0,00	0,00	0,00	0,00	4020,57	27,25				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,4955798	15,628606	1	0,00	0,00	0,00	0,00	4020,57	27,25				



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						25,4143506	801,466961	1	0,00	0,00	0,00	0,00	4020,57	27,25			
0410	Метан						0,6353588	20,036674	1	0,00	0,00	0,00	0,00	4020,57	27,25			
2902	Взвешенные вещества						2,5414351	80,146696	1	0,00	0,00	0,00	0,00	4020,57	27,25			
%	234	Факел 034-U-303B	1	4	39,7	0,25	2,99	0,15	1,29	1699,00	1,36	-	-	1	610797,00	7910085,00	610798,00	7910085,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0134180	0,423148	1	0,00	0,00	0,00	0,00	504,48	3,29			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0021804	0,068760	1	0,00	0,00	0,00	0,00	504,48	3,29			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,1118164	3,526244	1	0,00	0,00	0,00	0,00	504,48	3,29			
0410	Метан						0,0027956	0,088156	1	0,00	0,00	0,00	0,00	504,48	3,29			
2902	Взвешенные вещества						0,0111816	0,352624	1	0,00	0,00	0,00	0,00	504,48	3,29			
%	458	Свеча емкости 034-V-308	1	1	4	0,15	0,01	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610518,00	7910205,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0000003	0,000009	1	0,00	0,00	0,00	0,00	10,56	0,50			
0303	Аммиак (Азота гидрид)						0,0000018	0,000056	1	0,00	0,00	0,00	0,00	10,56	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000005	0,000016	1	0,00	0,00	0,00	0,00	10,56	0,50			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000035	0,000110	1	0,00	0,00	0,00	0,01	10,56	0,50			
0410	Метан						0,0002508	0,007901	1	0,00	0,00	0,00	0,00	10,56	0,50			
1071	Гидроксибензол						0,0000002	0,000006	1	0,00	0,00	0,00	0,00	10,56	0,50			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0000003	0,000008	1	0,00	0,00	0,00	0,00	10,56	0,50			
1716	Одорант СПМ						1,2800000E-08	4,040000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	10,56	0,50			
№ пл.: 1, № цеха: 10																		
%	238	Свеча продувочная	1	4	30	0,05	0,01	6,37	1,29	20,00	0,05	-	-	1	609370,00	7909916,00	609457,00	7909777,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						8,7500000	3,444000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	77,07	0,50			
-	260	Труба ГТУ	1	1	41	3,30	86,81	10,15	1,29	175,50	0,00	-	-	1	609439,00	7909784,00	0,00	0,00

Мероприятия по охране окружающей среды																						
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,1050907	97,922139	1	0,00	0,00	0,00	0,06	812,93	5,48							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,5045772	5,912348	1	0,00	0,00	0,00	0,00	812,93	5,48							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2734586	8,623789	1	0,00	0,00	0,00	0,00	812,93	5,48							
-	261	Труба ГТУ					1	1	41	3,30	87,33	10,21	1,29	175,10	0,00	-	-	1	609429,00	7909799,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					2,8403238	89,572452	1	0,00	0,00	0,00	0,05	814,28	5,49							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,4615526	14,555523	1	0,00	0,00	0,00	0,00	814,28	5,49							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2677605	8,444096	1	0,00	0,00	0,00	0,00	814,28	5,49							
-	262	Труба ГТУ					1	1	41	3,30	89,89	10,51	1,29	175,00	0,00	-	-	1	609419,00	7909814,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,0125265	95,003036	1	0,00	0,00	0,00	0,05	821,68	5,56							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,4895356	15,437993	1	0,00	0,00	0,00	0,00	821,68	5,56							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2756896	8,694148	1	0,00	0,00	0,00	0,00	821,68	5,56							
-	263	Труба ГТУ					1	1	41	3,30	87,84	10,27	1,29	172,80	0,00	-	-	1	609410,00	7909829,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					2,8012845	88,341307	1	0,00	0,00	0,00	0,05	814,90	5,49							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,4552087	14,355462	1	0,00	0,00	0,00	0,00	814,90	5,49							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2761709	8,709326	1	0,00	0,00	0,00	0,00	814,90	5,49							
%	264	Труба ГТУ					1	1	41	3,30	88,52	10,35	1,29	173,40	0,00	-	-	1	609394,00	7909855,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					2,9952481	94,458145	1	0,00	0,00	0,00	0,06	817,12	5,51							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,4867278	15,349449	1	0,00	0,00	0,00	0,00	817,12	5,51							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2779481	8,765372	1	0,00	0,00	0,00	0,00	817,12	5,51							

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	265	Труба ГТУ	1	1	41	3,30	88,01	10,29	1,29	175,90	0,00	-	-	1	609385,00	7909870,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,0477029	96,112359	1	0,00	0,00	0,00	0,06	816,57	5,52			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,4952517	15,618258	1	0,00	0,00	0,00	0,00	816,57	5,52			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2907370	9,168683	1	0,00	0,00	0,00	0,00	816,57	5,52			
%	266	Труба ГТУ	1	1	41	3,30	87,33	10,21	1,29	174,10	0,00	-	-	1	609375,00	7909885,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,0357348	95,734934	1	0,00	0,00	0,00	0,06	813,90	5,49			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,4933069	15,556927	1	0,00	0,00	0,00	0,00	813,90	5,49			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2911092	9,180420	1	0,00	0,00	0,00	0,00	813,90	5,49			
%	267	Труба ГТУ	1	1	41	3,30	207,92	24,31	1,29	173,70	0,00	-	-	1	609365,00	7909901,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					2,3024304	72,609446	1	0,00	0,00	0,00	0,02	1102,40	8,42			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,3741449	11,799035	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1102,40	8,42			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2467918	7,782827	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1102,40	8,42			
%	268	Труба УУТ	1	1	41	3,30	86,81	10,15	1,29	175,50	0,00	-	-	1	609428,00	7909777,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,1050907	97,922139	1	0,00	0,00	0,00	0,06	812,93	5,48			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,5045772	15,912348	1	0,00	0,00	0,00	0,00	812,93	5,48			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2734586	8,623789	1	0,00	0,00	0,00	0,00	812,93	5,48			
%	269	Труба УУТ	1	1	41	3,30	87,33	10,21	1,29	175,10	0,00	-	-	1	609418,00	7909792,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					2,8403238	89,572452	1	0,00	0,00	0,00	0,05	814,28	5,49			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,4615526	14,555523	1	0,00	0,00	0,00	0,00	814,28	5,49			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2677605	8,444096	1	0,00	0,00	0,00	0,00	814,28	5,49			
%	270	Труба УУТ	1	1	41	3,30	89,89	10,51	1,29	175,00	0,00	-	-	1	609408,00	7909807,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,0125265	95,003036	1	0,00	0,00	0,00		0,05	821,68	5,56		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,4895356	15,437993	1	0,00	0,00	0,00		0,00	821,68	5,56		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2756896	8,694148	1	0,00	0,00	0,00		0,00	821,68	5,56		
%	271	Труба УУТ	1	1	41	3,30	87,84	10,27	1,29	172,80	0,00	-	-	1	609399,00	7909823,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					2,8012845	88,341307	1	0,00	0,00	0,00		0,05	814,90	5,49		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,4552087	14,355462	1	0,00	0,00	0,00		0,00	814,90	5,49		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2761709	8,709326	1	0,00	0,00	0,00		0,00	814,90	5,49		
%	272	Дыхательные клапаны емкостей	1	1	2,5	0,25	0,00	0,03	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609438,00	7909756,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль					0,0128829	0,000203	1	0,00	0,00	0,00		1,14	6,26	0,50		
%	273	Дыхательные клапаны емкостей	1	1	2,5	0,25	0,00	0,03	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609348,00	7909917,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль					0,0128829	0,000203	1	0,00	0,00	0,00		1,14	6,26	0,50		
-	274	Дымовая труба блока АДГ 100	1	9	41	1,10	19,00	19,99	1,29	370,90	0,00	0,00	0,00	1	609345,00	7909709,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					4,4800000	1,176000	1	0,00	0,00	0,00		0,12	686,29	4,06		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,7280000	0,191100	1	0,00	0,00	0,00		0,01	686,29	4,06		
0330		Сера диоксид					2,3333333	0,630000	1	0,00	0,00	0,00		0,02	686,29	4,06		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					4,4166667	1,155000	1	0,00	0,00	0,00		0,00	686,29	4,06		
0703		Бенз/а/пирен					0,0000052	0,000001	1	0,00	0,00	0,00		0,00	686,29	4,06		

Мероприятия по охране окружающей среды																					
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0476190	0,012000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	686,29	4,06						
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					1,1428571	0,300000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	686,29	4,06						
2902		Взвешенные вещества					0,1666667	0,045000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	686,29	4,06						
%	278	Дыхательный клапан емкости 041-Т-100				1	1	2,5	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609353,00	7909698,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000006	0,000005	1	0,00	0,00	0,00	0,01	6,58	0,50						
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0004758	0,004144	1	0,00	0,00	0,00	0,04	6,58	0,50						
%	279	Дыхательный клапан емкости масла АДГ 100				1	1	7	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609366,00	7909707,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000325	0,000049	1	0,00	0,00	0,00	0,01	17,57	0,50						
%	280	Свеча емкости 041-Т-103				1	1	18,7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609359,00	7909714,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00	0,00	0,00	0,00	46,75	0,50						
%	281	Свеча емкости гликоля в помещении АДГ 100				1	1	7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609365,00	7909707,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
1078		Гликоль					0,0001339	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	17,74	0,50						
%	282	Свеча емкости 041-Т-191				1	1	19	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609363,00	7909710,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00	0,00	0,00	0,00	47,50	0,50						
%	283	Дыхательный клапан резервуара ДТ АДГ 100				1	1	12,8	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609323,00	7909699,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000302	0,000002	1	0,00	0,00	0,00	0,01	32,05	0,50						
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0107614	0,000740	1	0,00	0,00	0,00	0,02	32,05	0,50						

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

-	284	Дымовая труба блока АДГ 200	1	9	41	1,10	24,04	25,30	1,29	370,90	0,00	0,00	0,00	1	609339,00	7909719,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				4,4800000		1,176000		1	0,00	0,00	0,00	0,10	737,51	4,49		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,7280000		0,191100		1	0,00	0,00	0,00	0,01	737,51	4,49		
0330		Сера диоксид				2,3333333		0,630000		1	0,00	0,00	0,00	0,02	737,51	4,49		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				4,4166667		1,155000		1	0,00	0,00	0,00	0,00	737,51	4,49		
0703		Бенз/а/пирен				0,0000052		0,000001		1	0,00	0,00	0,00	0,00	737,51	4,49		
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)				0,0476190		0,012000		1	0,00	0,00	0,00	0,00	737,51	4,49		
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				1,1428571		0,300000		1	0,00	0,00	0,00	0,00	737,51	4,49		
2902		Взвешенные вещества				0,1666667		0,045000		1	0,00	0,00	0,00	0,00	737,51	4,49		
%	287	Дыхательный клапан емкости 041-T-200	1	1	2,5	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609334,00	7909728,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль				0,0014314		0,000047		1	0,00	0,00	0,00	0,12	6,58	0,50		
%	289	Дыхательный клапан емкости масла АДГ 200	1	1	7	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609347,00	7909738,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000325		0,000049		1	0,00	0,00	0,00	0,01	17,57	0,50		
%	290	Свеча емкости 041-T-203	1	1	18,7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609350,00	7909729,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль				0,0006036		0,015414		1	0,00	0,00	0,00	0,00	46,75	0,50		
%	291	Свеча емкости гликоля в помещении АДГ 200	1	1	7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609346,00	7909738,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль				0,0001339		0,000001		1	0,00	0,00	0,00	0,00	17,74	0,50		
%	292	Свеча емкости 041-T-291	1	1	19	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609348,00	7909734,00	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00		0,00	0,00	0,00		47,50	0,50					
%	293	Дыхательный клапан резервуара ДТ АДГ 200					1	1	12,8	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609321,00	7909703,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000302	0,000002	1	0,00		0,00	0,00	0,01		32,05	0,50					
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0107614	0,000740	1	0,00		0,00	0,00	0,02		32,05	0,50					
-	294	Дымовая труба блока АДГ 300					1	9	41	1,10	24,80	26,10	1,29	380,10	0,00	0,00	0,00	1	609313,00	7909762,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					4,4800000	1,176000	1	0,00		0,00	0,00	0,10		746,36	4,58					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,7280000	0,191100	1	0,00		0,00	0,00	0,01		746,36	4,58					
0330		Сера диоксид					2,3333333	0,630000	1	0,00		0,00	0,00	0,02		746,36	4,58					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					4,4166667	1,155000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		746,36	4,58					
0703		Бенз/а/пирен					0,0000052	0,000001	1	0,00		0,00	0,00	0,00		746,36	4,58					
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)					0,0476190	0,012000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		746,36	4,58					
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					1,1428571	0,300000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		746,36	4,58					
2902		Взвешенные вещества					0,1666667	0,045000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		746,36	4,58					
%	298	Дыхательный клапан емкости 041-Т-300					1	1	2,5	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609320,00	7909750,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000006	0,000005	1	0,00		0,00	0,00	0,01		6,58	0,50					
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0004758	0,004144	1	0,00		0,00	0,00	0,04		6,58	0,50					
%	299	Дыхательный клапан емкости масла АДГ 300					1	1	7	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609333,00	7909760,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000325	0,000049	1	0,00		0,00	0,00	0,01		17,57	0,50					

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	300	Свеча емкости 041-Т-303	1	1	18,7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609326,00	7909766,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00	0,00	0,00		0,00	46,75	0,50		
%	301	Свеча емкости гликоля в помещении АДГ 300	1	1	7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609333,00	7909759,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль					0,0001339	0,000001	1	0,00	0,00	0,00		0,00	17,74	0,50		
%	302	Свеча емкости 041-Т-391	1	1	19	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609330,00	7909763,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00	0,00	0,00		0,00	47,50	0,50		
%	303	Дыхательный клапан резервуара ДТ АДГ 300	1	1	12,8	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609290,00	7909752,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000302	0,000002	1	0,00	0,00	0,00		0,01	32,05	0,50		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0107614	0,000740	1	0,00	0,00	0,00		0,02	32,05	0,50		
-	304	Дымовая труба блока АДГ 400	1	9	41	1,10	26,81	28,21	1,29	379,60	0,00	0,00	0,00	1	609307,00	7909771,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					4,4800000	1,176000	1	0,00	0,00	0,00		0,09	765,02	4,74		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,7280000	0,191100	1	0,00	0,00	0,00		0,01	765,02	4,74		
0330		Сера диоксид					2,3333333	0,630000	1	0,00	0,00	0,00		0,02	765,02	4,74		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					4,4166667	1,155000	1	0,00	0,00	0,00		0,00	765,02	4,74		
0703		Бенз/а/пирен					0,0000052	0,000001	1	0,00	0,00	0,00		0,00	765,02	4,74		
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)					0,0476190	0,012000	1	0,00	0,00	0,00		0,00	765,02	4,74		
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					1,1428571	0,300000	1	0,00	0,00	0,00		0,00	765,02	4,74		
2902		Взвешенные вещества					0,1666667	0,045000	1	0,00	0,00	0,00		0,00	765,02	4,74		



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	307	Дыхательный клапан емкости 041-Т-400	1	1	2,5	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609301,00	7909781,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
1078		Глицоль					0,0014314	0,000047	1	0,00	0,00	0,00			0,12	6,58	0,50	
%	309	Дыхательный клапан емкости масла АДГ 400	1	1	7	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609314,00	7909791,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000325	0,000049	1	0,00	0,00	0,00			0,01	17,57	0,50	
%	310	Свеча емкости 041-Т-403	1	1	18,7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609317,00	7909781,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
1078		Глицоль					0,0006036	0,015414	1	0,00	0,00	0,00			0,00	46,75	0,50	
%	311	Свеча емкости гликоля в помещении АДГ 400	1	1	7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609313,00	7909791,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
1078		Глицоль					0,0001339	0,000001	1	0,00	0,00	0,00			0,00	17,74	0,50	
%	312	Свеча емкости 041-Т-491	1	1	19	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609315,00	7909786,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
1078		Глицоль					0,0006036	0,015414	1	0,00	0,00	0,00			0,00	47,50	0,50	
%	313	Дыхательный клапан резервуара ДТ АДГ 400	1	1	12,8	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609288,00	7909756,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000302	0,000002	1	0,00	0,00	0,00			0,01	32,05	0,50	
2754		Алканы С12-С19 (в пересчете на С)					0,0107614	0,000740	1	0,00	0,00	0,00			0,02	32,05	0,50	
-	314	Дымовая труба блока АДГ 500	1	9	41	1,10	24,40	25,68	1,29	375,20	0,00	0,00	0,00	1	609280,00	7909815,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					4,4800000	1,176000	1	0,00	0,00	0,00			0,10	741,68	4,53	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,7280000	0,191100	1	0,00	0,00	0,00			0,01	741,68	4,53	

Мероприятия по охране окружающей среды																					
0330		Сера диоксид					2,3333333	0,630000	1	0,00	0,00	0,00	0,02	741,68	4,53						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					4,4166667	1,155000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	741,68	4,53						
0703		Бенз/а/пирен					0,0000052	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	741,68	4,53						
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0476190	0,012000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	741,68	4,53						
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					1,1428571	0,300000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	741,68	4,53						
2902		Взвешенные вещества					0,1666667	0,045000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	741,68	4,53						
%	318	Дыхательный клапан емкости 041-Т-500				1	1	2,5	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609287,00	7909803,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000006	0,000005	1	0,00	0,00	0,00	0,01	6,58	0,50						
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0004758	0,004144	1	0,00	0,00	0,00	0,04	6,58	0,50						
%	319	Дыхательный клапан емкости масла АДГ 500				1	1	7	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609301,00	7909812,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000325	0,000049	1	0,00	0,00	0,00	0,01	17,57	0,50						
%	320	Свеча емкости 041-Т-503				1	1	18,7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609293,00	7909819,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00	0,00	0,00	0,00	46,75	0,50						
%	321	Свеча емкости гликоля в помещении АДГ 500				1	1	7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609300,00	7909812,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
1078		Гликоль					0,0001339	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	17,74	0,50						
%	322	Свеча емкости 041-Т-591				1	1	19	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609297,00	7909815,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00	0,00	0,00	0,00	47,50	0,50						
%	323	Дыхательный клапан резервуара ДТ АДГ 500				1	1	12,8	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609257,00	7909804,00	0,00	0,00

Мероприятия по охране окружающей среды																		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000302	0,000002	1	0,00		0,00	0,00	0,01		32,05	0,50	
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0107614	0,000740	1	0,00		0,00	0,00	0,02		32,05	0,50	
-	324	Дымовая труба блока АДГ 600	1	9	41	1,10	25,18	26,50	1,29	379,20	0,00	0,00	0,00	1	609274,00	7909824,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					4,4800000	1,176000	1	0,00		0,00	0,00	0,10		749,81	4,61	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,7280000	0,191100	1	0,00		0,00	0,00	0,01		749,81	4,61	
0330		Сера диоксид					2,3333333	0,630000	1	0,00		0,00	0,00	0,02		749,81	4,61	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					4,4166667	1,155000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		749,81	4,61	
0703		Бенз/а/пирен					0,0000052	0,000001	1	0,00		0,00	0,00	0,00		749,81	4,61	
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0476190	0,012000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		749,81	4,61	
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					1,1428571	0,300000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		749,81	4,61	
2902		Взвешенные вещества					0,1666667	0,045000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		749,81	4,61	
%	327	Дыхательный клапан емкости 041-T-600	1	1	2,5	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609268,00	7909834,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
1078		Гликоль					0,0014314	0,000047	1	0,00		0,00	0,00	0,12		6,58	0,50	
%	329	Дыхательный клапан емкости масла АДГ 600	1	1	7	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609281,00	7909844,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000325	0,000049	1	0,00		0,00	0,00	0,01		17,57	0,50	
%	330	Свеча емкости 041-T-603	1	1	18,7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609284,00	7909834,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00		0,00	0,00	0,00		46,75	0,50	
%	331	Свеча емкости гликоля в помещении АДГ 600	1	1	7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609280,00	7909843,00	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
1078		Гликоль					0,0001339	0,000001	1	0,00		0,00	0,00	0,00		17,74		0,50				
%	332	Свеча емкости 041-Т-691					1	1	19	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609282,00	7909839,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00		0,00	0,00	0,00		47,50		0,50				
%	333	Дыхательный клапан резервуара ДТ АДГ 600					1	1	12,8	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609255,00	7909808,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000302	0,000002	1	0,00		0,00	0,00	0,01		32,05		0,50				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0107614	0,000740	1	0,00		0,00	0,00	0,02		32,05		0,50				
-	334	Дымовая труба блока АДГ 700					1	9	41	1,10	26,51	27,90	1,29	380,70	0,00	0,00	0,00	1	609247,00	7909867,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					4,4800000	1,176000	1	0,00		0,00	0,00	0,09		762,49		4,72				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,7280000	0,191100	1	0,00		0,00	0,00	0,01		762,49		4,72				
0330		Сера диоксид					2,3333333	0,630000	1	0,00		0,00	0,00	0,02		762,49		4,72				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					4,4166667	1,155000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		762,49		4,72				
0703		Бенз/а/пирен					0,0000052	0,000001	1	0,00		0,00	0,00	0,00		762,49		4,72				
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0476190	0,012000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		762,49		4,72				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					1,1428571	0,300000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		762,49		4,72				
2902		Взвешенные вещества					0,1666667	0,045000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		762,49		4,72				
%	338	Дыхательный клапан емкости 041-Т-700					1	1	2,5	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609254,00	7909855,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000060	0,000005	1	0,00		0,00	0,00	0,06		6,58		0,50				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0004758	0,004144	1	0,00		0,00	0,00	0,04		6,58		0,50				

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	339	Дыхательный клапан емкости масла АДГ 700	1	1	7	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609268,00	7909865,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000325	0,000049	1	0,00	0,00	0,00	0,01		17,57	0,50			
%	340	Свеча емкости 041-Т-703	1	1	18,7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609261,00	7909872,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1078		Гликоль				0,0006036	0,015414	1	0,00	0,00	0,00	0,00		46,75	0,50			
%	341	Свеча емкости гликоля в помещении АДГ 700	1	1	7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609267,00	7909864,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1078		Гликоль				0,0001339	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00		17,74	0,50			
%	342	Свеча емкости 041-Т-791	1	1	19	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609264,00	7909868,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1078		Гликоль				0,0006036	0,015414	1	0,00	0,00	0,00	0,00		47,50	0,50			
%	343	Дыхательный клапан резервуара ДТ АДГ 700	1	1	12,8	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609225,00	7909857,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000302	0,000002	1	0,00	0,00	0,00	0,01		32,05	0,50			
2754		Алканы С12-С19 (в пересчете на С)				0,0107614	0,000740	1	0,00	0,00	0,00	0,02		32,05	0,50			
-	344	Дымовая труба блока АДГ 800	1	9	41	1,10	27,56	29,00	1,29	377,50	0,00	0,00	0,00	1	609241,00	7909876,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				4,4800000	1,176000	1	0,00	0,00	0,00	0,09		771,53	4,80			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,7280000	0,191100	1	0,00	0,00	0,00	0,01		771,53	4,80			
0330		Сера диоксид				2,3333333	0,630000	1	0,00	0,00	0,00	0,02		771,53	4,80			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				4,4166667	1,155000	1	0,00	0,00	0,00	0,00		771,53	4,80			
0703		Бенз/а/пирен				0,0000052	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00		771,53	4,80			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0476190	0,012000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	771,53	4,80			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					1,1428571	0,300000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	771,53	4,80			
2902		Взвешенные вещества					0,1666667	0,045000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	771,53	4,80			
%	347	Дыхательный клапан емкости 041-Т-800	1	1	2,5	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609235,00	7909886,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль					0,0014314	0,000047	1	0,00	0,00	0,00	0,12	6,58	0,50			
%	349	Дыхательный клапан емкости масла АДГ 800	1	1	7	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609248,00	7909896,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000325	0,000049	1	0,00	0,00	0,00	0,01	17,57	0,50			
%	350	Свеча емкости 041-Т-803	1	1	18,7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609251,00	7909886,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00	0,00	0,00	0,00	46,75	0,50			
%	351	Свеча емкости гликоля в помещении АДГ 800	1	1	7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609247,00	7909896,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль					0,0001339	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	17,74	0,50			
%	352	Свеча емкости 041-Т-891	1	1	19	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609249,00	7909892,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00	0,00	0,00	0,00	47,50	0,50			
%	353	Дыхательный клапан резервуара ДТ АДГ 800	1	1	12,8	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609222,00	7909861,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000302	0,000002	1	0,00	0,00	0,00	0,01	32,05	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0107614	0,000740	1	0,00	0,00	0,00	0,02	32,05	0,50			
%	459	Свеча емкости слива гликоля электростанции	1	4	29	0,15	0,00	0,06	1,29	20,00	0,15	-	-	1	609370,00	7909916,00	609457,00	7909777,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
1078		Глицоль					0,0057257	0,000455	1	0,00		0,00	0,00	0,00		72,00	0,50					
%	460	Свеча емкости масла электростанции					1	4	28,8	0,15	0,00	0,06	1,29	20,00	0,15	-	-	1	609370,00	7909916,00	609457,00	7909777,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000361	0,000390	1	0,00		0,00	0,00	0,00		71,50	0,50					
-	612	Дымовая труба блока ВДГ 100					1	1	18	1,10	27,68	29,13	1,29	400,00	0,00	-	-	1	609359,00	7909721,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,5333334	0,128000	1	0,00		0,00	0,00	0,04		457,91	7,41					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0866667	0,020800	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41					
0330		Сера диоксид					0,0833333	0,020000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,4305556	0,104000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41					
0703		Бенз/а/пирен					0,0000008	2,200000E-07	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41					
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0083333	0,002000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41					
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,2013889	0,048000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41					
2902		Взвешенные вещества					0,0347222	0,008000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41					
%	613	Дыхательный патрубок бака ДТ ВДГ 100					1	1	18	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609360,00	7909721,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000302	0,000002	1	0,00		0,00	0,00	0,00		44,94	0,50					
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0107614	0,000740	1	0,00		0,00	0,00	0,01		44,94	0,50					
%	614	Дыхательный патрубок емкости масла ВДГ 100					1	1	18	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609361,00	7909721,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000325	0,000049	1	0,00		0,00	0,00	0,00		44,85	0,50					
%	615	Дыхательный клапан емкости 041-Т-140					1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609361,00	7909722,00	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
1078		Глицоль						0,0006036	0,015414	1	0,00		0,00	0,00	0,00		45,02	0,50	
%	616	Дыхательный клапан емкости 041-Т-141		1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609362,00	7909723,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
1078		Глицоль						0,0006036	0,015414	1	0,00		0,00	0,00	0,00		45,02	0,50	
-	617	Дымовая труба блока ВДГ 200		1	1	18	1,10	27,68	29,13	1,29	400,00	0,00	-	-	1	609357,00	7909726,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,5333334	0,128000	1	0,00		0,00	0,00	0,04		457,89	7,41	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0866667	0,020800	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,89	7,41	
0330		Сера диоксид						0,0833333	0,020000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,89	7,41	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,4305556	0,104000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,89	7,41	
0703		Бенз/а/пирен						0,0000008	2,200000Е-07	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,89	7,41	
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)						0,0083333	0,002000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,89	7,41	
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,2013889	0,004800	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,89	7,41	
2902		Взвешенные вещества						0,0347222	0,008000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,89	7,41	
%	618	Дыхательный патрубок бака ДТ ВДГ 200		1	1	18	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609357,00	7909726,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000302	0,000002	1	0,00		0,00	0,00	0,00		44,94	0,50	
2754		Алканы C12-С19 (в пересчете на С)						0,0107614	0,000740	1	0,00		0,00	0,00	0,01		44,94	0,50	
%	619	Дыхательный патрубок емкости масла ВДГ 200		1	1	18	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609358,00	7909726,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
2735		Масло минеральное нефтяное						0,0000325	0,000049	1	0,00		0,00	0,00	0,00		44,85	0,50	
%	620	Дыхательный клапан емкости 041-Т-240		1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609358,00	7909727,00	0,00	0,00



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
1078							Гликоль	0,0006036	0,000000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		45,02	0,50				
%	621	Дыхательный клапан емкости 041-Т-241					1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609359,00	7909727,00	0,00	0,00
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
1078							Гликоль	0,0006036	0,015414	1	0,00		0,00	0,00	0,00		45,02	0,50				
-	622	Дымовая труба блока ВДГ 300					1	1	18	1,10	27,68	29,13	1,29	400,00	0,00	-	-	1	609325,00	7909772,00	0,00	0,00
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
0301							Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,5333334	0,128000	1	0,00		0,00	0,00	0,04		457,91	7,41			
0304							Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0866667	0,020800	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41			
0330							Сера диоксид		0,0833333	0,020000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41			
0337							Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,4305556	0,104000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41			
0703							Бенз/а/пирен		0,0000008	2,200000E-07	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41			
1325							Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0083333	0,002000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41			
2732							Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,2013889	0,048000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41			
2902							Взвешенные вещества		0,0347222	0,008000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41			
%	623	Дыхательный патрубок бака ДТ ВДГ 300					1	1	18	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609325,50	7909773,00	0,00	0,00
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
0333							Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000302	0,000002	1	0,00		0,00	0,00	0,00		44,94	0,50			
2754							Алканы C12-C19 (в пересчете на С)		0,0107614	0,000740	1	0,00		0,00	0,00	0,01		44,94	0,50			
%	624	Дыхательный патрубок емкости масла ВДГ 300					1	1	18	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609326,00	7909773,00	0,00	0,00
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
2735							Масло минеральное нефтяное		0,0000325	0,000049	1	0,00		0,00	0,00	0,00		44,85	0,50			
%	625	Дыхательный клапан емкости 041-Т-340					1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609326,50	7909773,50	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
1078		Гликоль						0,0006036	0,015414	1	0,00		0,00	0,00	0,00		45,02	0,50
%	626	Дыхательный клапан емкости 041-Т-341	1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609327,00	7909774,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
1078		Гликоль						0,0006036	0,015414	1	0,00		0,00	0,00	0,00		45,02	0,50
-	627	Дымовая труба блока ВДГ 400	1	1	18	1,10	27,68	29,13	1,29	400,00	0,00	-	-	1	609322,00	7909777,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,5333334	0,128000	1	0,00		0,00	0,00	0,04		457,91	7,41
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0866667	0,020800	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41
0330		Сера диоксид						0,0833333	0,020000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,4305556	0,104000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41
0703		Бенз/а/пирен						0,0000008	2,200000E-07	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0083333	0,002000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,2013889	0,048000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41
2902		Взвешенные вещества						0,0347222	0,008000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41
%	628	Дыхательный патрубок бака ДТ ВДГ 400	1	1	18	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609322,50	7909778,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000302	0,000002	1	0,00		0,00	0,00	0,00		44,94	0,50
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0107614	0,000740	1	0,00		0,00	0,00	0,01		44,94	0,50
%	629	Дыхательный патрубок емкости масла ВДГ 400	1	1	18	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609323,00	7909778,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
2735		Масло минеральное нефтяное						0,0000325	0,000049	1	0,00		0,00	0,00	0,00		44,85	0,50
%	630	Дыхательный клапан емкости 041-Т-440	1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609323,50	7909779,00	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
1078							Гликоль	0,0006036	0,000000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		45,02	0,50				
%	631	Дыхательный клапан емкости 041-Т-441					1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609324,00	7909779,00	0,00	0,00
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
1078							Гликоль	0,0006036	0,015414	1	0,00		0,00	0,00	0,00		45,02	0,50				
-	632	Дымовая труба блока ВДГ 500					1	1	18	1,10	27,68	29,13	1,29	400,00	0,00	-	-	1	609292,50	7909825,50	0,00	0,00
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
0301							Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,5333334	0,128000	1	0,00		0,00	0,00	0,04		457,91	7,41			
0304							Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0866667	0,020800	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41			
0330							Сера диоксид		0,0833333	0,020000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41			
0337							Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,4305556	0,104000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41			
0703							Бенз/а/пирен		0,0000008	2,200000E-07	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41			
1325							Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)		0,0083333	0,002000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41			
2732							Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,2013889	0,048000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41			
2902							Взвешенные вещества		0,0347222	0,008000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41			
%	633	Дыхательный патрубок бака ДТ ВДГ 500					1	1	18	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609293,00	7909826,00	0,00	0,00
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
0333							Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000302	0,000002	1	0,00		0,00	0,00	0,00		44,94	0,50			
2754							Алканы C12-C19 (в пересчете на С)		0,0107614	0,000740	1	0,00		0,00	0,00	0,01		44,94	0,50			
%	634	Дыхательный патрубок емкости масла ВДГ 500					1	1	18	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609293,50	7909826,00	0,00	0,00
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
2735							Масло минеральное нефтяное		0,0000325	0,000049	1	0,00		0,00	0,00	0,00		44,85	0,50			
%	635	Дыхательный клапан емкости 041-Т-540					1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609294,00	7909826,50	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00		0,00	0,00	0,00		45,02		0,50
%	636	Дыхательный клапан емкости 041-Т-541	1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609295,00	7909827,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00		0,00	0,00	0,00		45,02		0,50
-	637	Дымовая труба блока ВДГ 600	1	1	18	1,10	27,68	29,13	1,29	400,00	0,00	-	-	1	609289,00	7909830,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,5333334	0,128000	1	0,00		0,00	0,00	0,04		457,91		7,41
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0866667	0,020800	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91		7,41
0330		Сера диоксид					0,0833333	0,020000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91		7,41
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,4305556	0,104000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91		7,41
0703		Бенз/а/пирен					0,0000008	2,200000E-07	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91		7,41
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)					0,0083333	0,002000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91		7,41
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,2013889	0,048000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91		7,41
2902		Взвешенные вещества					0,0347222	0,008000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91		7,41
%	638	Дыхательный патрубок бака ДТ ВДГ 600	1	1	18	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609290,00	7909830,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000302	0,000002	1	0,00		0,00	0,00	0,00		44,94		0,50
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0107614	0,000740	1	0,00		0,00	0,00	0,01		44,94		0,50
%	639	Дыхательный патрубок емкости масла ВДГ 600	1	1	18	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609291,00	7909831,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000325	0,000049	1	0,00		0,00	0,00	0,00		44,85		0,50
%	640	Дыхательный клапан емкости 041-Т-640	1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609291,50	7909831,50	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
1078		Глицоль						0,0006036	0,015414	1	0,00		0,00	0,00	0,00		45,02	0,50	
%	641	Дыхательный клапан емкости 041-Т-641		1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609292,00	7909832,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
1078		Глицоль						0,0006036	0,015414	1	0,00		0,00	0,00	0,00		45,02	0,50	
-	642	Дымовая труба блока ВДГ 700		1	1	18	1,10	27,68	29,13	1,29	400,00	0,00	-	-	1	609259,50	7909878,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,5333334	0,128000	1	0,00		0,00	0,00	0,04		457,91	7,41	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0866667	0,020800	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41	
0330		Сера диоксид						0,0833333	0,020000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,4305556	0,104000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41	
0703		Бенз/а/пирен						0,0000008	2,200000E-07	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41	
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)						0,0083333	0,002000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41	
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,2013889	0,048000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41	
2902		Взвешенные вещества						0,0347222	0,008000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41	
%	643	Дыхательный патрубок бака ДТ ВДГ 700		1	1	18	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609260,00	7909878,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000302	0,000002	1	0,00		0,00	0,00	0,00		44,94	0,50	
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0107614	0,000740	1	0,00		0,00	0,00	0,01		44,94	0,50	
%	644	Дыхательный патрубок емкости масла ВДГ 700		1	1	18	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609261,00	7909879,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
2735		Масло минеральное нефтяное						0,0000325	0,000049	1	0,00		0,00	0,00	0,00		44,85	0,50	
%	645	Дыхательный клапан емкости 041-Т-740		1	1	18	0,09	0,00	0,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609261,50	7909879,00	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00		0,00	0,00	0,00		44,69	0,50	
%	646	Дыхательный клапан емкости 041-Т-741	1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609262,00	7909879,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
1078		Гликоль					0,0006036	0,015414	1	0,00		0,00	0,00	0,00		45,02	0,50	
-	647	Дымовая труба блока ВДГ 800	1	1	18	1,10	27,68	29,13	1,29	400,00	0,00	-	-	1	609263,00	7909880,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,5333334	0,128000	1	0,00		0,00	0,00	0,04		457,91	7,41	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0866667	0,020800	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41	
0330		Сера диоксид					0,0833333	0,020000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,4305556	0,104000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41	
0703		Бенз/а/пирен					0,0000008	2,200000Е-07	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41	
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)					0,0083333	0,002000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41	
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,2013889	0,048000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41	
2902		Взвешенные вещества					0,0347222	0,008000	1	0,00		0,00	0,00	0,00		457,91	7,41	
%	648	Дыхательный патрубок бака ДТ ВДГ 800	1	1	18	0,15	0,00	0,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609256,50	7909882,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000302	0,000002	1	0,00		0,00	0,00	0,00		44,94	0,50	
2754		Алканы С12-С19 (в пересчете на С)					0,0107614	0,000740	1	0,00		0,00	0,00	0,01		44,94	0,50	
%	649	Дыхательный патрубок емкости масла ВДГ 800	1	1	18	0,05	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609257,60	7909883,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000325	0,000049	1	0,00		0,00	0,00	0,00		44,85	0,50	
%	650	Дыхательный клапан емкости 041-Т-840	1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609258,00	7909883,50	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
1078		Глицоль					0,0006036	0,015414	1	0,00		0,00	0,00	0,00		45,02	0,50		
%	651	Дыхательный клапан емкости 041-Т-841		1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609259,00	7909884,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
1078		Глицоль					0,0006036	0,015414	1	0,00		0,00	0,00	0,00		45,02	0,50		
%	6040	Площадка ПС 110кВ		1	3	4	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	609514,00	7909943,00	609534,00	7909911,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0369		Сера гексафторид (ОС-6-11) ((ОС-6-11) сера фторид)					0,0003394	0,010704	1	0,00		0,00	0,00	0,00		22,80	0,50		
%	6041	Площадка ПС главных вспомогательных систем		1	3	4	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	609553,00	7909855,00	609569,00	7909828,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0369		Сера гексафторид (ОС-6-11) ((ОС-6-11) сера фторид)					0,0000029	0,000091	1	0,00		0,00	0,00	0,00		22,80	0,50		
№ пл.: 1, № цеха: 11																			
%	25	Дыхательный клапан факельного сепаратора		1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610036,00	7909135,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,1093337	0,000341	1	0,00		0,00	0,00	0,06		10,55	0,50		
%	381	Факел 060-U-100		1	1	215,4	13,02	3438,60	25,83	1,29	1699,00	0,00	-	-	1	609999,00	7908867,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					78,6168346	271,614191	1	0,00		0,00	0,00	0,01		7572,55	20,41		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					12,7752356	44,137306	1	0,00		0,00	0,00	0,00		7572,55	20,41		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					655,1402880	2263,451590	1	0,00		0,00	0,00	0,00		7572,55	20,41		
0410		Метан					16,3785072	56,586290	1	0,00		0,00	0,00	0,00		7572,55	20,41		
2902		Взвешенные вещества					65,5140288	226,345159	1	0,00		0,00	0,00	0,00		7572,55	20,41		
%	382	Факел 060-U-100		1	4	125,5	0,16	0,04	1,82	1,29	1699,00	0,90	-	-	1	609998,00	7908867,00	609999,00	7908867,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0034760	0,109624	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0005648	0,017812	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0289680	0,913536	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53							
0410		Метан					0,0007240	0,022840	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53							
2902		Взвешенные вещества					0,0028968	0,091352	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53							
%	383	Факел 060-U-200					1	1	221	14,03	3421,30	22,13	1,29	1699,00	0,00	-	-	1	609995,00	7908873,00	0,00	0,00

Код в-ва						Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
															Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК	Xm	Um		
0301						Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						78,6203107	872,609035	1	0,00	0,00	0,00	0,01	7646,95	20,10		
0304						Азот (II) оксид (Азот монооксид)						12,7758005	141,798968	1	0,00	0,00	0,00	0,00	7646,95	20,10		
0337						Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						655,1692560	7271,741958	1	0,00	0,00	0,00	0,00	7646,95	20,10		
0410						Метан						16,3792314	181,793549	1	0,00	0,00	0,00	0,00	7646,95	20,10		
2902						Взвешенные вещества						65,5169256	727,174196	1	0,00	0,00	0,00	0,00	7646,95	20,10		
%	384	Факел 060-U-200				1	4	125,5	0,16	0,04	1,82	1,29	1699,00	1,30	-	-	1	609994,00	7908873,00	609995,00	7908873,00	

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0034760	0,109624	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0005648	0,017812	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0289680	0,913536	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53						
0410		Метан					0,0007240	0,022840	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53						
2902		Взвешенные вещества					0,0028968	0,091352	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53						
%	385	Факел 060-U-300				1	1	207,54	12,15	2200,48	18,98	1,29	1699,00	0,00	-	-	1	609997,00	7908870,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	50,3095251	793,280592	1	0,00	0,00	0,00	0,01	6667,18	17,63
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	8,1752978	128,908096	1	0,00	0,00	0,00	0,00	6667,18	17,63
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	419,2460426	6610,671600	1	0,00	0,00	0,00	0,00	6667,18	17,63
0410	Метан	10,4811511	661,067160	1	0,00	0,00	0,00	0,00	6667,18	17,63



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2902		Взвешенные вещества					41,9246043	661,067160	1	0,00	0,00	0,00	0,00	6667,18	17,63						
%	386	Факел 060-U-300				1	4	125,5	0,16	0,04	1,82	1,29	1699,00	1,30	-	-	1	609997,00	7908870,00	609998,00	7908870,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0034760	0,109624	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0005648	0,017812	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0289680	0,913536	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53						
0410		Метан					0,0007240	0,022840	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53						
2902		Взвешенные вещества					0,0028968	0,091352	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53						
%	387	Факел 060-U-150A				1	1	56	1,44	13,86	8,51	1,29	1699,00	0,00	-	-	1	609841,00	7908696,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3169215	9,994437	1	0,00	0,00	0,00	0,00	932,36	4,98						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0514997	1,624096	1	0,00	0,00	0,00	0,00	932,36	4,98						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					2,6410126	83,286972	1	0,00	0,00	0,00	0,00	932,36	4,98						
0410		Метан					0,0660253	2,082174	1	0,00	0,00	0,00	0,00	932,36	4,98						
2902		Взвешенные вещества					0,2641013	8,328697	1	0,00	0,00	0,00	0,00	932,36	4,98						
%	388	Факел 060-U-150A				1	4	56	0,23	0,11	2,69	1,29	1699,00	0,50	-	-	1	609841,00	7908696,00	609842,00	7908696,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0076650	0,241722	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0012456	0,039279	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0638745	2,014344	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98						
0410		Метан					0,0015969	0,050358	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98						
2902		Взвешенные вещества					0,0063873	0,201435	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98						
%	389	Факел 060-U-150B				1	1	56	1,44	13,86	8,51	1,29	1699,00	0,00	-	-	1	609844,00	7908692,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3169215	9,994437	1	0,00	0,00	0,00	0,00	932,36	4,98						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0514997	1,624096	1	0,00	0,00	0,00	0,00	932,36	4,98						

Мероприятия по охране окружающей среды																					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					2,6410126	83,286972	1	0,00	0,00	0,00	0,00	932,36	4,98						
0410		Метан					0,0660253	2,082174	1	0,00	0,00	0,00	0,00	932,36	4,98						
2902		Взвешенные вещества					0,2641013	8,328697	1	0,00	0,00	0,00	0,00	932,36	4,98						
%	390	Факел 060-U-150B				1	4	56	0,23	0,11	2,69	1,29	1699,00	0,50	-	-	1	609844,00	7908692,00	609845,00	7908692,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0076650	0,241722	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0012456	0,039279	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0638745	2,014344	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98						
0410		Метан					0,0015969	0,050358	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98						
2902		Взвешенные вещества					0,0063873	0,201435	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98						
%	391	Факел 060-U-250A				1	1	56	1,91	26,36	9,20	1,29	1699,00	0,00	-	-	1	609838,00	7908694,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,6049387	19,077348	1	0,00	0,00	0,00	0,01	1049,20	6,19						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0983025	3,100069	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1049,20	6,19						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					5,0411562	158,977902	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1049,20	6,19						
0410		Метан					0,1260289	3,974448	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1049,20	6,19						
2902		Взвешенные вещества					0,5041156	15,897790	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1049,20	6,19						
%	392	Факел 060-U-250A				1	4	56	0,23	0,11	2,69	1,29	1699,00	0,50	-	-	1	609838,00	7908694,00	609839,00	7908694,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0076650	0,241722	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0012456	0,039279	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0638745	2,014344	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98						
0410		Метан					0,0015969	0,050358	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98						
2902		Взвешенные вещества					0,0063873	0,201435	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98						
%	393	Факел 060-U-250B				1	1	56	1,91	26,36	9,20	1,29	1699,00	0,00	-	-	1	609840,00	7908690,00	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,6049387	19,077348	1	0,00	0,00	0,00	0,01	1049,20	6,19						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0983025	3,100069	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1049,20	6,19						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					5,0411562	158,977902	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1049,20	6,19						
0410		Метан					0,1260289	3,974448	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1049,20	6,19						
2902		Взвешенные вещества					0,5041156	15,897790	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1049,20	6,19						
%	394	Факел 060-U-250B				1	4	56	0,23	0,11	2,69	1,29	1699,00	0,50	-	-	1	609840,00	7908690,00	609841,00	7908690,00

Код в-ва						Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
															См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301						Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0076650	0,241722	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98	
0304						Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0012456	0,039279	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98	
0337						Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0638745	2,014344	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98	
0410						Метан						0,0015969	0,050358	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98	
2902						Взвешенные вещества						0,0063873	0,201435	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98	
%	395	Факел 060-U-250C				1	1	56	1,91	26,36	9,20	1,29	1699,00	0,00	-	-	1	609841,00	7908693,00	0,00	0,00

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,6049387	19,077348	1	0,00	0,00	0,00	0,01	1049,20	6,19						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0983025	3,100069	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1049,20	6,19						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					5,0411562	158,977902	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1049,20	6,19						
0410		Метан					0,1260289	3,974448	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1049,20	6,19						
2902		Взвешенные вещества					0,5041156	15,897790	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1049,20	6,19						
%	396	Факел 060-U-250C				1	4	56	0,23	0,11	2,69	1,29	1699,00	0,50	-	-	1	609841,00	7908693,00	609842,00	7908693,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0076650	0,241722	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012456	0,039279	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0638745	2,014344	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98
0410	Метан	0,0015969	0,050358	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2902		Взвешенные вещества					0,0063873	0,201435	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98							
№ пл.: 1, № цеха: 12																						
%	400	Дыхательный клапан емкости 535-Т-004					1	1	3	0,24	0,02	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610379,00	7909656,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0416		Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22					1,5042693	0,195695	1	0,00					1,38					8,45	0,50	
%	652	КДС резервуара СГК 1					1	1	25	0,60	0,56	0,10	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610419,00	7909728,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0416		Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22					57,4933333	3,557400	1	0,00					0,32					81,86	0,66	
%	653	КДС резервуара СГК 2					1	1	25	0,60	0,56	0,10	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610521,00	7909791,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0416		Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22					57,4933333	3,557400	1	0,00					0,32					81,86	0,66	
%	654	КДС резервуара СГК 3					1	1	25	0,60	0,56	0,10	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610519,00	7909633,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0416		Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22					57,4933333	3,557400	1	0,00					0,32					81,86	0,66	
%	655	Вентиляционный патрубок резервуара СГК 1					1	4	25	0,10	0,02	0,13	1,29	20,00	60,00	-	-	1	610411,00	7909715,00	610462,00	7909747,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0416		Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22					6,0368000	197,633333	1	0,00					0,05					62,11	0,50	
%	656	Вентиляционный патрубок резервуара СГК 2					1	4	25	0,10	0,02	0,13	1,29	20,00	60,00	-	-	1	610513,00	7909779,00	610564,00	7909811,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0416		Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22					6,0368000	197,633333	1	0,00					0,05					62,11	0,50	
%	657	Вентиляционный патрубок резервуара СГК 3					1	4	25	0,10	0,03	0,13	1,29	20,00	60,00	-	-	1	610475,00	7909614,00	610526,00	7909646,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0416		Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22					6,0368000	197,633333	1	0,00					0,05					62,11	0,50	

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ пл.: 1, № цеха: 13																			
%	208	РММ. Вентиляционная труба покрасочной	1	1	9,9	0,35	1,00	10,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608878,00	7910146,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					0,0234375	0,062673	1	0,00	0,00	0,00	0,05	83,46	1,09				
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0341667	0,182398	1	0,00	0,00	0,00	0,03	83,46	1,09				
1042		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					0,0125000	0,077201	1	0,00	0,00	0,00	0,06	83,46	1,09				
1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0166667	0,045094	1	0,00	0,00	0,00	0,00	83,46	1,09				
1119		Этиловый эфир этиленгликоля					0,0066667	0,014620	1	0,00	0,00	0,00	0,00	83,46	1,09				
1210		Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)					0,0114219	0,122507	1	0,00	0,00	0,00	0,05	83,46	1,09				
1401		Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)					0,0138396	0,064482	1	0,00	0,00	0,00	0,02	83,46	1,09				
2750		Сольвент нафта					0,0195271	0,074984	1	0,00	0,00	0,00	0,04	83,46	1,09				
2752		Уайт-спирит					0,0234375	0,071182	1	0,00	0,00	0,00	0,01	83,46	1,09				
2902		Взвешенные вещества					0,0183333	0,058463	1	0,00	0,00	0,00	0,02	83,46	1,09				
%	209	РММ. Вентиляционная труба сварочного помещения	1	1	10,5	0,20	0,20	6,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608898,00	7910155,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0001314	0,001406	1	0,00	0,00	0,00	0,02	42,96	0,62				
0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000988	0,000314	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,96	0,62				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0013680	0,000818	1	0,00	0,00	0,00	0,01	42,96	0,62				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0002222	0,000132	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,96	0,62				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0084232	0,005020	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,96	0,62				
0342		Фториды газообразные					0,0007790	0,000812	1	0,00	0,00	0,00	0,05	42,96	0,62				
0344		Фториды плохо растворимые					0,0007600	0,001998	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,96	0,62				
2902		Взвешенные вещества					0,0011376	0,014460	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,96	0,62				
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000760	0,000332	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,96	0,62				
%	210	РММ. Вентиляционная труба помещения изготовления вспомогательных	1	1	10,5	0,20	0,12	3,79	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608850,00	7910128,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2936		Пыль древесная					0,0015665	0,015474	1	0,00	0,00	0,00	0,01	33,61	0,53				

Мероприятия по охране окружающей среды																								
%	211	РММ. Дефлекторы основного помещения	1	4	12,6	1,00	0,39	0,50	1,29	20,00	1,00	-	-	1	608850,00	7910100,00	608904,00	7910133,00						
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима									
												См/ПДК			Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000060		0,000093		1		0,00			0,00		0,00		0,00		49,83		0,73	
2902		Взвешенные вещества				0,0015600		0,012405		1		0,00			0,00		0,00		0,00		49,83		0,73	
2930		Пыль абразивная				0,0011000		0,008935		1		0,00			0,00		0,00		0,03		49,83		0,73	
%	212	РММ. Вытяжной шланг выхлопных газов	1	4	13	0,16	0,29	14,32	1,29	20,00	0,16	-	-	1	608903,00	7910148,00	608912,00	7910132,00						
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима									
												См/ПДК			Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0086000		0,003767		1		0,00			0,00		0,00		0,03		61,29		0,66	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0013975		0,000612		1		0,00			0,00		0,00		0,00		61,29		0,66	
0330		Сера диоксид				0,0016125		0,000706		1		0,00			0,00		0,00		0,00		61,29		0,66	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0501667		0,021973		1		0,00			0,00		0,00		0,01		61,29		0,66	
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0063083		0,027630		1		0,00			0,00		0,00		0,00		61,29		0,66	
2902		Взвешенные вещества				0,0005375		0,000235		1		0,00			0,00		0,00		0,00		61,29		0,66	
%	213	РММ. Вентиляционная труба помещения лаборатории	1	1	10,5	0,16	0,08	3,88	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608921,00	7910117,00	0,00	0,00						
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима									
												См/ПДК			Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0150		Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0000131		0,000069		1		0,00			0,00		0,00		0,00		31,24		0,50	
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0005000		0,002628		1		0,00			0,00		0,00		0,00		31,24		0,50	
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000492		0,000259		1		0,00			0,00		0,00		0,00		31,24		0,50	
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0001320		0,000694		1		0,00			0,00		0,00		0,00		31,24		0,50	
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000267		0,000140		1		0,00			0,00		0,00		0,00		31,24		0,50	
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0002460		0,001293		1		0,00			0,00		0,00		0,00		31,24		0,50	
0621		Метилбензол (Фенилметан)				0,0000811		0,000426		1		0,00			0,00		0,00		0,00		31,24		0,50	
0906		Углерод тетрахлорид				0,0004930		0,002591		1		0,00			0,00		0,00		0,00		31,24		0,50	
1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)				0,0016700		0,008778		1		0,00			0,00		0,00		0,00		31,24		0,50	
1401		Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)				0,0006370		0,003348		1		0,00			0,00		0,00		0,00		31,24		0,50	
1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)				0,0001920		0,001009		1		0,00			0,00		0,00		0,00		31,24		0,50	
%	214	Лаборатория. Вентиляционная труба	1	1	14	0,25	0,30	6,11	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608915,00	7910065,00	0,00	0,00						

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва						Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
															См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0150						Натрий гидроксид (Натр едкий)						0,0000131	0,000069	1	0,00	0,00	0,00	0,00	57,59	0,65		
0302						Азотная кислота (по молекуле HNO3)						0,0005000	0,002628	1	0,00	0,00	0,00	0,00	57,59	0,65		
0303						Аммиак (Азота гидрид)						0,0000492	0,000259	1	0,00	0,00	0,00	0,00	57,59	0,65		
0316						Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)						0,0001320	0,000694	1	0,00	0,00	0,00	0,00	57,59	0,65		
0322						Серная кислота (по молекуле H2SO4)						0,0000267	0,000140	1	0,00	0,00	0,00	0,00	57,59	0,65		
0602						Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)						0,0002460	0,001293	1	0,00	0,00	0,00	0,00	57,59	0,65		
0621						Метилбензол (Фенилметан)						0,0000811	0,000426	1	0,00	0,00	0,00	0,00	57,59	0,65		
0906						Углерод тетрахлорид						0,0004930	0,002591	1	0,00	0,00	0,00	0,00	57,59	0,65		
1061						Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)						0,0016700	0,008778	1	0,00	0,00	0,00	0,00	57,59	0,65		
1401						Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)						0,0006370	0,003348	1	0,00	0,00	0,00	0,00	57,59	0,65		
1555						Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)						0,0001920	0,001009	1	0,00	0,00	0,00	0,00	57,59	0,65		
%	215	Лаборатория. Вентиляционная труба					1	1	14	0,25	0,41	8,27	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608916,00	7910065,00	0,00	0,00

Код в-ва						Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима		
															См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0150						Натрий гидроксид (Натр едкий)						0,0000131	0,000069	1	0,00	0,00	0,00	0,00	67,01	0,72	
0302						Азотная кислота (по молекуле HNO3)						0,0005000	0,002628	1	0,00	0,00	0,00	0,00	67,01	0,72	
0303						Аммиак (Азота гидрид)						0,0000492	0,000259	1	0,00	0,00	0,00	0,00	67,01	0,72	
0316						Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)						0,0001320	0,000694	1	0,00	0,00	0,00	0,00	67,01	0,72	
0322						Серная кислота (по молекуле H2SO4)						0,0000267	0,000140	1	0,00	0,00	0,00	0,00	67,01	0,72	
0602						Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)						0,0002460	0,001293	1	0,00	0,00	0,00	0,00	67,01	0,72	
0621						Метилбензол (Фенилметан)						0,0000811	0,000426	1	0,00	0,00	0,00	0,00	67,01	0,72	
0906						Углерод тетрахлорид						0,0004930	0,002591	1	0,00	0,00	0,00	0,00	67,01	0,72	
1061						Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)						0,0016700	0,008778	1	0,00	0,00	0,00	0,00	67,01	0,72	
1401						Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)						0,0006370	0,003348	1	0,00	0,00	0,00	0,00	67,01	0,72	
1555						Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)						0,0001920	0,001009	1	0,00	0,00	0,00	0,00	67,01	0,72	
%	216	Лаборатория. Вентиляционная труба				1	1	14	0,35	0,58	5,82	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608916,00	7910066,00	0,00	0,00

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150		Натрий гидроксид (Натр едкий)					0,0000131	0,000069	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,86	0,81
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0005000	0,002628	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,86	0,81

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000492	0,000259	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,86	0,81								
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001320	0,000694	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,86	0,81								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000267	0,000140	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,86	0,81								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,3666667	0,450000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,86	0,81								
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002460	0,001293	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,86	0,81								
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000811	0,000426	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,86	0,81								
0906	Углерод тетрахлорид	0,0004930	0,002591	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,86	0,81								
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,008778	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,86	0,81								
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006370	0,003348	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,86	0,81								
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001920	0,001009	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,86	0,81								
%	217	Лаборатория. Вентиляционная труба	1	1	14	0,25	0,75	15,28	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608917,00	7910067,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um								
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000006	0,000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	92,68	0,88								
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000083	0,000044	1	0,00	0,00	0,00	0,00	92,68	0,88								
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000250	0,000131	1	0,00	0,00	0,00	0,00	92,68	0,88								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	2,8000000E-08	1,460000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	92,68	0,88								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,3666667	0,450000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	92,68	0,88								
2902	Взвешенные вещества	0,0000208	0,000109	1	0,00	0,00	0,00	0,00	92,68	0,88								
%	218	Лаборатория. Вентиляционная труба	1	1	14	0,25	0,35	7,11	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608918,00	7910067,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um								
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000131	0,000069	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,04	0,68								
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,002628	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,04	0,68								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000492	0,000259	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,04	0,68								
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001320	0,000694	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,04	0,68								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000267	0,000140	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,04	0,68								
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002460	0,001293	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,04	0,68								
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000811	0,000426	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,04	0,68								
0906	Углерод тетрахлорид	0,0004930	0,002591	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,04	0,68								
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,008778	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,04	0,68								



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1401		Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)				0,0006370	0,003348	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,04	0,68				
1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)				0,0001920	0,001009	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,04	0,68				
%	219	Лаборатория. Вентиляционная труба	1	1	14	0,25	0,14	2,81	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608920,00	7910068,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0150		Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0000131	0,000069	1	0,00	0,00	0,00	0,00	40,66	0,50				
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0005000	0,002628	1	0,00	0,00	0,00	0,00	40,66	0,50				
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000492	0,000259	1	0,00	0,00	0,00	0,00	40,66	0,50				
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0001320	0,000694	1	0,00	0,00	0,00	0,00	40,66	0,50				
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000267	0,000140	1	0,00	0,00	0,00	0,00	40,66	0,50				
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0002460	0,001293	1	0,00	0,00	0,00	0,00	40,66	0,50				
0621		Метилбензол (Фенилметан)				0,0000811	0,000426	1	0,00	0,00	0,00	0,00	40,66	0,50				
0906		Углерод тетрахлорид				0,0004930	0,002591	1	0,00	0,00	0,00	0,00	40,66	0,50				
1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)				0,0016700	0,008778	1	0,00	0,00	0,00	0,00	40,66	0,50				
1401		Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)				0,0006370	0,003348	1	0,00	0,00	0,00	0,00	40,66	0,50				
1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)				0,0001920	0,001009	1	0,00	0,00	0,00	0,00	40,66	0,50				
%	220	Лаборатория. Вентиляционная труба	1	1	14	0,35	0,62	6,30	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608919,00	7910068,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0150		Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0000131	0,000069	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,51	0,83				
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0005000	0,002628	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,51	0,83				
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000492	0,000259	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,51	0,83				
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0001320	0,000694	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,51	0,83				
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000267	0,000140	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,51	0,83				
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0002460	0,001293	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,51	0,83				
0621		Метилбензол (Фенилметан)				0,0000811	0,000426	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,51	0,83				
0906		Углерод тетрахлорид				0,0004930	0,002591	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,51	0,83				
1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)				0,0016700	0,008778	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,51	0,83				
1401		Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)				0,0006370	0,003348	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,51	0,83				
1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)				0,0001920	0,001009	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,51	0,83				
%	221	Лаборатория. Вентиляционная труба	1	1	14	0,32	0,49	6,33	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608921,00	7910069,00	0,00	0,00

Мероприятия по охране окружающей среды																		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0150		Натрий гидроксид (Натр едкий)					0,0000131	0,000069	1	0,00	0,00	0,00	0,00	69,71	0,76			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0005000	0,002628	1	0,00	0,00	0,00	0,00	69,71	0,76			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000492	0,000259	1	0,00	0,00	0,00	0,00	69,71	0,76			
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0001320	0,000694	1	0,00	0,00	0,00	0,00	69,71	0,76			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000267	0,000140	1	0,00	0,00	0,00	0,00	69,71	0,76			
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0002460	0,001293	1	0,00	0,00	0,00	0,00	69,71	0,76			
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0000811	0,000426	1	0,00	0,00	0,00	0,00	69,71	0,76			
0906		Углерод тетрахлорид					0,0004930	0,002591	1	0,00	0,00	0,00	0,00	69,71	0,76			
1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0016700	0,008778	1	0,00	0,00	0,00	0,00	69,71	0,76			
1401		Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)					0,0006370	0,003348	1	0,00	0,00	0,00	0,00	69,71	0,76			
1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0001920	0,001009	1	0,00	0,00	0,00	0,00	69,71	0,76			
%	222	Столовая. Вентиляционная труба горячего цеха	1	1	14	0,80	4,44	8,84	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608888,00	7909976,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000003	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	169,01	1,59			
1314		Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)					0,0002175	0,003420	1	0,00	0,00	0,00	0,00	169,01	1,59			
1519		Валериановая кислота					0,0000020	0,000011	1	0,00	0,00	0,00	0,00	169,01	1,59			
1531		Гексановая кислота (Капроновая кислота)					0,0001333	0,002080	1	0,00	0,00	0,00	0,00	169,01	1,59			
1819		Диметиламин					0,0000005	0,000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	169,01	1,59			
3721		Пыль мучная					0,0160000	0,021024	1	0,00	0,00	0,00	0,00	169,01	1,59			
%	223	Столовая. Вентиляционная труба мучного цеха	1	1	14	0,35	1,11	11,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608883,00	7909984,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0051220	0,061510	1	0,00	0,00	0,00	0,00	103,04	1,00			
1317		Ацетальдегид (Уксусный альдегид)					0,0001870	0,002240	1	0,00	0,00	0,00	0,00	103,04	1,00			
1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0005110	0,006100	1	0,00	0,00	0,00	0,00	103,04	1,00			
3721		Пыль мучная					0,0020070	0,002408	1	0,00	0,00	0,00	0,00	103,04	1,00			
%	452	РММ. Вентиляционная труба притирочной	1	1	10,5	0,20	0,10	3,09	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608875,00	7910144,00	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										Cм/ПДК		Xm	Um		Cм/ПДК		Xm	Um	
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000960	0,000069	1	0,00	0,00	0,00			0,00	31,22	0,50		
2868		Эмульсол					0,0000012	0,000001	1	0,00	0,00	0,00			0,00	31,22	0,50		
2902		Взвешенные вещества					0,0007600	0,001094	1	0,00	0,00	0,00			0,00	31,22	0,50		
2930		Пыль абразивная					0,0005000	0,000720	1	0,00	0,00	0,00			0,03	31,22	0,50		
%	453	РММ. Вентиляционная труба шлифовальной	1	1	10,5	0,16	0,05	2,29	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608858,00	7910133,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										Cм/ПДК		Xm	Um		Cм/ПДК		Xm	Um	
0123		Железа оксид					0,0018000	0,012960	1	0,00	0,00	0,00			0,00	29,11	0,50		
2930		Пыль абразивная					0,0010000	0,008064	1	0,00	0,00	0,00			0,06	29,11	0,50		
%	658	РММ Вытяжной шланг выхлопных газов	1	1	10,5	0,10	0,00	0,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608903,00	7910146,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										Cм/ПДК		Xm	Um		Cм/ПДК		Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0005283	0,000323	1	0,00	0,00	0,00			0,01	26,08	0,50		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000859	0,000052	1	0,00	0,00	0,00			0,00	26,08	0,50		
0330		Сера диоксид					0,0001713	0,000106	1	0,00	0,00	0,00			0,00	26,08	0,50		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0015506	0,000887	1	0,00	0,00	0,00			0,00	26,08	0,50		
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0007038	0,000408	1	0,00	0,00	0,00			0,00	26,08	0,50		
2902		Взвешенные вещества					0,0000259	0,000016	1	0,00	0,00	0,00			0,00	26,08	0,50		
%	6038	КНС бытовых стоков	1	3	2	0,00			1,29	-	3,00	-	-	1	608868,00	7910030,00	608871,00	7910030,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										Cм/ПДК		Xm	Um		Cм/ПДК		Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000003	0,000009	1	0,00	0,00	0,00			0,00	11,40	0,50		
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000018	0,000056	1	0,00	0,00	0,00			0,00	11,40	0,50		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000005	0,000016	1	0,00	0,00	0,00			0,00	11,40	0,50		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	0,000110	1	0,00	0,00	0,00			0,01	11,40	0,50		
0410		Метан					0,0002508	0,007901	1	0,00	0,00	0,00			0,00	11,40	0,50		
1071		Гидроксибензол					0,0000002	0,000006	1	0,00	0,00	0,00			0,00	11,40	0,50		
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0000003	0,000008	1	0,00	0,00	0,00			0,00	11,40	0,50		

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1716		Одорант СПМ				1,3000000E-08	4,040000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50				
№ пл.: 1, № цеха: 14																		
%	531	Вентиляционная труба	1	1	10	0,56	4,32	17,54	1,29	10,00	0,00	-	-	1	609484,00	7909290,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0002703	0,010063	1	0,00	0,00	0,00	0,00	162,10	1,63				
1052		Метиловый спирт				3,0000000E-08	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	162,10	1,63				
%	532	Свеча СГДУ МГПА	1	4	17	0,05	0,00	1,43	1,29	56,00	0,05	-	-	1	609472,00	7909296,00	609488,00	7909306,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				3,2750200	99,037420	1	0,00	0,00	0,00	0,02	42,76	0,50				
1052		Метиловый спирт				0,0003740	0,011300	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,76	0,50				
%	533	Дыхательный клапан емкости ДТ	1	1	5	0,05	0,01	3,72	1,29	10,00	0,00	-	-	1	609561,00	7909337,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000400	1,000000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,07	13,96	0,50				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0152600	0,000036	1	0,00	0,00	0,00	0,22	13,96	0,50				
-	534	Дымовая труба АДЭС	1	1	5	0,35	1,54	16,00	1,29	488,50	0,00	-	-	1	609546,00	7909353,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				2,2220000	0,534000	1	0,00	0,00	0,00	5,46	100,74	4,63				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,3620000	0,086800	1	0,00	0,00	0,00	0,44	100,74	4,63				
0330		Сера диоксид				0,3340000	0,080000	1	0,00	0,00	0,00	0,33	100,74	4,63				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,5640000	0,135000	1	0,00	0,00	0,00	0,06	100,74	4,63				
0703		Бенз/а/пирен				0,0000036	8,660000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	100,74	4,63				
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0418000	0,010000	1	0,00	0,00	0,00	0,41	100,74	4,63				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,1000000	0,024000	1	0,00	0,00	0,00	0,04	100,74	4,63				
2902		Взвешенные вещества				0,1670000	0,040200	1	0,00	0,00	0,00	0,16	100,74	4,63				

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	6101	Площадка наружного оборудования узла приема	1	3	2	0,00			1,29	-	4,20	-	-	1	609465,00	7909097,00	609482,00	7909107,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0002883	0,008718	1	0,00	0,00	0,00	0,00		11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт				0,0000266	0,000806	1	0,00	0,00	0,00	0,00		11,40	0,50			
%	6102	Площадка наружного оборудования отделения компримирования	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	609456,00	7909302,00	609482,00	7909319,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0002761	0,008338	1	0,00	0,00	0,00	0,00		11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт				0,0000041	0,000124	1	0,00	0,00	0,00	0,00		11,40	0,50			
%	6103	Площадка обвязки емкости ДТ	1	3	2	0,00			1,29	-	3,00	-	-	1	609560,00	7909335,00	609563,00	7909337,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000001	0,000004	1	0,00	0,00	0,00	0,00		11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0000466	0,001406	1	0,00	0,00	0,00	0,00		11,40	0,50			
№ пл.: 1, № цеха: 15																		
%	535	Дымовая труба печи 509-F-100	1	1	36	0,80	1,86	3,70	1,29	279,20	0,00	-	-	1	609439,00	7909322,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0487997	1,538946	1	0,00	0,00	0,00	0,01		315,12	1,63			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0079311	0,250115	1	0,00	0,00	0,00	0,00		315,12	1,63			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0299599	0,944814	1	0,00	0,00	0,00	0,00		315,12	1,63			
0410		Метан				0,0035290	0,111291	1	0,00	0,00	0,00	0,00		315,12	1,63			
%	536	Вентиляционная труба производственного здания УПГ	1	4	26	0,90	12,56	19,75	1,29	10,00	0,90	-	-	1	609449,00	7909345,00	609506,00	7909381,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,8989360	27,183844	1	0,00	0,00	0,00	0,00		364,88	1,69			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000008	0,000024	1	0,00	0,00	0,00	0,00		364,88	1,69			
1052		Метиловый спирт				0,0000872	0,002636	1	0,00	0,00	0,00	0,00		364,88	1,69			

Мероприятия по охране окружающей среды

%	537	Дефлекторы производственного здания УПГ	1	4	22	0,40	0,21	1,70	1,29	10,00	4,00	-	-	1	609451,00	7909334,0 0	609497,00	7909363,0 0
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0374556	1,132660	1	0,00	0,00	0,00	0,00		60,26	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				4,0000000E-08	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00		60,26	0,50			
1052		Метиловый спирт				0,0000036	0,000110	1	0,00	0,00	0,00	0,00		60,26	0,50			
%	538	Выхлопная труба газовой турбины ГПА	1	1	27	2,89	175,80	26,80	1,29	468,90	0,00	-	-	1	609560,00	7910247,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				6,5840000	199,100160	1	0,00	0,00	0,00	0,12		879,46	12,37			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				1,0699000	32,353776	1	0,00	0,00	0,00	0,01		879,46	12,37			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				5,4900000	166,017600	1	0,00	0,00	0,00	0,00		879,46	12,37			
%	539	Вентиляционная труба здания компрессора УСГ 200/10	1	1	18	0,60	4,20	14,85	1,29	10,00	0,00	-	-	1	609585,00	7910242,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				8,4191808	254,596024	1	0,00	0,00	0,00	0,00		192,01	1,32			
%	540	Дефлекторы здания компрессора УСГ 200/10	1	4	16	0,63	0,29	0,94	1,29	10,00	0,70	-	-	1	609568,00	7910239,0 0	609578,00	7910242,0 0
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				1,1693308	35,360560	1	0,00	0,00	0,00	0,00		49,66	0,56			
%	541	Вентиляционная труба производственного здания УСГ 200/20	1	1	18	0,90	11,94	18,77	1,29	10,00	0,00	-	-	1	609673,00	7910289,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,1716484	5,190635	1	0,00	0,00	0,00	0,00		307,50	1,88			
%	542	Дефлекторы производственного здания УСГ	1	4	16	0,32	0,12	1,54	1,29	10,00	0,40	-	-	1	609676,00	7910310,0 0	609681,00	7910302,0 0
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0035030	0,105931	1	0,00	0,00	0,00	0,00		43,81	0,50			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

-	543	Выхлопная труба АДЭС	1	1	4	0,10	1,82	231,20	1,29	418,90	0,00	-	-	1	609541,00	7910168,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,8533334		0,064000		1	0,00	0,00	0,00	0,83	175,43	16,53		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,1386667		0,010400		1	0,00	0,00	0,00	0,07	175,43	16,53		
0330		Сера диоксид				0,1333333		0,010000		1	0,00	0,00	0,00	0,05	175,43	16,53		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,6888889		0,052000		1	0,00	0,00	0,00	0,03	175,43	16,53		
0703		Бенз/а/пирен				0,0000013		1,100000E-08		1	0,00	0,00	0,00	0,00	175,43	16,53		
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0133333		0,004100		1	0,00	0,00	0,00	0,05	175,43	16,53		
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,3222222		0,024000		1	0,00	0,00	0,00	0,05	175,43	16,53		
2902		Взвешенные вещества				0,0555556		0,004000		1	0,00	0,00	0,00	0,02	175,43	16,53		
%	544	Дыхательный клапан емкости 441-V-001	1	1	11	0,05	0,01	4,53	1,29	10,00	0,00	-	-	1	609547,00	7910149,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000322		0,000001		1	0,00	0,00	0,00	0,01	29,18	0,50		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0114789		0,000528		1	0,00	0,00	0,00	0,03	29,18	0,50		
%	545	Свеча СГДУ компрессора 414-К-100	1	4	22	0,05	0,00	0,31	1,29	10,00	0,10	-	-	1	609583,00	7910239,00	609584,00	7910239,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,8593333		25,986240		1	0,00	0,00	0,00	0,00	54,69	0,50		
%	546	Свеча СГДУ компрессора 414-К-301	1	1	22	0,10	0,00	0,14	1,29	10,00	0,00	-	-	1	609574,00	7910249,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um		
0417		Этан (Диметил, метилметан)				2,0000000		60,480000		1	0,00	0,00	0,00	0,02	54,68	0,50		
%	547	Свеча продувок крановых узлов компрессора 414-К-100	1	1	22	0,15	2,59	146,56	1,29	10,00	0,00	-	-	1	609581,00	7910237,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				1,3500000		0,048883		1	0,00	0,00	0,00	0,00	325,80	1,30		

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	548	Свеча продувок крановых узлов компрессора 414-К-301 - 414-К-305	1	1	22	0,15	5,80	328,21	1,29	10,00	0,00	-	-	1	609575,00	7910250,00	0,00	0,00	
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0417			Этан (Диметил, метилметан)				106,1666667	0,127400	1	0,00	0,00	0,00		0,02	600,38	6,40			
%	549	Свеча первой ступени уплотнений компрессоров 414-К-501 - 414-К-5	1	1	22	0,05	0,01	5,09	1,29	10,00	0,00	-	-	1	609685,00	7910297,00	0,00	0,00	
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0415			Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				6,2679450	189,542657	1	0,00	0,00	0,00		0,02	56,69	0,50			
%	550	Свеча второй ступени уплотнений компрессоров 414-К-501 - 414-К-5	1	1	22	0,05	0,00	0,51	1,29	10,00	0,00	-	-	1	609688,00	7910299,00	0,00	0,00	
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0415			Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,6964400	21,060347	1	0,00	0,00	0,00		0,00	54,77	0,50			
%	660	Свеча ГРУ печи 509-F-100	1	1	36	0,10	0,10	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609439,00	7909321,00	0,00	0,00	
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0415			Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,6300000	8,750000	1	0,00	0,00	0,00		0,00	89,70	0,50			
%	6104	Площадка наружного двора УПГ	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	609422,00	7909340,00	609525,00	7909404,00	
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0415			Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,4322350	13,077118	1	0,00	0,00	0,00		0,07	11,40	0,50			
0416			Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000009	0,000027	1	0,00	0,00	0,00		0,00	11,40	0,50			
1052			Метиловый спирт				0,0000170	0,000514	1	0,00	0,00	0,00		0,00	11,40	0,50			
%	6105	Площадка наружного двора УСГ	1	3	2	0,00			1,29	-	20,00	-	-	1	609552,00	7910197,00	609799,00	7910351,00	
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0415			Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				1,8139480	54,853674	1	0,00	0,00	0,00		0,29	11,40	0,50			
0416			Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0008230	0,024876	1	0,00	0,00	0,00		0,00	11,40	0,50			
2735			Масло минеральное нефтяное				0,0035630	0,107745	1	0,00	0,00	0,00		2,29	11,40	0,50			



Мероприятия по охране окружающей среды																		
%	6106	Площадка склада ДТ	1	3	2	0,00			1,29	-	5,00	-	-	1	609544,00	7910153,0 0	609547,00	7910148,0 0
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000030	0,000080	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0009200	0,028607	1	0,00	0,00	0,00	0,03	11,40	0,50			
№ пл.: 2, № цеха: 1																		
%	427	Вентиляционная труба участка дозирования реагентов	1	1	11,5	0,15	0,04	2,49	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607416,00	7909764,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2984		Полиакриламид катионный АК-617					0,0000025	0,000001	3	0,00	0,00	0,00	0,00	15,82	0,50			
-	443	АДЭС. Выхлопная труба	1	1	8	0,25	0,86	17,60	1,29	380,50	0,00	-	-	1	607271,00	7909658,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4053334	0,102400	1	0,00	0,00	0,00	0,61	118,96	2,77			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0658667	0,016640	1	0,00	0,00	0,00	0,05	118,96	2,77			
0330		Сера диоксид					0,0633333	0,016000	1	0,00	0,00	0,00	0,04	118,96	2,77			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3272222	0,083200	1	0,00	0,00	0,00	0,02	118,96	2,77			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000006	1,760000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	118,96	2,77			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0063333	0,001600	1	0,00	0,00	0,00	0,04	118,96	2,77			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1530556	0,038400	1	0,00	0,00	0,00	0,04	118,96	2,77			
2902		Взвешенные вещества					0,0263889	0,006400	1	0,00	0,00	0,00	0,02	118,96	2,77			
%	454	АДЭС. Дыхательный патрубок расходного бака ДТ	1	1	6,5	0,05	0,00	0,41	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607272,00	7909655,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,01	16,29	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,00	0,00	0,00	0,02	16,29	0,50			
%	455	АДЭС. Дыхательный патрубок расходного бака масла	1	1	6,5	0,04	0,00	0,16	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607272,00	7909654,0 0	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
2735			Масло минеральное нефтяное				0,0000390	0,000049	1	0,00		0,00	0,00	0,01		16,17	0,50	
%	456	Вентиляционная труба участка дозирования соляной кислоты	1	1	11,5	0,15	0,08	4,41	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607416,00	7909763,00	0,00	0,00
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0316			Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0108051	0,005543	1	0,00		0,00	0,00	0,10		34,06	0,50	
№ пл.: 2, № цеха: 2																		
%	401	Вытяжной шланг выхлопных газов	1	1	9,5	0,32	0,59	7,52	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607582,00	7909603,00	0,00	0,00
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0301			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0010733	0,016048	1	0,00		0,00	0,00	0,00		63,44	0,92	
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0001744	0,002608	1	0,00		0,00	0,00	0,00		63,44	0,92	
0330			Сера диоксид				0,0002553	0,004422	1	0,00		0,00	0,00	0,00		63,44	0,92	
0337			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0042900	0,057831	1	0,00		0,00	0,00	0,00		63,44	0,92	
2732			Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0008592	0,013432	1	0,00		0,00	0,00	0,00		63,44	0,92	
2902			Взвешенные вещества				0,0000546	0,000825	1	0,00		0,00	0,00	0,00		63,44	0,92	
%	404	Свеча КНС бытовых стоков	1	1	3,9	0,10	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607608,00	7909665,00	0,00	0,00
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0301			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000003	0,000009	1	0,00		0,00	0,00	0,00		10,09	0,50	
0303			Аммиак (Азота гидрид)				0,0000018	0,000056	1	0,00		0,00	0,00	0,00		10,09	0,50	
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000005	0,000016	1	0,00		0,00	0,00	0,00		10,09	0,50	
0333			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000035	0,000110	1	0,00		0,00	0,00	0,01		10,09	0,50	
0410			Метан				0,0002508	0,007901	1	0,00		0,00	0,00	0,00		10,09	0,50	
1071			Гидроксибензол				0,0000002	0,000006	1	0,00		0,00	0,00	0,00		10,09	0,50	
1325			Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000003	0,000008	1	0,00		0,00	0,00	0,00		10,09	0,50	
1716			Одорант СПМ				1,3000000E-08	4,040000E-07	1	0,00		0,00	0,00	0,00		10,09	0,50	
№ пл.: 2, № цеха: 3																		

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	666	Вытяжной шланг выхлопных газов	1	4	10	0,30	0,17	2,41	1,29	20,00	9,00	-	-	1	607515,00	7909702,00	607541,00	7909662,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0029994	0,002737	1	0,00	0,00	0,00		0,03	35,68	0,60			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0004874	0,000445	1	0,00	0,00	0,00		0,00	35,68	0,60			
0330		Сера диоксид				0,0006863	0,000638	1	0,00	0,00	0,00		0,00	35,68	0,60			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0132201	0,011825	1	0,00	0,00	0,00		0,01	35,68	0,60			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0029569	0,002637	1	0,00	0,00	0,00		0,00	35,68	0,60			
2902		Взвешенные вещества				0,0001677	0,000159	1	0,00	0,00	0,00		0,00	35,68	0,60			
-	667	АДЭС. Выхлопная труба	1	1	8	0,25	0,96	19,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	607456,00	7909676,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,4053334	0,128000	1	0,00	0,00	0,00		0,56	124,18	2,96			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0658667	0,020800	1	0,00	0,00	0,00		0,05	124,18	2,96			
0330		Сера диоксид				0,0633333	0,020000	1	0,00	0,00	0,00		0,03	124,18	2,96			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,3272222	0,104000	1	0,00	0,00	0,00		0,02	124,18	2,96			
0703		Бенз/а/пирен				0,0000006	2,200000E-07	1	0,00	0,00	0,00		0,00	124,18	2,96			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0063333	0,002000	1	0,00	0,00	0,00		0,03	124,18	2,96			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,1530556	0,048000	1	0,00	0,00	0,00		0,04	124,18	2,96			
2902		Взвешенные вещества				0,0263889	0,008000	1	0,00	0,00	0,00		0,01	124,18	2,96			
%	6201	Дефлектор помещения АДЭС 630 кВт	1	3	6,5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	607444,00	7909668,00	607445,00	7909669,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000054	0,000001	1	0,00	0,00	0,00		0,00	37,05	0,50			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000650	0,000049	1	0,00	0,00	0,00		0,00	37,05	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0019371	0,000527	1	0,00	0,00	0,00		0,00	37,05	0,50			
№ пл.: 2, № цеха: 4																		
%	410	Дымовая труба котла 1	1	1	20	0,80	4,14	8,23	1,29	214,60	0,00	-	-	1	607527,00	7909579,00	0,00	0,00

Мероприятия по охране окружающей среды																			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,8628676	10,653413	1	0,00	0,00	0,00	0,19	266,55	2,61				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,1405242	0,736975	1	0,00	0,00	0,00	0,02	266,55	2,61				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					1,1563663	6,077861	1	0,00	0,00	0,00	0,01	266,55	2,61				
0703		Бенз/а/пирен					0,0000005	0,000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	266,55	2,61				
%	411	Дымовая труба котла 2	1	1	20	0,80	4,18	8,31	1,29	212,40	0,00	-	-	1	607528,00	7909581,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,8917940	4,687269	1	0,00	0,00	0,00	0,20	267,05	2,61				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,4144917	0,761681	1	0,00	0,00	0,00	0,05	267,05	2,61				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					1,2444103	6,539003	1	0,00	0,00	0,00	0,01	267,05	2,61				
0703		Бенз/а/пирен					0,0000006	0,000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	267,05	2,61				
-	412	Дымовая труба котла 3	1	1	20	0,80	4,18	8,32	1,29	212,10	0,00	-	-	1	607529,00	7909579,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,8937000	4,697287	1	0,00	0,00	0,00	0,20	267,11	2,61				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,1452263	0,763309	1	0,00	0,00	0,00	0,02	267,11	2,61				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					1,1723374	6,161805	1	0,00	0,00	0,00	0,01	267,11	2,61				
0703		Бенз/а/пирен					0,0000006	0,000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	267,11	2,61				
-	413	Дымовая труба котла 4	1	1	20	0,80	4,08	8,12	1,29	211,90	0,00	-	-	1	607527,00	7909577,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,8790338	4,620202	1	0,00	0,00	0,00	0,20	265,19	2,58				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,1428430	0,750783	1	0,00	0,00	0,00	0,02	265,19	2,58				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					1,1314617	5,946963	1	0,00	0,00	0,00	0,01	265,19	2,58				
0703		Бенз/а/пирен					0,0000004	0,000002	1	0,00	0,00	0,00	0,00	265,19	2,58				
-	414	Дымовая труба котла 5	1	1	20	0,80	4,11	8,18	1,29	215,60	0,00	-	-	1	607526,00	7909579,00	0,00	0,00	

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,8619585	4,530454	1	0,00	0,00	0,00	0,19	266,19	2,60						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,1400683	0,736199	1	0,00	0,00	0,00	0,02	266,19	2,60						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					1,1680360	3,139197	1	0,00	0,00	0,00	0,01	266,19	2,60						
0703		Бенз/а/пирен					0,0000006	0,000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	266,19	2,60						
%	415	Свеча котла				1	4	5,4	0,06	0,05	19,59	1,29	20,00	0,06	-	-	1	607531,00	7909561,00	607543,00	7909569,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					8,7500000	0,630000	1	0,00	0,00	0,00	0,22	23,24	0,50						
%	420	Свеча сдувки с газопровода подачи ТГ				1	1	5,4	0,03	0,05	62,17	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607554,00	7909575,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					8,7500000	0,126000	1	0,00	0,00	0,00	0,15	29,02	0,50						
%	421	Свеча сдувки с ГРС				1	1	4,4	0,03	0,03	67,23	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607551,00	7909574,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					5,8333333	0,084000	1	0,00	0,00	0,00	0,12	29,89	0,60						
%	422	Свеча сдувки с газопровода до котельной				1	1	4,4	0,03	0,03	67,23	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607549,00	7909572,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					5,8333333	0,084000	1	0,00	0,00	0,00	0,12	29,89	0,60						
%	488	Вентиляционная труба котельной				1	1	4	0,35	0,14	1,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607539,00	7909573,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0018420	0,058089	1	0,00	0,00	0,00	0,00	19,47	0,76						
%	492	Дыхательный клапан резервуара ДТ				1	4	7	0,10	0,01	0,76	1,29	20,00	0,10	-	-	1	607514,00	7909603,00	607520,00	7909593,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000403	0,000006	1	0,00	0,00	0,00	0,04	18,00	0,50						

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0143486	0,002084	1	0,00	0,00	0,00	0,11	18,00	0,50			
№ пл.: 2, № цеха: 6																		
+	5501	Выхлопная труба АДЭС АД-100-Т400-1Р	1	1	3,5	0,10	0,55	70,16	1,29	450,00	0,00	-	-	1	607396,60	7909607,60	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0853334	0,486157	1	0,00	0,00	0,00	0,32	90,37	5,76			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0138667	0,079000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	90,37	5,76			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0039683	0,021703	1	0,00	0,00	0,00	0,02	90,37	5,76			
0330		Сера диоксид					0,0333333	0,189905	1	0,00	0,00	0,00	0,05	90,37	5,76			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0861111	0,493753	1	0,00	0,00	0,00	0,01	90,37	5,76			
0703		Бенз/а/пирен					9,5000000E-08	5,970000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	90,37	5,76			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0009524	0,005426	1	0,00	0,00	0,00	0,01	90,37	5,76			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0230159	0,130221	1	0,00	0,00	0,00	0,01	90,37	5,76			
+	5502	Выхлопная труба дизельного сварочного аппарата	1	1	2	0,07	0,23	58,72	1,29	450,00	0,00	-	-	1	607372,00	7909600,60	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0338755	0,005242	1	0,00	0,00	0,00	0,47	52,31	5,88			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0055048	0,000852	1	0,00	0,00	0,00	0,04	52,31	5,88			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0020556	0,000327	1	0,00	0,00	0,00	0,04	52,31	5,88			
0330		Сера диоксид					0,0113056	0,001715	1	0,00	0,00	0,00	0,06	52,31	5,88			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0370000	0,005715	1	0,00	0,00	0,00	0,02	52,31	5,88			
0703		Бенз/а/пирен					3,8000000E-08	6,000000E-09	1	0,00	0,00	0,00	0,00	52,31	5,88			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0004405	0,000065	1	0,00	0,00	0,00	0,02	52,31	5,88			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0105714	0,001633	1	0,00	0,00	0,00	0,02	52,31	5,88			
	5503	Выхлопная труба дизельного компрессора	1	1	2	0,07	0,20	51,09	1,29	450,00	0,00	-	-	1	607388,40	7909609,90	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0329600	0,019209	1	0,00	0,00	0,00	0,51	48,89	5,10			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0053560	0,003121	1	0,00	0,00	0,00	0,04	48,89	5,10			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0020000	0,001197	1	0,00	0,00	0,00	0,04	48,89	5,10			
0330	Сера диоксид						0,0110000	0,006282	1	0,00	0,00	0,00	0,07	48,89	5,10			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0360000	0,020940	1	0,00	0,00	0,00	0,02	48,89	5,10			
0703	Бенз/а/пирен						3,7000000E-08	2,200000E-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	48,89	5,10			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0004286	0,000239	1	0,00	0,00	0,00	0,03	48,89	5,10			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0102857	0,005983	1	0,00	0,00	0,00	0,03	48,89	5,10			
+	6501	Площадка работы строительной техники	1	3	5	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	607384,00	7909623,80	607361,50	7909610,80
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0865480	0,393607	1	0,00	0,00	0,00	1,64	28,50	0,50			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0140640	0,063961	1	0,00	0,00	0,00	0,13	28,50	0,50			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0264049	0,086594	1	0,00	0,00	0,00	0,67	28,50	0,50			
0330		Сера диоксид					0,0109527	0,049555	1	0,00	0,00	0,00	0,08	28,50	0,50			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3226674	0,476080	1	0,00	0,00	0,00	0,24	28,50	0,50			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0528392	0,123607	1	0,00	0,00	0,00	0,17	28,50	0,50			
+	6502	Площадка пересыпки инертных материалов	1	5	3	0,00			1,29	-	5,81	-	-	1	607356,90	7909613,60	607360,40	7909607,40
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0134167	0,001737	3	0,00	0,00	0,00	1,67	8,55	0,50			
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,2944440	0,014542	3	0,00	0,00	0,00	22,05	8,55	0,50			
+	6503	Сварочный пост	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	607391,20	7909615,60	607392,20	7909614,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		Железа оксид					0,0013108	0,005007	3	0,00	0,00	0,00	0,00	5,70	0,50			
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0001600	0,000542	3	0,00	0,00	0,00	1,54	5,70	0,50			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0064167	0,013295	1	0,00	0,00	0,00	1,03	11,40	0,50			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0010427	0,002161	1	0,00	0,00	0,00	0,08	11,40	0,50			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0027708	0,001902	1	0,00	0,00	0,00	0,02	11,40	0,50			
0342	Фториды газообразные						0,0001938	0,000120	1	0,00	0,00	0,00	0,31	11,40	0,50			
0344	Фториды плохо растворимые						0,0002750	0,000122	1	0,00	0,00	0,00	0,04	11,40	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0001258	0,000112	3	0,00	0,00	0,00	0,04	5,70	0,50			
+	6504	Окрасочные работы	1	3	2	0,00			1,29	-	3,00	-	-	1	607381,50	7909631,70	607384,30	7909627,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)						0,1041764	0,564428	1	0,00	0,00	0,00	16,74	11,40	0,50			
0621	Метилбензол (Фенилметан)						0,1937500	1,053678	1	0,00	0,00	0,00	10,38	11,40	0,50			
0627	Этилбензол (Фенилэтан)						0,0109102	0,074419	1	0,00	0,00	0,00	17,54	11,40	0,50			
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)						0,0234375	0,033214	1	0,00	0,00	0,00	7,53	11,40	0,50			
1051	Изопропиловый спирт						0,0468750	0,043875	1	0,00	0,00	0,00	2,51	11,40	0,50			
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)						0,0156250	0,010600	1	0,00	0,00	0,00	0,10	11,40	0,50			
1117	1-Метоксипропанол						0,0242208	0,053235	1	0,00	0,00	0,00	1,56	11,40	0,50			
1119	Этиловый эфир этиленгликоля						0,0125000	0,008480	1	0,00	0,00	0,00	0,57	11,40	0,50			
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)						0,0375000	0,333399	1	0,00	0,00	0,00	12,05	11,40	0,50			
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)						0,0812500	0,427060	1	0,00	0,00	0,00	7,46	11,40	0,50			
2154	1-Метокси-2-пропанол ацетат						0,0078516	0,037691	1	0,00	0,00	0,00	0,50	11,40	0,50			
2750	Сольвент нефтя						0,0468750	0,120101	1	0,00	0,00	0,00	7,53	11,40	0,50			
2752	Уайт-спирит						0,1562500	0,171556	1	0,00	0,00	0,00	5,02	11,40	0,50			
2831	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/						0,0286511	0,128690	1	0,00	0,00	0,00	4,60	11,40	0,50			
2902	Взвешенные вещества						0,1276500	0,357857	3	0,00	0,00	0,00	24,62	5,70	0,50			
+	6505	Гидроизоляционные работы	1	3	2	0,00			1,29	-	3,00	-	-	1	607379,43	7909635,29	607375,87	7909641,21
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0779207	0,039833	1	0,00	0,00	0,00	2,50	11,40	0,50			
	6506	Площадка заправки спецтехники	1	3	2	0,00			1,29	-	2,22	-	-	1	607389,10	7909601,70	607391,20	7909603,10
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000101	0,000003	1	0,00	0,00	0,00	0,04	11,40	0,50			



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0035871	0,001080	1	0,00	0,00	0,00	0,12	11,40	0,50			
+	6507	Участок механической обработки материалов	1	3	2	0,00			1,29	-	3,00	-	-	1	607389,30	7909619,10	607390,40	7909617,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		Железа оксид					0,0019000	0,008235	3	0,00	0,00	0,00	0,00	5,70	0,50			
2902		Взвешенные вещества					0,0133400	0,002891	3	0,00	0,00	0,00	2,57	5,70	0,50			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0044467	0,000964	3	0,00	0,00	0,00	1,43	5,70	0,50			
2930		Пыль абразивная					0,0012000	0,005201	3	0,00	0,00	0,00	2,89	5,70	0,50			
	6508	Участок заправки АДЭС	1	3	2	0,00			1,29	-	0,14	-	-	1	607396,30	7909607,60	607396,50	7909607,40
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000101	0,000003	1	0,00	0,00	0,00	0,04	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0035871	0,001186	1	0,00	0,00	0,00	0,12	11,40	0,50			
№ пл.: 3, № цеха: 0																		
%	668	Дыхательный клапан септика	1	1	2	0,10	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	610569,00	7910238,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000003	0,000009	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,38	0,50			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000018	0,000056	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,38	0,50			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000005	0,000016	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,38	0,50			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	0,000110	1	0,00	0,00	0,00	0,06	5,38	0,50			
0410		Метан					0,0002508	0,007901	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,38	0,50			
1071		Гидроксibenзол					0,0000002	0,000006	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,38	0,50			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0000003	0,000008	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,38	0,50			
1716		Одорант СПМ					1,2800000E-08	4,040000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,38	0,50			
№ пл.: 3, № цеха: 1																		
%	446	Свеча емкости 034-V-307	1	1	6	0,15	0,04	2,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	611359,00	7910997,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000002	0,000006	1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000012	0,000038	1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000003	0,000011	1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000024	0,000075	1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50								
0410	Метан	0,0001720	0,005419	1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50								
1071	Гидроксибензол	0,0000001	0,000004	1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000020	0,000006	1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50								
1716	Одорант СПМ	9,0000000E-09	2,800000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50								
%	6202	Неплотности стендера отгрузки СПГ	1	3	8	0,00			1,29	-	23,00	-	-	1	610910,00	7910627,00	610950,00	7910746,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима					
									Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0000300		0,075990		1	0,00	0,00	0,00	0,00	45,60	0,50				
№ пл.: 3, № цеха: 2																		
%	447	Свеча емкости 034-V-306	1	1	6	0,15	0,04	2,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	611061,00	7910575,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима					
									Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0000002		0,000006		1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50				
0303		Аммиак (Азота гидрид)		0,0000012		0,000038		1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000003		0,000011		1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50				
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000024		0,000075		1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50				
0410		Метан		0,0001720		0,005419		1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50				
1071		Гидроксибензол		0,0000001		0,000004		1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50				
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0000020		0,000006		1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50				
1716		Одорант СПМ		9,0000000E-09		2,800000E-07		1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50				
%	6203	Неплотности стендера отгрузки СПГ	1	3	8	0,00			1,29	-	23,00	-	-	1	611222,00	7911068,00	611262,00	7911187,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима					
									Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0000300		0,006477		1	0,00	0,00	0,00	0,00	45,60	0,50				
№ пл.: 4, № цеха: 1																		

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	433	Вентиляционная труба КОС-1500	1	4	9,7	0,45	1,18	7,44	1,29	20,00	12,00	-	-	1	608770,00	7909233,00	608814,00	7909260,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000817	0,002707	1		0,00	0,00	0,00		0,00	83,32	1,16		
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0014225	0,047095	1		0,00	0,00	0,00		0,00	83,32	1,16		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0007965	0,026355	1		0,00	0,00	0,00		0,00	83,32	1,16		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0004807	0,015922	1		0,00	0,00	0,00		0,03	83,32	1,16		
0410		Метан				0,0436826	1,446658	1		0,00	0,00	0,00		0,00	83,32	1,16		
1071		Гидроксибензол				0,0002751	0,009105	1		0,00	0,00	0,00		0,01	83,32	1,16		
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0002992	7,009829	1		0,00	0,00	0,00		0,00	83,32	1,16		
1716		Одорант СПМ				0,0000013	0,000042	1		0,00	0,00	0,00		0,00	83,32	1,16		
1728		Этилмеркаптан				0,0000133	0,000440	1		0,00	0,00	0,00		0,12	83,32	1,16		
%	435	Дыхательный клапан резервуаров 064-Т-002 А.В	1	4	13,5	0,35	0,03	0,26	1,29	25,00	14,00	-	-	1	608684,00	7909343,00	608698,00	7909322,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0009609	0,012588	1		0,00	0,00	0,00		0,00	34,24	0,50		
1052		Метиловый спирт				0,0730305	0,939632	1		0,00	0,00	0,00		0,12	34,24	0,50		
1078		Гликоль				0,0000046	0,000054	1		0,00	0,00	0,00		0,00	34,24	0,50		
%	438	Свеча емкости уловленных нефтепродуктов	1	1	7,5	0,11	0,00	0,50	1,29	25,00	0,00	-	-	1	608652,00	7909462,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000173	0,000151	1		0,00	0,00	0,00		0,01	19,06	0,50		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0133235	0,116038	1		0,00	0,00	0,00		0,09	19,06	0,50		
%	440	Свеча сливной станции хим. стоков	1	1	5,71	0,10	0,01	1,78	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608630,00	7909450,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0002135	0,000041	1		0,00	0,00	0,00		0,00	15,65	0,50		
1052		Метиловый спирт				0,0162290	0,003083	1		0,00	0,00	0,00		0,17	15,65	0,50		
1078		Гликоль				0,0000010	1,000000E-07	1		0,00	0,00	0,00		0,00	15,65	0,50		

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	441	Свеча сливной станции бытовых стоков	1	1	5,71	0,10	0,01	1,78	1,29	20,00	0,00	-	-	1	608785,00	7909327,00	0,00	0,00	
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										Cм/ПДК	Xм	Um		Cм/ПДК	Xм	Um			
0301			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000221	0,000696	1	0,00	0,00	0,00		0,00	15,65	0,50			
0303			Аммиак (Азота гидрид)				0,0000062	0,000195	1	0,00	0,00	0,00		0,00	15,65	0,50			
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000036	0,000114	1	0,00	0,00	0,00		0,00	15,65	0,50			
0333			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000002	0,000005	1	0,00	0,00	0,00		0,00	15,65	0,50			
0410			Метан				0,0031126	0,098046	1	0,00	0,00	0,00		0,00	15,65	0,50			
1071			Гидроксибензол				0,0000433	0,001365	1	0,00	0,00	0,00		0,05	15,65	0,50			
1325			Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000023	0,000072	1	0,00	0,00	0,00		0,00	15,65	0,50			
1716			Одорант СПМ				0,0000032	0,000100	1	0,00	0,00	0,00		0,00	15,65	0,50			
%	442	Дыхательный клапан емкости уловленных нефтепродуктов	1	1	7,5	0,11	0,00	0,50	1,29	25,00	0,00	-	-	1	608673,00	7909321,00	0,00	0,00	
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										Cм/ПДК	Xм	Um		Cм/ПДК	Xм	Um			
0333			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000173	0,000151	1	0,00	0,00	0,00		0,01	19,06	0,50			
2754			Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0133235	0,116038	1	0,00	0,00	0,00		0,09	19,06	0,50			
%	669	Дыхательный клапан резервуара 064-Т-001А	1	1	18	0,35	0,20	2,08	1,29	25,00	0,00	-	-	1	608631,00	7909428,00	0,00	0,00	
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										Cм/ПДК	Xм	Um		Cм/ПДК	Xм	Um			
0333			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0001569	0,001367	1	0,00	0,00	0,00		0,01	54,04	0,54			
2754			Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,1205459	1,049868	1	0,00	0,00	0,00		0,08	54,04	0,54			
%	670	Дыхательный клапан резервуара 064-Т-001В	1	1	18	0,35	0,20	2,08	1,29	25,00	0,00	-	-	1	608650,00	7909400,00	0,00	0,00	
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										Cм/ПДК	Xм	Um		Cм/ПДК	Xм	Um			
0333			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0001569	0,001367	1	0,00	0,00	0,00		0,01	54,04	0,54			
2754			Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,1205459	1,049868	1	0,00	0,00	0,00		0,08	54,04	0,54			
%	671	Дыхательный клапан резервуара 064-Т-001С	1	1	18	0,35	0,20	2,08	1,29	25,00	0,00	-	-	1	608667,00	7909372,00	0,00	0,00	

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001569	0,001367	1	0,00	0,00	0,00	0,01	54,04	0,54
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,1205459	1,049868	1	0,00	0,00	0,00	0,08	54,04	0,54

№ пл.: 5, № цеха: 0																		
%	429	Крышка септика	1	1	2	0,10	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607241,00	7910464,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000005	0,000015	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,38	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000029	0,000090	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,38	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000008	0,000025	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,38	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000056	0,000177	1	0,00	0,00	0,00	0,09	5,38	0,50
0410	Метан	0,0004033	0,012705	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,38	0,50
1071	Гидроксибензол	0,0000002	0,000008	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,38	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000003	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,38	0,50
1716	Одорант СПМ	2,1000000E-08	6,500000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,38	0,50

%	430	Вытяжной шланг выхлопной трубы	1	4	6	0,60	2,50	8,84	1,29	20,00	0,60	-	-	1	607210,00	7910499,00	607226,00	7910510,00
---	-----	--------------------------------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	------------	-----------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010642	0,000843	1	0,00	0,00	0,00	0,00	95,83	1,74
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001729	0,000137	1	0,00	0,00	0,00	0,00	95,83	1,74
0330	Сера диоксид	0,0001978	0,000196	1	0,00	0,00	0,00	0,00	95,83	1,74
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0082787	0,009051	1	0,00	0,00	0,00	0,00	95,83	1,74
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0007617	0,000459	1	0,00	0,00	0,00	0,00	95,83	1,74
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007873	0,000614	1	0,00	0,00	0,00	0,00	95,83	1,74
2902	Взвешенные вещества	0,0000682	0,000051	1	0,00	0,00	0,00	0,00	95,83	1,74

-	431	АДЭС 400 кВт. Выхлопная труба	1	1	5,7	0,20	0,62	19,70	1,29	400,00	0,00	-	-	1	607232,00	7910526,00	0,00	0,00
---	-----	-------------------------------	---	---	-----	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	-----------	------------	------	------

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

Мероприятия по охране окружающей среды																					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,1041066	0,006400	1	0,00	0,00	0,00	0,30	91,28	3,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0169173	0,001040	1	0,00	0,00	0,00	0,02	91,28	3,00						
0330	Сера диоксид						0,0406667	0,002500	1	0,00	0,00	0,00	0,05	91,28	3,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,1050556	0,006500	1	0,00	0,00	0,00	0,01	91,28	3,00						
0703	Бенз/а/пирен						0,0000001	8,000000E-09	1	0,00	0,00	0,00	0,00	91,28	3,00						
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0011619	0,000071	1	0,00	0,00	0,00	0,01	91,28	3,00						
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0280794	0,001714	1	0,00	0,00	0,00	0,01	91,28	3,00						
2902	Взвешенные вещества						0,0048413	0,000286	1	0,00	0,00	0,00	0,01	91,28	3,00						
%	432	РММ. Вентиляционная труба				1	4	2	0,80	4,44	8,84	1,29	20,00	0,80	-	-	1	607144,00	7910535,00	607176,00	7910477,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0006392	0,001568	1	0,00	0,00	0,00	0,10	68,61	10,11						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0007980	0,001682	1	0,00	0,00	0,00	0,01	68,61	10,11						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0001296	0,000274	1	0,00	0,00	0,00	0,00	68,61	10,11						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0049136	0,011144	1	0,00	0,00	0,00	0,00	68,61	10,11						
0342	Фториды газообразные						0,0004544	0,000890	1	0,00	0,00	0,00	0,04	68,61	10,11						
0344	Фториды плохо растворимые						0,0012192	0,001154	1	0,00	0,00	0,00	0,01	68,61	10,11						
2902	Взвешенные вещества						0,0085306	0,220470	1	0,00	0,00	0,00	0,03	68,61	10,11						
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0005172	0,000890	1	0,00	0,00	0,00	0,00	68,61	10,11						
%	672	Свеча септика АБК				1	1	2	0,10	0,00	0,13	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607228,00	7910466,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0000005	0,000015	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	0,50						
0303	Аммиак (Азота гидрид)						0,0000029	0,000090	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	0,50						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000008	0,000025	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	0,50						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000056	0,000177	1	0,00	0,00	0,00	0,10	5,07	0,50						
0410	Метан						0,0004033	0,012705	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	0,50						
1071	Гидроксibenзол						0,0000002	0,000008	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	0,50						
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0000003	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	0,50						

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1716		Одорант СПМ				2,0600000E-08		6,500000E-07		1	0,00		0,00		0,00		5,07		0,50			
%	673	Свеча септика у трансформаторной подстанции				1	1	2	0,10	0,00	0,13	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607291,00	7910504,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
									См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000005	0,000015	1	0,00		0,00		0,00		0,00		5,07		0,50			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000029	0,000090	1	0,00		0,00		0,00		0,00		5,07		0,50			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000008	0,000025	1	0,00		0,00		0,00		0,00		5,07		0,50			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000056	0,000177	1	0,00		0,00		0,00		0,10		5,07		0,50			
0410		Метан				0,0004033	0,012705	1	0,00		0,00		0,00		0,00		5,07		0,50			
1071		Гидроксибензол				0,0000002	0,000008	1	0,00		0,00		0,00		0,00		5,07		0,50			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000003	0,000010	1	0,00		0,00		0,00		0,00		5,07		0,50			
1716		Одорант СПМ				2,0600000E-08		6,500000E-07		1	0,00		0,00		0,00		0,00		5,07		0,50	

%	674	Свеча септика РММ				1	1	2	0,10	0,00	0,13	1,29	20,00	0,00	-	-	1	607188,00	7910522,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
									См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000005	0,000015	1	0,00		0,00		0,00		0,00		5,07		0,50			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000029	0,000090	1	0,00		0,00		0,00		0,00		5,07		0,50			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000008	0,000025	1	0,00		0,00		0,00		0,00		5,07		0,50			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000056	0,000177	1	0,00		0,00		0,00		0,10		5,07		0,50			
0410		Метан				0,0004033	0,012705	1	0,00		0,00		0,00		0,00		5,07		0,50			
1071		Гидроксибензол				0,0000002	0,000008	1	0,00		0,00		0,00		0,00		5,07		0,50			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000003	0,000010	1	0,00		0,00		0,00		0,00		5,07		0,50			
1716		Одорант СПМ				2,0600000E-08		6,500000E-07		1	0,00		0,00		0,00		0,00		5,07		0,50	

%	6204	Дефлектор помещения АДЭС 400 кВт				1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	607325,00	7910528,00	607326,00	7910528,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
									См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000054	0,000001	1	0,00		0,00		0,00		0,00		28,50		0,50		
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000390	0,000049	1	0,00		0,00		0,00		0,00		28,50		0,50		

Мероприятия по охране окружающей среды																					
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000521	1	0,00	0,00	0,00	0,01	28,50	0,50						
№ пл.: 6, № цеха: 1																					
%	495	ГФУ куста 1				1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	592011,00	7907299,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						33,6249978	26,146798	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						5,4640622	4,248855	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						280,2083154	217,889986	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53					
0410		Метан						7,0052079	5,447250	1	0,00	0,00	0,00	0,01	415,29	370,53					
-	511	Дымовая труба ДЭС куста 1				1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	591896,50	7907333,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,4266666	0,068000	1	0,00	0,00	0,00	0,50	142,00	4,57					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0693333	0,011180	1	0,00	0,00	0,00	0,04	142,00	4,57					
0330		Сера диоксид						0,0666667	0,010000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,3444444	0,060000	1	0,00	0,00	0,00	0,02	142,00	4,57					
0703		Бенз/а/пирен						0,0000007	1,100000E-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	142,00	4,57					
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0066667	0,001200	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57					
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,1611111	0,030000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57					
2902		Взвешенные вещества						0,0277778	0,006000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	142,00	4,57					
%	6045	Обвязка куста 1				1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	591814,00	7906912,00	591904,00	7907322,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,4350733	13,720473	1	0,00	0,00	0,00	0,07	11,40	0,50					
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0196466	0,619576	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50					
1052		Метиловый спирт						0,3362574	10,604214	1	0,00	0,00	0,00	10,81	11,40	0,50					
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0042710	0,134691	1	0,00	0,00	0,00	0,14	11,40	0,50					
%	6046	Площадка сепараторов куста 1				1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	591814,00	7906912,00	591809,00	7906912,00



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК		Xм	Um					
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,00		0,00	0,00	0,01		11,40	0,50					
%	6205	Дефлектор помещения ДЭС куста 1					1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	591872,00	7907324,00	591873,00	7907323,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК		Xм	Um					
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,00		0,00	0,00	0,00		28,50	0,50					
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390	0,000049	1	0,00		0,00	0,00	0,00		28,50	0,50					
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,00		0,00	0,00	0,01		28,50	0,50					
№ пл.: 6, № цеха: 2																						
%	496	ГФУ куста 2					1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	596274,00	7908447,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК		Xм	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	90,061194	1	0,00		0,00	0,00	7,38		415,29	370,53					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	14,634944	1	0,00		0,00	0,00	0,60		415,29	370,53					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	750,509952	1	0,00		0,00	0,00	2,46		415,29	370,53					
0410		Метан					7,0052079	18,762749	1	0,00		0,00	0,00	0,01		415,29	370,53					
-	512	Дымовая труба ДЭС куста 2					1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	596281,50	7908583,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК		Xм	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,00		0,00	0,00	0,50		142,00	4,57					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,00		0,00	0,00	0,04		142,00	4,57					
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,00		0,00	0,00	0,03		142,00	4,57					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,00		0,00	0,00	0,02		142,00	4,57					
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00		0,00	0,00	0,00		142,00	4,57					
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,00		0,00	0,00	0,03		142,00	4,57					
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611110	0,030000	1	0,00		0,00	0,00	0,03		142,00	4,57					
2902		Взвешенные вещества					0,0277778	0,006000	1	0,00		0,00	0,00	0,01		142,00	4,57					
%	6047	Обвязка куста 2					1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	595914,00	7908557,00	596284,00	7908557,00

Мероприятия по охране окружающей среды																				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,3988172	12,710000	1	0,00	0,00	0,00	0,06	11,40	0,50					
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0180940	0,567945	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50					
1052		Метиловый спирт					0,3082360	9,720529	1	0,00	0,00	0,00	9,91	11,40	0,50					
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0039151	0,123466	1	0,00	0,00	0,00	0,13	11,40	0,50					
%	6048	Площадка сепараторов куста 2			1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	595914,00	7908552,00	595909,00	7908552,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50					
%	6206	Дефлектор помещения ДЭС куста 2			1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	596286,00	7908591,00	596289,00	7908591,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50					
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390	0,000049	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50					
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,00	0,00	0,00	0,01	28,50	0,50					
№ пл.: 6, № цеха: 3																				
%	497	ГФУ куста 4			1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	592614,00	7911178,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	61,009196	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	9,913994	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	508,409967	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53					
0410		Метан					7,0052079	12,710249	1	0,00	0,00	0,00	0,01	415,29	370,53					
-	513	Дымовая труба ДЭС куста 4			1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	592502,00	7911245,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,00	0,00	0,00	0,50	142,00	4,57					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693330	0,011180	1	0,00	0,00	0,00	0,04	142,00	4,57					
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57					

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,3444444	0,060000	1	0,00	0,00	0,00	0,02	142,00	4,57			
0703	Бенз/а/пирен						0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	142,00	4,57			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0066667	0,001200	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,1611111	0,030000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57			
2902	Взвешенные вещества						0,0277778	0,006000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	142,00	4,57			
%	6049	Обвязка куста 4	1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	592424,00	7911052,00	592514,00	7911232,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,2175367	6,860236	1	0,00	0,00	0,00	0,03	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0098233	0,309788	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,1681287	5,302107	1	0,00	0,00	0,00	5,40	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0021355	0,067345	1	0,00	0,00	0,00	0,07	11,40	0,50			
%	6050	Площадка сепараторов куста 4	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	592424,00	7911062,00	592419,00	7911062,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50			
%	6207	Дефлектор помещения ДЭС куста 4	1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	592487,00	7911239,00	592485,00	7911240,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390	0,000049	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,00	0,00	0,00	0,01	28,50	0,50			
№ пл.: 6, № цеха: 5																		
%	498	ГФУ скв.157	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	600351,00	7903370,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	2,520000	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	0,472095	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	24,209998	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0410		Метан					7,0052079	0,605250	1	0,00	0,00	0,00	0,01	415,29	370,53			
%	499	ГФУ куста 7	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	600285,00	7903373,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	81,345595	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	13,218659	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	677,879957	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53			
0410		Метан					7,0052079	16,946999	1	0,00	0,00	0,00	0,01	415,29	370,53			
-	514	Дымовая труба ДЭС куста 7	1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	600350,00	7903517,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,00	0,00	0,00	0,50	142,00	4,57			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,00	0,00	0,00	0,04	142,00	4,57			
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,00	0,00	0,00	0,02	142,00	4,57			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	142,00	4,57			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57			
2902		Взвешенные вещества					0,0277778	0,006000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	142,00	4,57			
%	675	Вентиляционная труба блок-бокса СРПИ куста 7	1	1	5	0,10	0,01	0,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	600343,00	7903488,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1048		Изобутиловый спирт					0,0015300	0,046000	1	0,00	0,00	0,00	0,27	12,44	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0036600	0,111000	1	0,00	0,00	0,00	0,07	12,44	0,50			
1865		Триэтилентетрамин					0,0007660	0,023000	1	0,00	0,00	0,00	1,37	12,44	0,50			
2750		Сольвент нефтя					0,0045900	0,138000	1	0,00	0,00	0,00	0,41	12,44	0,50			
%	676	Дыхательный клапан емкости ингибитора коррозии	1	1	9	0,05	0,00	0,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	600349,00	7903496,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

Мероприятия по охране окружающей среды																					
1048		Изобутиловый спирт					0,2120000	0,001320	1	0,00	0,00	0,00	9,36	22,69	0,50						
1865		Триэтилентетрамин					0,0000232	7,200000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,01	22,69	0,50						
2750		Сольвент нефтяной					0,0609000	0,003790	1	0,00	0,00	0,00	1,34	22,69	0,50						
%	677	Дыхательный клапан емкости ингибитора парафиноотложения				1	1	9	0,05	0,00	0,96	1,29	20,00	0,00	-	-	1	600350,00	7903496,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2750		Сольвент нефтяной					0,0143000	0,000912	1	0,00	0,00	0,00	0,31	22,72	0,50						
%	683	ГФУ доп.фонда куста 7				1	1	2	3,30	142,98	16,72	1,29	1601,00	0,00	-	-	1	599503,00	7903724,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,3526080	22,471680	1	0,00	0,00	0,00	3,45	191,62	78,89						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,5447990	3,651648	1	0,00	0,00	0,00	0,28	191,62	78,89						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					27,9384000	187,264000	1	0,00	0,00	0,00	1,15	191,62	78,89						
0410		Метан					0,6984600	4,681600	1	0,00	0,00	0,00	0,00	191,62	78,89						
%	684	Дымовая труба ДЭС доп.фонда куста 7				1	1	5,3	0,11	0,61	66,04	1,29	475,00	0,00	-	-	1	599702,00	7903823,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3555550	0,307877	1	0,00	0,00	0,00	0,72	111,69	4,24						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0577780	0,050030	1	0,00	0,00	0,00	0,06	111,69	4,24						
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0222220	0,020159	1	0,00	0,00	0,00	0,06	111,69	4,24						
0330		Сера диоксид					0,0062220	0,005498	1	0,00	0,00	0,00	0,01	111,69	4,24						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2444440	0,021075	1	0,00	0,00	0,00	0,02	111,69	4,24						
0703		Бенз/а/пирен					0,0000003	3,000000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	111,69	4,24						
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0035560	0,003024	1	0,00	0,00	0,00	0,03	111,69	4,24						
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0444440	0,038485	1	0,00	0,00	0,00	0,02	111,69	4,24						
%	685	Свеча топливного бака ДЭС доп.фонда куста 7				1	1	4	0,05	0,00	0,63	1,29	30,00	0,00	-	-	1	599692,00	7903828,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000100	1,000000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,04	10,18	0,50			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0036200	0,000035	1	0,00	0,00	0,00	0,10	10,18	0,50			
%	686	Свеча маслобака ДЭС доп.фонда куста 7	1	1	4	0,05	0,00	0,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1	599691,00	7903827,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
2735	Масло минеральное нефтяное						0,0001950	7,400000E-08	1	0,00	0,00	0,00	0,11	10,11	0,50			
%	6051	Обвязка скв.157	1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	600358,00	7903380,00	600403,00	7903490,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,1112608	3,508722	1	0,00	0,00	0,00	0,02	11,40	0,50			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0050242	0,158444	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50			
1052	Метиловый спирт						0,0271794	0,857130	1	0,00	0,00	0,00	0,87	11,40	0,50			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0010922	0,034444	1	0,00	0,00	0,00	0,04	11,40	0,50			
%	6052	Площадка сепараторов скв.157	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	600379,00	7903468,00	600382,00	7903466,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,0601335	1,896371	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50			
%	6053	Обвязка куста 7	1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	599615,00	7903808,00	600353,00	7903496,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,8338906	26,297573	1	0,00	0,00	0,00	0,13	11,40	0,50			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0376561	1,187521	1	0,00	0,00	0,00	0,02	11,40	0,50			
1052	Метиловый спирт						0,6444934	20,324743	1	0,00	0,00	0,00	20,72	11,40	0,50			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0081861	0,258157	1	0,00	0,00	0,00	0,26	11,40	0,50			
%	6054	Площадка сепараторов куста 7	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	600296,00	7903442,00	600306,00	7903438,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,0601335	1,896371	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50			
%	6208	Дефлектор помещения ДЭС куста 7	1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	600358,00	7903558,00	600360,00	7903557,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000054	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50						
2735		Масло минеральное нефтяное						0,0000390	0,000049	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50						
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0019371	0,000527	1	0,00	0,00	0,00	0,01	28,50	0,50						
%	6221	Обвязка доп.фонда 7 куста					1	3	2	0,00			1,29	-	50,00	-	-	1	599347,00	7903930,00	599618,00	7903815,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm
0402	Бутан						0,0000230	0,000692	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50		
0405	Пентан						0,0000140	0,000410	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50		
0410	Метан						0,0003710	0,011208	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50		
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,0000340	0,001037	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50		
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000680	0,002067	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50		
0417	Этан (Диметил, метилметан)						0,0000520	0,001558	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50		
1052	Метиловый спирт						0,0002610	0,007884	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50		
2750	Сольвент нефтяной						0,0003690	0,010598	1	0,00	0,00	0,00	0,06	11,40	0,50		
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0000470	0,001413	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50		

№ пл.: 6, № цеха: 6																		
%	525	ГФУ куста 22	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	588546,00	7921702,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						33,6249978	104,587193	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						5,4640622	16,995419	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						280,2083154	871,559944	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53		
0410	Метан						7,0052079	21,788999	1	0,00	0,00	0,00	0,01	415,29	370,53		

-	528	Дымовая труба ДЭС куста 22	1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	588547,00	7921541,00	0,00	0,00
---	-----	----------------------------	---	---	-----	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	-----------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,4266666	0,068800	1	0,00	0,00	0,00	0,50	142,00	4,57		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0693330	0,011180	1	0,00	0,00	0,00	0,04	142,00	4,57		
0330	Сера диоксид						0,0666667	0,010000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57		

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3444444	0,060000	1	0,00	0,00	0,00	0,02	142,00	4,57								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	142,00	4,57								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)	0,0066667	0,001200	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1611111	0,030000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57								
2902	Взвешенные вещества	0,0277778	0,006000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	142,00	4,57								
%	6093	Обвязка куста 22	1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	588555,00	7921575,00	588813,00	7921585,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима									
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,2175367	6,860236	1	0,00	0,00	0,00	0,03	11,40	0,50								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0098233	0,309788	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50								
1052	Метиловый спирт	0,1681287	5,302107	1	0,00	0,00	0,00	5,40	11,40	0,50								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0021355	0,067345	1	0,00	0,00	0,00	0,07	11,40	0,50								
%	6094	Площадка сепараторов куста 22	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	588569,00	7921565,00	588574,00	7921565,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима									
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0601335	1,896371	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50								
%	6209	Дефлектор помещения ДЭС куста 22	1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	588553,00	7921537,00	588553,00	7921535,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима									
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000054	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50								
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000390	0,000049	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0019371	0,000527	1	0,00	0,00	0,00	0,01	28,50	0,50								
№ пл.: 6, № цеха: 7																		
%	500	ГФУ куста 25	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	622905,00	7892381,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима									
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	33,6249978	26,146798	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	5,4640622	4,248855	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	280,2083154	217,889986	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53								



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0410		Метан					7,0052079	5,447250	1	0,00	0,00	0,00	0,01	415,29	370,53			
-	515	Дымовая труба ДЭС куста 25	1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	622831,50	7892265,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,00	0,00	0,00	0,50	142,00	4,57			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,00	0,00	0,00	0,04	142,00	4,57			
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,00	0,00	0,00	0,02	142,00	4,57			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	142,00	4,57			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57			
2902		Взвешенные вещества					0,0277778	0,006000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	142,00	4,57			
%	6055	Обвязка куста 25	1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	622479,00	7892619,50	622859,00	7892279,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,3263050	10,290355	1	0,00	0,00	0,00	0,05	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0147350	0,464682	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,2521931	7,953160	1	0,00	0,00	0,00	8,11	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0032033	0,101018	1	0,00	0,00	0,00	0,10	11,40	0,50			
%	6056	Площадка сепараторов куста 25	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	622479,00	7892587,00	622484,00	7892587,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50			
%	6210	Дефлектор помещения ДЭС куста 25	1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	622854,00	7892275,00	622855,00	7892274,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390	0,000049	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,00	0,00	0,00	0,01	28,50	0,50			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ пл.: 6, № цеха: 8																		
%	526	ГФУ куста 26	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	606988,00	7899814,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	87,155994	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	14,162849	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	726,299954	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53			
0410		Метан					7,0052079	18,157499	1	0,00	0,00	0,00	0,01	415,29	370,53			
-	529	Дымовая труба ДЭС куста 26	1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	606909,00	7900001,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,00	0,00	0,00	0,50	142,00	4,57			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693330	0,011180	1	0,00	0,00	0,00	0,04	142,00	4,57			
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,00	0,00	0,00	0,02	142,00	4,57			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	142,00	4,57			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57			
2902		Взвешенные вещества					0,0277778	0,006000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	142,00	4,57			
%	6095	Обвязка куста 26	1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	606964,00	7899962,00	607044,00	7899907,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,1812806	5,716864	1	0,00	0,00	0,00	0,03	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0081861	0,258157	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,1401073	4,418422	1	0,00	0,00	0,00	4,50	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0017796	0,056121	1	0,00	0,00	0,00	0,06	11,40	0,50			
%	6096	Площадка сепараторов куста 26	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	606974,00	7899962,00	606969,00	7899962,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50			
%	6211	Дефлектор помещения ДЭС куста 26	1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	606897,00	7900012,00	606899,00	7900010,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001		1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50		
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390	0,000049		1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527		1	0,00	0,00	0,00	0,01	28,50	0,50		
№ пл.: 6, № цеха: 9																		
%	501	ГФУ куста 30	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	615197,00	7900007,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	119,113192		1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	19,355894		1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	992,609936		1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53		
0410		Метан					7,0052079	24,815248		1	0,00	0,00	0,00	0,01	415,29	370,53		
-	516	Дымовая труба ДЭС куста 30	1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	615330,50	7900006,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800		1	0,00	0,00	0,00	0,50	142,00	4,57		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180		1	0,00	0,00	0,00	0,04	142,00	4,57		
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000		1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000		1	0,00	0,00	0,00	0,02	142,00	4,57		
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07		1	0,00	0,00	0,00	0,00	142,00	4,57		
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0066667	0,001200		1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57		
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000		1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57		
2902		Взвешенные вещества					0,0277778	0,006000		1	0,00	0,00	0,00	0,01	142,00	4,57		
%	678	Вентиляционная труба блок-бокса СРПИ куста 30	1	1	5	0,10	0,01	0,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	615301,00	7899984,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1048	Изобутиловый спирт	0,0015300	0,046000	1	0,00	0,00	0,00	0,27	12,44	0,50								
1052	Метиловый спирт	0,0036600	0,111000	1	0,00	0,00	0,00	0,07	12,44	0,50								
1865	Триэтиленetetрамин	0,0007660	0,023000	1	0,00	0,00	0,00	1,37	12,44	0,50								
2750	Сольвент нафта	0,0045900	0,138000	1	0,00	0,00	0,00	0,41	12,44	0,50								
%	679	Дыхательный клапан емкости ингибитора коррозии	1	1	9	0,05	0,00	0,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	615293,00	7899987,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
									См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
1048	Изобутиловый спирт	0,2120000	0,001320	1	0,00	0,00	0,00	9,36	22,69	0,50								
1865	Триэтиленetetрамин	0,0000232	7,200000Е-07	1	0,00	0,00	0,00	0,01	22,69	0,50								
2750	Сольвент нафта	0,0609000	0,003790	1	0,00	0,00	0,00	1,34	22,69	0,50								
%	680	Дыхательный клапан емкости ингибитора парафиноотложения	1	1	9	0,05	0,00	0,96	1,29	20,00	0,00	-	-	1	615292,00	7899987,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
									См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
2750	Сольвент нафта	0,0143000	0,000912	1	0,00	0,00	0,00	0,31	22,72	0,50								
%	6057	Обвязка куста 30	1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	615304,00	7900002,00	615339,00	7900582,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
									См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,4350733	13,720473	1	0,00	0,00	0,00	0,07	11,40	0,50								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0196466	0,619576	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50								
1052	Метиловый спирт	0,3362574	10,604214	1	0,00	0,00	0,00	10,81	11,40	0,50								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0042710	0,134691	1	0,00	0,00	0,00	0,14	11,40	0,50								
%	6058	Площадка сепараторов куста 30	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	615305,50	7900007,50	615300,50	7900007,50
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
									См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0601335	1,896371	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50								
%	6212	Дефлектор помещения ДЭС куста 30	1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	615338,00	7899998,00	615340,00	7899997,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
									См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000054	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50								
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000390	0,000049	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50								

Мероприятия по охране окружающей среды																					
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,00	0,00	0,00	0,01	28,50	0,50						
№ пл.: 6, № цеха: 10																					
%	502	ГФУ куста 35				1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589149,00	7917062,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	87,155994		1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	14,162849		1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	726,299540		1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53					
0410		Метан					7,0052079	18,157499		1	0,00	0,00	0,00	0,01	415,29	370,53					
-	517	Дымовая труба ДЭС куста 35				1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	589178,00	7917200,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800		1	0,00	0,00	0,00	0,50	142,00	4,57					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180		1	0,00	0,00	0,00	0,04	142,00	4,57					
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000		1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000		1	0,00	0,00	0,00	0,02	142,00	4,57					
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07		1	0,00	0,00	0,00	0,00	142,00	4,57					
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0066667	0,001200		1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57					
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000		1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57					
2902		Взвешенные вещества					0,0277778	0,006000		1	0,00	0,00	0,00	0,01	142,00	4,57					
%	6059	Обвязка куста 35				1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	588904,00	7917223,00	589184,00	7917172,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,3625611	11,433727		1	0,00	0,00	0,00	0,06	11,40	0,50					
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0163722	0,516314		1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50					
1052		Метиловый спирт					0,2802145	8,836845		1	0,00	0,00	0,00	9,01	11,40	0,50					
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0035592	0,112242		1	0,00	0,00	0,00	0,11	11,40	0,50					
%	6060	Площадка сепараторов куста 35				1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	588903,50	7917219,50	588898,50	7917219,50

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК		Xм	Um					
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,00		0,00	0,00	0,01		11,40	0,50					
%	6213	Дефлектор помещения ДЭС куста 35					1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	589173,00	7917203,00	589174,00	7917206,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК		Xм	Um					
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,00		0,00	0,00	0,00		28,50	0,50					
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390	0,000049	1	0,00		0,00	0,00	0,00		28,50	0,50					
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,00		0,00	0,00	0,01		28,50	0,50					
№ пл.: 6, № цеха: 11																						
%	503	ГФУ куста 39					1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	601341,00	7927147,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК		Xм	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	264,373183	1	0,00		0,00	0,00	7,38		415,29	370,53					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	42,960642	1	0,00		0,00	0,00	0,60		415,29	370,53					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	2203,109859	1	0,00		0,00	0,00	2,46		415,29	370,53					
0410		Метан					7,0052079	55,077746	1	0,00		0,00	0,00	0,01		415,29	370,53					
-	518	Дымовая труба ДЭС куста 39					1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	601204,00	7927161,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК		Xм	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,00		0,00	0,00	0,50		142,00	4,57					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,00		0,00	0,00	0,04		142,00	4,57					
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,00		0,00	0,00	0,03		142,00	4,57					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,00		0,00	0,00	0,02		142,00	4,57					
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00		0,00	0,00	0,00		142,00	4,57					
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,00		0,00	0,00	0,03		142,00	4,57					
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,00		0,00	0,00	0,03		142,00	4,57					
2902		Взвешенные вещества					0,0277778	0,006000	1	0,00		0,00	0,00	0,01		142,00	4,57					
%	6061	Обвязка куста 39					1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	601274,00	7927682,00	601234,00	7927147,00

Мероприятия по охране окружающей среды																					
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,6163539	19,437337	1	0,00	0,00	0,00	0,10	11,40	0,50						
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0278327	0,8777733	1	0,00	0,00	0,00	0,02	11,40	0,50						
1052		Метиловый спирт					0,4763647	15,022636	1	0,00	0,00	0,00	15,31	11,40	0,50						
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0060506	0,190812	1	0,00	0,00	0,00	0,19	11,40	0,50						
%	6062	Площадка сепараторов куста 39				1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	601236,00	7927149,00	601231,00	7927149,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50						
%	6077	Площадка емкости метанола куста 39				1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	601269,50	7927638,50	601271,50	7927638,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
1052		Метиловый спирт					0,3152559	0,005543	1	0,00	0,00	0,00	10,13	11,40	0,50						
%	6214	Дефлектор помещения ДЭС куста 39				1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	601196,00	7927145,00	601198,00	7927145,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50						
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390	0,000049	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50						
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,00	0,00	0,00	0,01	28,50	0,50						
№ пл.: 6, № цеха: 12																					
%	504	ГФУ куста 40				1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589519,00	7911281,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	174,311989	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	28,325698	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	1452,599907	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53						
0410		Метан					7,0052079	36,314998	1	0,00	0,00	0,00	0,01	415,29	370,53						
-	519	Дымовая труба ДЭС куста 40				1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	589542,00	7911419,00	0,00	0,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,00	0,00	0,00	0,50	142,00	4,57						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,00	0,00	0,00	0,04	142,00	4,57						
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,00	0,00	0,00	0,02	142,00	4,57						
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	142,00	4,57						
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57						
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57						
2902		Взвешенные вещества					0,0277778	0,006000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	142,00	4,57						
%	6063	Обвязка куста 40				1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	589145,00	7911467,00	589544,00	7911387,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,5800978	18,293964	1	0,00	0,00	0,00	0,09	11,40	0,50						
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0261955	0,826102	1	0,00	0,00	0,00	0,02	11,40	0,50						
1052		Метиловый спирт					0,4483432	14,138952	1	0,00	0,00	0,00	14,41	11,40	0,50						
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0056947	0,179587	1	0,00	0,00	0,00	0,18	11,40	0,50						
%	6064	Площадка сепараторов куста 40				1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	589144,00	7911462,00	589149,00	7911462,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50						
%	6215	Дефлектор помещения ДЭС куста 40				1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	589542,00	7911420,00	589543,00	7911422,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50						
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390	0,000049	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50						
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,00	0,00	0,00	0,01	28,50	0,50						
№ пл.: 6, № цеха: 15																					
%	505	ГФУ куста 43				1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	595080,00	7903225,00	0,00	0,00



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	78,440395	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	12,746564	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	653,669958	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53							
0410		Метан					7,0052079	16,341749	1	0,00	0,00	0,00	0,01	415,29	370,53							
-	520	Дымовая труба ДЭС куста 43					1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	595075,00	7903365,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,00	0,00	0,00	0,50	142,00	4,57							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,00	0,00	0,00	0,04	142,00	4,57							
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,00	0,00	0,00	0,02	142,00	4,57							
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	142,00	4,57							
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57							
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57							
2902		Взвешенные вещества					0,0277778	0,006000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	142,00	4,57							
%	6065	Обвязка куста 43					1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	594612,00	7903334,00	595090,00	7903334,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,4350733	13,720473	1	0,00	0,00	0,00	0,07	11,40	0,50							
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0196466	0,619576	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50							
1052		Метиловый спирт					0,3362574	10,604214	1	0,00	0,00	0,00	10,81	11,40	0,50							
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0042710	0,134691	1	0,00	0,00	0,00	0,14	11,40	0,50							
%	6066	Площадка сепараторов куста 43					1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	595066,00	7903301,00	595076,00	7903301,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50							
%	6216	Дефлектор помещения ДЭС куста 43					1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	596203,00	7912855,00	596206,00	7912856,00

Мероприятия по охране окружающей среды																						
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50							
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390	0,000049	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50							
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,00	0,00	0,00	0,01	28,50	0,50							
№ пл.: 6, № цеха: 16																						
%	506	ГФУ куста 44					1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	601247,00	7908064,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	40,672797	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	6,609330	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	338,939978	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53							
0410		Метан					7,0052079	8,473499	1	0,00	0,00	0,00	0,01	415,29	370,53							
-	521	Дымовая труба ДЭС куста 44					1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	601365,00	7908002,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,00	0,00	0,00	0,50	142,00	4,57							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,00	0,00	0,00	0,04	142,00	4,57							
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,00	0,00	0,00	0,02	142,00	4,57							
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	142,00	4,57							
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57							
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57							
2902		Взвешенные вещества					0,0277778	0,006000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	142,00	4,57							
%	687	ГФУ доп.фонда 44 куста					1	1	2	3,30	142,98	16,72	1,29	1601,00	0,00	-	-	1	601825,00	7908208,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,3526080	21,241846	1	0,00	0,00	0,00	3,45	191,62	78,89							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,5447990	3,451800	1	0,00	0,00	0,00	0,28	191,62	78,89							

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					27,9384000	177,015380	1	0,00	0,00	0,00	1,15	191,62	78,89			
0410		Метан					0,6984600	4,425385	1	0,00	0,00	0,00	0,00	191,62	78,89			
%	688	Дымовая труба ДЭС доп.фонда куста 44	1	1	5,3	0,11	0,61	66,04	1,29	475,00	0,00	-	-	1	601674,00	7908218,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3555550	0,307877	1	0,00	0,00	0,00	0,72	111,69	4,24			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0577780	0,050030	1	0,00	0,00	0,00	0,06	111,69	4,24			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0222220	0,020159	1	0,00	0,00	0,00	0,06	111,69	4,24			
0330		Сера диоксид					0,0062220	0,005498	1	0,00	0,00	0,00	0,01	111,69	4,24			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2444440	0,210749	1	0,00	0,00	0,00	0,02	111,69	4,24			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000003	3,000000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	111,69	4,24			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0035560	0,003024	1	0,00	0,00	0,00	0,03	111,69	4,24			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0444440	0,038485	1	0,00	0,00	0,00	0,02	111,69	4,24			
%	689	Свеча топливного бака ДЭС доп.фонда куста 44	1	1	4	0,05	0,00	0,63	1,29	30,00	0,00	-	-	1	601685,00	7908213,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000100	1,000000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,04	10,18	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0036200	0,000035	1	0,00	0,00	0,00	0,10	10,18	0,50			
%	690	Свеча маслобака ДЭС доп.фонда куста 44	1	1	4	0,05	0,00	0,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1	601684,00	7908212,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0001950	7,400000E-08	1	0,00	0,00	0,00	0,11	10,11	0,50			
%	6067	Обвязка куста 44	1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	601505,00	7908341,00	601340,00	7908015,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,5075856	16,007218	1	0,00	0,00	0,00	0,08	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0229211	0,722839	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,3923003	12,371583	1	0,00	0,00	0,00	12,61	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0049828	0,157139	1	0,00	0,00	0,00	0,16	11,40	0,50			

Мероприятия по охране окружающей среды																		
%	6068	Площадка сепараторов куста 44	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	601311,00	7908037,00	601315,00	7908046,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0601335	1,896371		1	0,00	0,00	0,00	0,01		11,40	0,50		
%	6217	Дефлектор помещения ДЭС куста 44	1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	601369,00	7907999,00	601371,00	7907998,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000054	0,000001		1	0,00	0,00	0,00	0,00		28,50	0,50		
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000390	0,000049		1	0,00	0,00	0,00	0,00		28,50	0,50		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0019371	0,000527		1	0,00	0,00	0,00	0,01		28,50	0,50		
%	6222	Обвязка доп.фонда 44 куста	1	3	2	0,00			1,29	-	50,00	-	-	1	601815,00	7908453,00	601962,00	7908206,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0402		Бутан				0,0000230	0,000692		1	0,00	0,00	0,00	0,00		11,40	0,50		
0405		Пентан				0,0000140	0,000410		1	0,00	0,00	0,00	0,00		11,40	0,50		
0410		Метан				0,0003710	0,011208		1	0,00	0,00	0,00	0,00		11,40	0,50		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0000340	0,001037		1	0,00	0,00	0,00	0,00		11,40	0,50		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000680	0,002067		1	0,00	0,00	0,00	0,00		11,40	0,50		
0417		Этан (Диметил, метилметан)				0,0000520	0,001588		1	0,00	0,00	0,00	0,00		11,40	0,50		
1052		Метиловый спирт				0,0002610	0,007884		1	0,00	0,00	0,00	0,01		11,40	0,50		
2750		Сольвент нефтя				0,0003690	0,010598		1	0,00	0,00	0,00	0,06		11,40	0,50		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0000470	0,001413		1	0,00	0,00	0,00	0,00		11,40	0,50		
№ пл.: 6, № цеха: 17																		
%	507	ГФУ куста 45	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	603451,00	7902693,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				33,6249978	136,544391		1	0,00	0,00	0,00	7,38		415,29	370,53		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				5,4640622	22,188464		1	0,00	0,00	0,00	0,60		415,29	370,53		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				280,2083154	1137,869928		1	0,00	0,00	0,00	2,46		415,29	370,53		
0410		Метан				7,0052079	28,446748		1	0,00	0,00	0,00	0,01		415,29	370,53		

Мероприятия по охране окружающей среды																		
-	522	Дымовая труба ДЭС куста 45	1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	603395,50	7902838,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,00	0,00	0,00	0,50	142,00	4,57			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,00	0,00	0,00	0,04	142,00	4,57			
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,00	0,00	0,00	0,02	142,00	4,57			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	142,00	4,57			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57			
2902		Взвешенные вещества					0,0277778	0,006000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	142,00	4,57			
%	681	Вентиляционная труба блок-бокса СРПИ куста 45	1	1	5	0,10	0,01	0,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	603495,00	7902836,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1048		Изобутиловый спирт					0,0015300	0,046000	1	0,00	0,00	0,00	0,27	12,44	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0036600	0,111000	1	0,00	0,00	0,00	0,07	12,44	0,50			
1865		Триэтилентетрамин					0,0007660	0,023000	1	0,00	0,00	0,00	1,37	12,44	0,50			
2750		Сольвент нефтя					0,0045900	0,138000	1	0,00	0,00	0,00	0,41	12,44	0,50			
%	682	Дыхательный клапан емкости ингибитора коррозии	1	1	9	0,05	0,00	0,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	603493,00	7902841,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1048		Изобутиловый спирт					0,2120000	0,001320	1	0,00	0,00	0,00	9,36	22,69	0,50			
1865		Триэтилентетрамин					0,0000232	7,200000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,01	22,69	0,50			
2750		Сольвент нефтя					0,0609000	0,003790	1	0,00	0,00	0,00	1,34	22,69	0,50			
%	683	Дыхательный клапан емкости ингибитора парафиноотложения	1	1	9	0,05	0,00	0,96	1,29	20,00	0,00	-	-	1	603495,00	7902841,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2750		Сольвент нефтя					0,0143000	0,000912	1	0,00	0,00	0,00	0,32	22,72	0,50			
%	6069	Обвязка куста 45	1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	603194,00	7902732,00	603419,00	7902812,00

Мероприятия по охране окружающей среды																				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,3650536	11,512331	1	0,00	0,00	0,00	0,06	11,40	0,50					
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0164848	0,519863	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50					
1052		Метиловый спирт					0,2233296	7,042922	1	0,00	0,00	0,00	7,18	11,40	0,50					
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0035836	0,113014	1	0,00	0,00	0,00	0,12	11,40	0,50					
%	6070	Площадка сепараторов куста 45			1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	603194,00	7902732,00	603189,00	7902732,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50					
%	6218	Дефлектор помещения ДЭС куста 45			1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	603464,00	7902866,00	603465,00	7902864,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50					
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390	0,000049	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50					
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,00	0,00	0,00	0,01	28,50	0,50					
№ пл.: 6, № цеха: 18																				
%	508	ГФУ куста 46			1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	618920,00	7896393,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	43,577997	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	7,081425	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	363,149977	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53					
0410		Метан					7,0052079	9,078749	1	0,00	0,00	0,00	0,01	415,29	370,53					
-	523	Дымовая труба ДЭС куста 46			1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	618925,50	7896261,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,00	0,00	0,00	0,50	142,00	4,57					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,00	0,00	0,00	0,04	142,00	4,57					
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57					

Мероприятия по охране окружающей среды																					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,00	0,00	0,00	0,02	142,00	4,57						
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	142,00	4,57						
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57						
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57						
2902		Взвешенные вещества					0,0277778	0,006000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	142,00	4,57						
%	6071	Обвязка куста 46				1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	618439,00	7896262,00	618944,00	7896287,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,5438417	17,150591	1	0,00	0,00	0,00	0,09	11,40	0,50						
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0245583	0,774470	1	0,00	0,00	0,00	0,02	11,40	0,50						
1052		Метиловый спирт					0,4203218	13,255267	1	0,00	0,00	0,00	13,51	11,40	0,50						
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0053388	0,168363	1	0,00	0,00	0,00	0,17	11,40	0,50						
%	6072	Площадка сепараторов куста 46				1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	618434,00	7896262,00	618439,00	7896262,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50						
%	6219	Дефлектор помещения ДЭС куста 46				1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	618937,00	7896253,00	618937,00	7896250,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50						
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390	0,000049	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50						
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,00	0,00	0,00	0,01	28,50	0,50						
№ пл.: 6, № цеха: 19																					
%	509	ГФУ куста 47				1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	620095,00	7900438,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	66,819596	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	10,858184	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	556,829964	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53						

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0410			Метан				7,0052079	13,920749	1	0,00	0,00	0,00	0,01	415,29	370,53			
-	524	Дымовая труба ДЭС куста 47	1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	620012,50	7900315,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,00	0,00	0,00	0,50	142,00	4,57			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,00	0,00	0,00	0,04	142,00	4,57			
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,00	0,00	0,00	0,02	142,00	4,57			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	142,00	4,57			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	142,00	4,57			
2902		Взвешенные вещества					0,0277778	0,006000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	142,00	4,57			
%	6073	Обвязка куста 47	1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	619369,00	7900771,00	620040,00	7900333,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,8338906	26,297573	1	0,00	0,00	0,00	0,13	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0376561	1,187521	1	0,00	0,00	0,00	0,02	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,6444934	20,324743	1	0,00	0,00	0,00	20,72	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0081861	0,258157	1	0,00	0,00	0,00	0,26	11,40	0,50			
%	6074	Площадка сепараторов куста 47	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	619693,00	7900557,00	619697,00	7900555,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50			
%	6220	Дефлектор помещения ДЭС куста 47	1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	620025,00	7900314,00	620027,00	7900312,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390	0,000049	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,00	0,00	0,00	0,01	28,50	0,50			



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ пл.: 6, № цеха: 20																		
%	510	ГФУ скв. 155	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	622001,00	7893445,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима					
										См/ПДК			Xm			Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		33,6249978		2,520000		1		0,00			0,00			0,00		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		5,4640622		0,472095		1		0,00			0,00			0,00		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		280,2083154		24,209998		1		0,00			0,00			0,00		
0410		Метан		7,0052079		0,605250		1		0,00			0,00			0,00		
%	6075	Обвязка скв.155	1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	622062,00	7893356,00	622078,00	7893369,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима					
										См/ПДК			Xm			Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,1112608		3,508722		1		0,00			0,00			0,00		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0050242		0,158444		1		0,00			0,00			0,00		
1052		Метиловый спирт		0,0271794		0,857130		1		0,00			0,00			0,00		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0010922		0,034444		1		0,00			0,00			0,00		
%	6076	Площадка сепараторов скв. 155	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	622054,00	7893362,00	622057,00	7893360,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима					
										См/ПДК			Xm			Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0601335		1,896371		1		0,00			0,00			0,00		
№ пл.: 7, № цеха: 1																		
%	6079	Площадка обвязки КУ 1	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	601262,00	7902944,00	601270,00	7902946,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима					
										См/ПДК			Xm			Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0094844		0,299101		1		0,00			0,00			0,00		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0004283		0,013507		1		0,00			0,00			0,00		
1052		Метиловый спирт		0,0000538		0,001696		1		0,00			0,00			0,00		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0000931		0,002936		1		0,00			0,00			0,00		
№ пл.: 7, № цеха: 2																		
%	6080	Площадка обвязки КУ 2	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	592010,00	7907568,00	592016,00	7907564,00

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0094844	0,299101	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50						
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0004283	0,013507	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50						
1052		Метиловый спирт					0,0000538	0,001696	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50						
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0000931	0,002936	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50						
№ пл.: 7, № цеха: 3																					
%	6081	Площадка обвязки КУ 3				1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	589254,00	7917148,00	589254,00	7917139,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0094844	0,299101	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50						
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0004283	0,013507	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50						
1052		Метиловый спирт					0,0000538	0,001696	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50						
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0000931	0,002936	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50						
№ пл.: 7, № цеха: 4																					
%	6082	Площадка обвязки КУ 4				1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	596468,00	7907783,00	596485,00	7907777,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0094844	0,299101	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50						
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0004283	0,013507	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50						
1052		Метиловый спирт					0,0000538	0,001696	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50						
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0000931	0,002936	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50						
№ пл.: 7, № цеха: 5																					
%	6083	Площадка обвязки КУ 5				1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	601595,00	7907823,00	601617,00	7907823,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0094844	0,299101	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50						
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0004283	0,013507	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50						
1052		Метиловый спирт					0,0000538	0,001696	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50						
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0000931	0,002936	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50						
№ пл.: 7, № цеха: 7																					

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	6085	Площадка обвязки КУ 7	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	608859,00	7908773,0 0	609099,00	7908921,0 0
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0094844	0,299101	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0004283	0,013507	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50				
1052		Метиловый спирт				0,0000538	0,001696	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0000931	0,002936	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50				
№ пл.: 7, № цеха: 8																		
%	6086	Площадка обвязки КУ 8	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	616118,00	7898840,0 0	616140,00	7898824,0 0
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0094844	0,299101	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0004283	0,013507	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50				
1052		Метиловый спирт				0,0000538	0,001696	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0000931	0,002936	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50				
№ пл.: 7, № цеха: 9																		
%	6087	Площадка обвязки КУ 9	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	592607,00	7911353,0 0	592625,00	7911352,0 0
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0094844	0,299101	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0004283	0,013507	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50				
1052		Метиловый спирт				0,0000538	0,001696	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0000931	0,002936	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50				
№ пл.: 7, № цеха: 10																		
%	6088	Площадка обвязки КУ 10	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	594780,00	7911092,0 0	594794,00	7911090,0 0
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0094844	0,299101	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0004283	0,013507	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50				
1052		Метиловый спирт				0,0000538	0,001696	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0000931	0,002936	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50				

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ пл.: 7, № цеха: 11																		
%	6089	Площадка обвязки КУ 11	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	596529,00	7908492,00	596528,00	7908482,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0094844	0,299101	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0004283	0,013507	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50								
1052	Метиловый спирт	0,0000538	0,001696	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0000931	0,002936	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50								
№ пл.: 7, № цеха: 12																		
%	6090	Площадка обвязки КУ 12	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	604880,00	7902979,00	604885,00	7902976,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0094844	0,299101	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0004283	0,013507	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50								
1052	Метиловый спирт	0,0000538	0,001696	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0000931	0,002936	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50								
№ пл.: 7, № цеха: 13																		
%	6091	Площадка обвязки КУ 13	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	601754,00	7914516,00	601766,00	7914519,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0094844	0,299101	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0004283	0,013507	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50								
1052	Метиловый спирт	0,0000538	0,001696	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0000931	0,002936	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50								
№ пл.: 7, № цеха: 15																		
%	6099	Площадка обвязки КУ 21	1	3	2	0,00			1,29	-	6,00	-	-	1	603527,00	7903114,00	603533,00	7903120,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0001650	0,005204	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000075	0,000235	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50								
1052	Метиловый спирт	0,0000009	0,000030	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50								

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0000016	0,000051	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50				
№ пл.: 7, № цеха: 16																			
%	6100	Площадка обвязки КУ 22		1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	606759,00	7906769,00	606765,00	7906775,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0000660	0,002082	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000300	0,000094	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50				
1052		Метиловый спирт					0,0000004	0,000012	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0000006	0,000020	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50				

**Выбросы источников по веществам**

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6510	3	24,1426931	1	0,00	0,00	0,00	19,24	110,81	0,50
1	0	1	12	2,0243222	1	0,00	0,00	0,00	29,32	35,98	0,94
1	1	6	1	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	8,36	0,50
1	1	472	1	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	8,38	0,50
1	2	35	1	0,0000002	1	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	0,50
1	2	51	1	0,0038278	1	0,00	0,00	0,00	0,03	55,79	2,52
1	2	71	1	8,9287139	1	0,00	0,00	0,00	0,03	1785,13	15,67
1	2	72	4	0,0035804	1	0,00	0,00	0,00	0,00	125,21	1,23
1	2	73	1	8,9287139	1	0,00	0,00	0,00	0,03	1785,13	15,67
1	2	74	4	0,0035804	1	0,00	0,00	0,00	0,00	125,21	1,23
1	2	77	1	50,6783088	1	0,00	0,00	0,00	10,08	436,16	408,70
1	3	94	1	2,7747697	1	0,00	0,00	0,00	0,01	1672,79	8,16
1	3	102	1	2,4389698	1	0,00	0,00	0,00	0,01	1696,84	8,39
1	4	129	1	3,7373428	1	0,00	0,00	0,00	0,01	1657,05	7,94
1	4	137	1	3,2543728	1	0,00	0,00	0,00	0,01	1730,41	8,55
1	5	164	1	3,4293383	1	0,00	0,00	0,00	0,01	1691,38	8,26
1	5	172	1	4,4564343	1	0,00	0,00	0,00	0,01	1834,98	10,16
1	8	184	1	0,7154255	1	0,00	0,00	0,00	0,01	839,12	3,51
1	8	200	1	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50
1	8	207	1	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50
1	9	228	1	0,0000000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	10,55	0,50
1	9	231	1	5,5449445	1	0,00	0,00	0,00	0,01	2028,21	11,63
1	9	232	4	0,0134180	1	0,00	0,00	0,00	0,00	504,48	3,29
1	9	233	1	3,0497221	1	0,00	0,00	0,00	0,00	4020,57	27,25
1	9	234	4	0,0134180	1	0,00	0,00	0,00	0,00	504,48	3,29
1	9	458	1	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	10,56	0,50
1	10	264	1	2,9952481	1	0,00	0,00	0,00	0,06	817,12	5,51
1	10	265	1	3,0477029	1	0,00	0,00	0,00	0,06	816,57	5,52
1	10	266	1	3,0357348	1	0,00	0,00	0,00	0,06	813,90	5,49
1	10	267	1	2,3024304	1	0,00	0,00	0,00	0,02	1102,40	8,42
1	10	268	1	3,1050907	1	0,00	0,00	0,00	0,06	812,93	5,48
1	10	269	1	2,8403238	1	0,00	0,00	0,00	0,05	814,28	5,49

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1	10	270	1	3,0125265	1	0,00	0,00	0,00	0,05	821,68	5,56
1	10	271	1	2,8012845	1	0,00	0,00	0,00	0,05	814,90	5,49
1	11	381	1	78,6168346	1	0,00	0,00	0,00	0,01	7572,55	20,41
1	11	382	4	0,0034760	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53
1	11	383	1	78,6203107	1	0,00	0,00	0,00	0,01	7646,95	20,10
1	11	384	4	0,0034760	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53
1	11	385	1	50,3095251	1	0,00	0,00	0,00	0,01	6667,18	17,63
1	11	386	4	0,0034760	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53
1	11	387	1	0,3169215	1	0,00	0,00	0,00	0,00	932,36	4,98
1	11	388	4	0,0076650	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98
1	11	389	1	0,3169215	1	0,00	0,00	0,00	0,00	932,36	4,98
1	11	390	4	0,0076650	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98
1	11	391	1	0,6049387	1	0,00	0,00	0,00	0,01	1049,20	6,19
1	11	392	4	0,0076650	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98
1	11	393	1	0,6049387	1	0,00	0,00	0,00	0,01	1049,20	6,19
1	11	394	4	0,0076650	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98
1	11	395	1	0,6049387	1	0,00	0,00	0,00	0,01	1049,20	6,19
1	11	396	4	0,0076650	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98
1	13	209	1	0,0013680	1	0,00	0,00	0,00	0,01	42,96	0,62
1	13	212	4	0,0086000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	61,29	0,66
1	13	658	1	0,0005283	1	0,00	0,00	0,00	0,01	26,08	0,50
1	13	6038	3	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50
1	15	535	1	0,0487997	1	0,00	0,00	0,00	0,01	315,12	1,63
1	15	538	1	6,5840000	1	0,00	0,00	0,00	0,12	879,46	12,37
2	2	401	1	0,0010733	1	0,00	0,00	0,00	0,00	63,44	0,92
2	2	404	1	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	10,09	0,50
2	3	666	4	0,0029994	1	0,00	0,00	0,00	0,03	35,68	0,60
2	4	410	1	0,8628676	1	0,00	0,00	0,00	0,19	266,55	2,61
2	4	411	1	0,8917940	1	0,00	0,00	0,00	0,20	267,05	2,61
2	6	5501	1	0,0853334	1	0,00	0,00	0,00	0,32	90,37	5,76
2	6	5502	1	0,0338755	1	0,00	0,00	0,00	0,47	52,31	5,88
2	6	6501	3	0,0865480	1	0,00	0,00	0,00	1,64	28,50	0,50
2	6	6503	3	0,0064167	1	0,00	0,00	0,00	1,03	11,40	0,50
3	0	668	1	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,38	0,50
3	1	446	1	0,0000002	1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50
3	2	447	1	0,0000002	1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50
4	1	433	4	0,0000817	1	0,00	0,00	0,00	0,00	83,32	1,16
4	1	441	1	0,0000221	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,65	0,50
5	0	429	1	0,0000005	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,38	0,50
5	0	430	4	0,0010642	1	0,00	0,00	0,00	0,00	95,83	1,74
5	0	432	4	0,0007980	1	0,00	0,00	0,00	0,01	68,61	10,11
5	0	672	1	0,0000005	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	0,50
5	0	673	1	0,0000005	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	0,50
5	0	674	1	0,0000005	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	0,50
6	1	495	1	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	2	496	1	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	3	497	1	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	5	498	1	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	5	499	1	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	5	683	1	3,3526080	1	0,00	0,00	0,00	3,45	191,62	78,89

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

6	5	684	1	0,3555550	1	0,00	0,00	0,00	0,72	111,69	4,24
6	6	525	1	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	7	500	1	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	8	526	1	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	9	501	1	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	10	502	1	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	11	503	1	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	12	504	1	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	15	505	1	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	16	506	1	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	16	687	1	3,3526080	1	0,00	0,00	0,00	3,45	191,62	78,89
6	16	688	1	0,3555550	1	0,00	0,00	0,00	0,72	111,69	4,24
6	17	507	1	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	18	508	1	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	19	509	1	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	20	510	1	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
Итого:				978,6087819		0,00			204,51		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6510	3	3,9231876	1	0,00	0,00	0,00	1,56	110,81	0,50
1	0	1	12	0,3289524	1	0,00	0,00	0,00	2,38	35,98	0,94
1	1	6	1	0,0000005	1	0,00	0,00	0,00	0,00	8,36	0,50
1	1	472	1	0,0000005	1	0,00	0,00	0,00	0,00	8,38	0,50
1	2	35	1	0,0000004	1	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	0,50
1	2	51	1	0,0006220	1	0,00	0,00	0,00	0,00	55,79	2,52
1	2	71	1	1,4509160	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1785,13	15,67
1	2	72	4	0,0005818	1	0,00	0,00	0,00	0,00	125,21	1,23
1	2	73	1	1,4509160	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1785,13	15,67
1	2	74	4	0,0005818	1	0,00	0,00	0,00	0,00	125,21	1,23
1	2	77	1	8,2352252	1	0,00	0,00	0,00	0,82	436,16	408,70
1	3	94	1	0,4509001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1672,79	8,16
1	3	102	1	0,3963326	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1696,84	8,39
1	4	129	1	0,6073182	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1657,05	7,94
1	4	137	1	0,5288356	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1730,41	8,55
1	5	164	1	0,5572675	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1691,38	8,26
1	5	172	1	0,7241707	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1834,98	10,16
1	8	184	1	0,1264081	1	0,00	0,00	0,00	0,00	839,12	3,51
1	8	200	1	0,0000005	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50
1	8	207	1	0,0000005	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50
1	9	228	1	0,0000005	1	0,00	0,00	0,00	0,00	10,55	0,50
1	9	231	1	0,9010535	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2028,21	11,63
1	9	232	4	0,0021804	1	0,00	0,00	0,00	0,00	504,48	3,29
1	9	233	1	0,4955798	1	0,00	0,00	0,00	0,00	4020,57	27,25
1	9	234	4	0,0021804	1	0,00	0,00	0,00	0,00	504,48	3,29
1	9	458	1	0,0000005	1	0,00	0,00	0,00	0,00	10,56	0,50



## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1	10	264	1	0,4867278	1	0,00	0,00	0,00	0,00	817,12	5,51
1	10	265	1	0,4952517	1	0,00	0,00	0,00	0,00	816,57	5,52
1	10	266	1	0,4933069	1	0,00	0,00	0,00	0,00	813,90	5,49
1	10	267	1	0,3741449	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1102,40	8,42
1	10	268	1	0,5045772	1	0,00	0,00	0,00	0,00	812,93	5,48
1	10	269	1	0,4615526	1	0,00	0,00	0,00	0,00	814,28	5,49
1	10	270	1	0,4895356	1	0,00	0,00	0,00	0,00	821,68	5,56
1	10	271	1	0,4552087	1	0,00	0,00	0,00	0,00	814,90	5,49
1	11	381	1	12,7752356	1	0,00	0,00	0,00	0,00	7572,55	20,41
1	11	382	4	0,0005648	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53
1	11	383	1	12,7758005	1	0,00	0,00	0,00	0,00	7646,95	20,10
1	11	384	4	0,0005648	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53
1	11	385	1	8,1752978	1	0,00	0,00	0,00	0,00	6667,18	17,63
1	11	386	4	0,0005648	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53
1	11	387	1	0,0514997	1	0,00	0,00	0,00	0,00	932,36	4,98
1	11	388	4	0,0012456	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98
1	11	389	1	0,0514997	1	0,00	0,00	0,00	0,00	932,36	4,98
1	11	390	4	0,0012456	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98
1	11	391	1	0,0983025	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1049,20	6,19
1	11	392	4	0,0012456	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98
1	11	393	1	0,0983025	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1049,20	6,19
1	11	394	4	0,0012456	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98
1	11	395	1	0,0983025	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1049,20	6,19
1	11	396	4	0,0012456	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98
1	13	209	1	0,0002222	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,96	0,62
1	13	212	4	0,0013975	1	0,00	0,00	0,00	0,00	61,29	0,66
1	13	658	1	0,0000859	1	0,00	0,00	0,00	0,00	26,08	0,50
1	13	6038	3	0,0000005	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50
1	15	535	1	0,0079311	1	0,00	0,00	0,00	0,00	315,12	1,63
1	15	538	1	1,0699000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	879,46	12,37
2	2	401	1	0,0001744	1	0,00	0,00	0,00	0,00	63,44	0,92
2	2	404	1	0,0000005	1	0,00	0,00	0,00	0,00	10,09	0,50
2	3	666	4	0,0004874	1	0,00	0,00	0,00	0,00	35,68	0,60
2	4	410	1	0,1405242	1	0,00	0,00	0,00	0,02	266,55	2,61
2	4	411	1	0,4144917	1	0,00	0,00	0,00	0,05	267,05	2,61
2	6	5501	1	0,0138667	1	0,00	0,00	0,00	0,03	90,37	5,76
2	6	5502	1	0,0055048	1	0,00	0,00	0,00	0,04	52,31	5,88
2	6	6501	3	0,0140640	1	0,00	0,00	0,00	0,13	28,50	0,50
2	6	6503	3	0,0010427	1	0,00	0,00	0,00	0,08	11,40	0,50
3	0	668	1	0,0000005	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,38	0,50
3	1	446	1	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50
3	2	447	1	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50
4	1	433	4	0,0007965	1	0,00	0,00	0,00	0,00	83,32	1,16
4	1	441	1	0,0000036	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,65	0,50
5	0	429	1	0,0000008	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,38	0,50
5	0	430	4	0,0001729	1	0,00	0,00	0,00	0,00	95,83	1,74
5	0	432	4	0,0001296	1	0,00	0,00	0,00	0,00	68,61	10,11
5	0	672	1	0,0000008	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	0,50
5	0	673	1	0,0000008	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	0,50
5	0	674	1	0,0000008	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	0,50

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

6	1	495	1	5,4640622	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53
6	2	496	1	5,4640622	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53
6	3	497	1	5,4640622	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53
6	5	498	1	5,4640622	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53
6	5	499	1	5,4640622	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53
6	5	683	1	0,5447990	1	0,00	0,00	0,00	0,28	191,62	78,89
6	5	684	1	0,0577780	1	0,00	0,00	0,00	0,06	111,69	4,24
6	6	525	1	5,4640622	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53
6	7	500	1	5,4640622	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53
6	8	526	1	5,4640622	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53
6	9	501	1	5,4640622	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53
6	10	502	1	5,4640622	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53
6	11	503	1	5,4640622	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53
6	12	504	1	5,4640622	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53
6	15	505	1	5,4640622	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53
6	16	506	1	5,4640622	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53
6	16	687	1	0,5447990	1	0,00	0,00	0,00	0,28	191,62	78,89
6	16	688	1	0,0577780	1	0,00	0,00	0,00	0,06	111,69	4,24
6	17	507	1	5,4640622	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53
6	18	508	1	5,4640622	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53
6	19	509	1	5,4640622	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53
6	20	510	1	5,4640622	1	0,00	0,00	0,00	0,60	415,29	370,53
Итого:				159,3047558		0,00			16,65		

**Вещество: 0317**  
**Кислота синильная**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6510	3	1,1562592	1	0,00	0,00	0,00	0,00	110,81	0,50
Итого:				1,1562592		0,00			0,00		

**Вещество: 0328**  
**Углерод (Пигмент черный)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6510	3	14,9157443	1	0,00	0,00	0,00	15,85	110,81	0,50
1	0	1	12	0,2404028	1	0,00	0,00	0,00	4,64	35,98	0,94
2	6	5501	1	0,0039683	1	0,00	0,00	0,00	0,02	90,37	5,76
2	6	5502	1	0,0020556	1	0,00	0,00	0,00	0,04	52,31	5,88
2	6	6501	3	0,0264049	1	0,00	0,00	0,00	0,67	28,50	0,50
6	5	684	1	0,0222220	1	0,00	0,00	0,00	0,06	111,69	4,24
6	16	688	1	0,0222220	1	0,00	0,00	0,00	0,06	111,69	4,24
Итого:				15,2330199		0,00			21,34		

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6510	3	5,4344185	1	0,00	0,00	0,00	1,73	110,81	0,50
1	0	1	12	0,3582578	1	0,00	0,00	0,00	2,08	35,98	0,94
1	13	212	4	0,0016125	1	0,00	0,00	0,00	0,00	61,29	0,66
1	13	658	1	0,0001713	1	0,00	0,00	0,00	0,00	26,08	0,50
2	2	401	1	0,0002553	1	0,00	0,00	0,00	0,00	63,44	0,92
2	3	666	4	0,0006863	1	0,00	0,00	0,00	0,00	35,68	0,60
2	6	5501	1	0,0333333	1	0,00	0,00	0,00	0,05	90,37	5,76
2	6	5502	1	0,0113056	1	0,00	0,00	0,00	0,06	52,31	5,88
2	6	6501	3	0,0109527	1	0,00	0,00	0,00	0,08	28,50	0,50
5	0	430	4	0,0001978	1	0,00	0,00	0,00	0,00	95,83	1,74
6	5	684	1	0,0062220	1	0,00	0,00	0,00	0,01	111,69	4,24
6	16	688	1	0,0062220	1	0,00	0,00	0,00	0,01	111,69	4,24
Итого:				5,8636351		0,00			4,02		

## Вещество: 0333

## Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6510	3	1,1562592	1	0,00	0,00	0,00	23,04	110,81	0,50
1	1	6	1	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,02	8,36	0,50
1	1	472	1	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,02	8,38	0,50
1	2	35	1	0,0000029	1	0,00	0,00	0,00	0,02	7,36	0,50
1	2	40	1	0,0000403	1	0,00	0,00	0,00	0,04	18,00	0,50
1	2	70	1	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,01	17,07	0,50
1	2	467	1	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,01	17,07	0,50
1	2	468	1	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,01	17,07	0,50
1	2	469	1	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,01	17,07	0,50
1	2	471	4	0,0000403	1	0,00	0,00	0,00	0,04	18,00	0,50
1	3	94	1	0,2718795	1	0,00	0,00	0,00	0,02	1672,79	8,16
1	3	102	1	0,2498457	1	0,00	0,00	0,00	0,02	1696,84	8,39
1	4	129	1	0,4703173	1	0,00	0,00	0,00	0,04	1657,05	7,94
1	4	137	1	0,2946346	1	0,00	0,00	0,00	0,03	1730,41	8,55
1	5	164	1	0,4507853	1	0,00	0,00	0,00	0,04	1691,38	8,26
1	5	172	1	0,3913835	1	0,00	0,00	0,00	0,03	1834,98	10,16
1	8	186	1	0,0000293	1	0,00	0,00	0,00	0,00	50,44	0,50
1	8	200	1	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50
1	8	207	1	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50
1	8	481	1	0,0000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50
1	9	228	1	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,01	10,55	0,50
1	9	458	1	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,01	10,56	0,50
1	10	278	1	0,0000006	1	0,00	0,00	0,00	0,01	6,58	0,50
1	10	283	1	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,01	32,05	0,50
1	10	293	1	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,01	32,05	0,50
1	10	298	1	0,0000006	1	0,00	0,00	0,00	0,01	6,58	0,50
1	10	303	1	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,01	32,05	0,50
1	10	313	1	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,01	32,05	0,50

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1	10	318	1	0,0000006	1	0,00	0,00	0,00	0,01	6,58	0,50
1	10	323	1	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,01	32,05	0,50
1	10	333	1	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,01	32,05	0,50
1	10	338	1	0,0000060	1	0,00	0,00	0,00	0,06	6,58	0,50
1	10	343	1	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,01	32,05	0,50
1	10	353	1	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,01	32,05	0,50
1	10	613	1	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,00	44,94	0,50
1	10	618	1	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,00	44,94	0,50
1	10	623	1	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,00	44,94	0,50
1	10	628	1	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,00	44,94	0,50
1	10	633	1	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,00	44,94	0,50
1	10	638	1	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,00	44,94	0,50
1	10	643	1	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,00	44,94	0,50
1	10	648	1	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,00	44,94	0,50
1	13	6038	3	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50
1	14	533	1	0,0000400	1	0,00	0,00	0,00	0,07	13,96	0,50
1	14	6103	3	0,0000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50
1	15	544	1	0,0000322	1	0,00	0,00	0,00	0,01	29,18	0,50
1	15	6106	3	0,0000030	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50
2	1	454	1	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,01	16,29	0,50
2	2	404	1	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,01	10,09	0,50
2	3	6201	3	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	37,05	0,50
2	4	492	4	0,0000403	1	0,00	0,00	0,00	0,04	18,00	0,50
3	0	668	1	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,06	5,38	0,50
3	1	446	1	0,0000024	1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50
3	2	447	1	0,0000024	1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50
4	1	433	4	0,0004807	1	0,00	0,00	0,00	0,03	83,32	1,16
4	1	438	1	0,0000173	1	0,00	0,00	0,00	0,01	19,06	0,50
4	1	441	1	0,0000002	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,65	0,50
4	1	442	1	0,0000173	1	0,00	0,00	0,00	0,01	19,06	0,50
4	1	669	1	0,0001569	1	0,00	0,00	0,00	0,01	54,04	0,54
4	1	670	1	0,0001569	1	0,00	0,00	0,00	0,01	54,04	0,54
4	1	671	1	0,0001569	1	0,00	0,00	0,00	0,01	54,04	0,54
5	0	429	1	0,0000056	1	0,00	0,00	0,00	0,09	5,38	0,50
5	0	672	1	0,0000056	1	0,00	0,00	0,00	0,10	5,07	0,50
5	0	673	1	0,0000056	1	0,00	0,00	0,00	0,10	5,07	0,50
5	0	674	1	0,0000056	1	0,00	0,00	0,00	0,10	5,07	0,50
5	0	6204	3	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	1	6205	3	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	2	6206	3	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	3	6207	3	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	5	685	1	0,0000100	1	0,00	0,00	0,00	0,04	10,18	0,50
6	5	6208	3	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	6	6209	3	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	7	6210	3	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	8	6211	3	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	9	6212	3	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	10	6213	3	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	11	6214	3	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	12	6215	3	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

6	15	6216	3	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	16	689	1	0,0000100	1	0,00	0,00	0,00	0,04	10,18	0,50
6	16	6217	3	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	17	6218	3	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	18	6219	3	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	19	6220	3	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
Итого:				3,2870145		0,00			24,43		

## Вещество: 0337

Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6510	3	8,2094407	1	0,00	0,00	0,00	0,26	110,81	0,50
1	0	1	12	5,8706250	1	0,00	0,00	0,00	3,40	35,98	0,94
1	2	51	1	0,0078582	1	0,00	0,00	0,00	0,00	55,79	2,52
1	2	71	1	74,4059488	1	0,00	0,00	0,00	0,01	1785,13	15,67
1	2	72	4	0,0298370	1	0,00	0,00	0,00	0,00	125,21	1,23
1	2	73	1	74,4059488	1	0,00	0,00	0,00	0,01	1785,13	15,67
1	2	74	4	0,0298370	1	0,00	0,00	0,00	0,00	125,21	1,23
1	2	77	1	422,3192400	1	0,00	0,00	0,00	3,36	436,16	408,70
1	3	94	1	1,4153724	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1672,79	8,16
1	3	102	1	0,8804086	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1696,84	8,39
1	4	129	1	2,0786345	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1657,05	7,94
1	4	137	1	2,8258135	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1730,41	8,55
1	5	164	1	2,9911919	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1691,38	8,26
1	5	172	1	2,2015322	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1834,98	10,16
1	8	184	1	0,8241398	1	0,00	0,00	0,00	0,00	839,12	3,51
1	9	231	1	46,2078707	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2028,21	11,63
1	9	232	4	0,1118164	1	0,00	0,00	0,00	0,00	504,48	3,29
1	9	233	1	25,4143506	1	0,00	0,00	0,00	0,00	4020,57	27,25
1	9	234	4	0,1118164	1	0,00	0,00	0,00	0,00	504,48	3,29
1	10	264	1	0,2779481	1	0,00	0,00	0,00	0,00	817,12	5,51
1	10	265	1	0,2907370	1	0,00	0,00	0,00	0,00	816,57	5,52
1	10	266	1	0,2911092	1	0,00	0,00	0,00	0,00	813,90	5,49
1	10	267	1	0,2467918	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1102,40	8,42
1	10	268	1	0,2734586	1	0,00	0,00	0,00	0,00	812,93	5,48
1	10	269	1	0,2677605	1	0,00	0,00	0,00	0,00	814,28	5,49
1	10	270	1	0,2756896	1	0,00	0,00	0,00	0,00	821,68	5,56
1	10	271	1	0,2761709	1	0,00	0,00	0,00	0,00	814,90	5,49
1	11	381	1	655,1402880	1	0,00	0,00	0,00	0,00	7572,55	20,41
1	11	382	4	0,0289680	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53
1	11	383	1	655,1692560	1	0,00	0,00	0,00	0,00	7646,95	20,10
1	11	384	4	0,0289680	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53
1	11	385	1	419,2460426	1	0,00	0,00	0,00	0,00	6667,18	17,63
1	11	386	4	0,0289680	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53
1	11	387	1	2,6410126	1	0,00	0,00	0,00	0,00	932,36	4,98
1	11	388	4	0,0638745	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98
1	11	389	1	2,6410126	1	0,00	0,00	0,00	0,00	932,36	4,98

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1	11	390	4	0,0638745	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98
1	11	391	1	5,0411562	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1049,20	6,19
1	11	392	4	0,0638745	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98
1	11	393	1	5,0411562	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1049,20	6,19
1	11	394	4	0,0638745	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98
1	11	395	1	5,0411562	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1049,20	6,19
1	11	396	4	0,0638745	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98
1	13	209	1	0,0084232	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,96	0,62
1	13	212	4	0,0501667	1	0,00	0,00	0,00	0,01	61,29	0,66
1	13	658	1	0,0015506	1	0,00	0,00	0,00	0,00	26,08	0,50
1	15	535	1	0,0299599	1	0,00	0,00	0,00	0,00	315,12	1,63
1	15	538	1	5,4900000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	879,46	12,37
2	2	401	1	0,0042900	1	0,00	0,00	0,00	0,00	63,44	0,92
2	3	666	4	0,0132201	1	0,00	0,00	0,00	0,01	35,68	0,60
2	4	410	1	1,1563663	1	0,00	0,00	0,00	0,01	266,55	2,61
2	4	411	1	1,2444103	1	0,00	0,00	0,00	0,01	267,05	2,61
2	6	5501	1	0,0861111	1	0,00	0,00	0,00	0,01	90,37	5,76
2	6	5502	1	0,0370000	1	0,00	0,00	0,00	0,02	52,31	5,88
2	6	6501	3	0,3226674	1	0,00	0,00	0,00	0,24	28,50	0,50
2	6	6503	3	0,0027708	1	0,00	0,00	0,00	0,02	11,40	0,50
5	0	430	4	0,0082787	1	0,00	0,00	0,00	0,00	95,83	1,74
5	0	432	4	0,0049136	1	0,00	0,00	0,00	0,00	68,61	10,11
6	1	495	1	280,2083154	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53
6	2	496	1	280,2083154	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53
6	3	497	1	280,2083154	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53
6	5	498	1	280,2083154	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53
6	5	499	1	280,2083154	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53
6	5	683	1	27,9384000	1	0,00	0,00	0,00	1,15	191,62	78,89
6	5	684	1	0,2444440	1	0,00	0,00	0,00	0,02	111,69	4,24
6	6	525	1	280,2083154	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53
6	7	500	1	280,2083154	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53
6	8	526	1	280,2083154	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53
6	9	501	1	280,2083154	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53
6	10	502	1	280,2083154	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53
6	11	503	1	280,2083154	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53
6	12	504	1	280,2083154	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53
6	15	505	1	280,2083154	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53
6	16	506	1	280,2083154	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53
6	16	687	1	27,9384000	1	0,00	0,00	0,00	1,15	191,62	78,89
6	16	688	1	0,2444440	1	0,00	0,00	0,00	0,02	111,69	4,24
6	17	507	1	280,2083154	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53
6	18	508	1	280,2083154	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53
6	19	509	1	280,2083154	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53
6	20	510	1	280,2083154	1	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53
Итого:				7531,4841990		0,00			54,02		

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

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6510	3	1,2718852	1	0,00	0,00	0,00	4,06	110,81	0,50
1	1	6	1	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	8,36	0,50
1	1	472	1	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	8,38	0,50
1	2	35	1	0,0000002	1	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	0,50
1	8	200	1	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50
1	8	207	1	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50
1	9	228	1	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	10,55	0,50
1	9	458	1	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	10,56	0,50
1	13	6038	3	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50
2	2	404	1	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	10,09	0,50
2	6	5501	1	0,0009524	1	0,00	0,00	0,00	0,01	90,37	5,76
2	6	5502	1	0,0004405	1	0,00	0,00	0,00	0,02	52,31	5,88
3	0	668	1	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,38	0,50
3	1	446	1	0,0000020	1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50
3	2	447	1	0,0000020	1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50
4	1	433	4	0,0002992	1	0,00	0,00	0,00	0,00	83,32	1,16
4	1	441	1	0,0000023	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,65	0,50
5	0	429	1	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,38	0,50
5	0	672	1	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	0,50
5	0	673	1	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	0,50
5	0	674	1	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	0,50
6	5	684	1	0,0035560	1	0,00	0,00	0,00	0,03	111,69	4,24
6	16	688	1	0,0035560	1	0,00	0,00	0,00	0,03	111,69	4,24
Итого:				1,2806997		0,00			4,16		

**Вещество: 1555**  
**Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6510	3	4,1625333	1	0,00	0,00	0,00	3,32	110,81	0,50
1	13	213	1	0,0001920	1	0,00	0,00	0,00	0,00	31,24	0,50
1	13	214	1	0,0001920	1	0,00	0,00	0,00	0,00	57,59	0,65
1	13	215	1	0,0001920	1	0,00	0,00	0,00	0,00	67,01	0,72
1	13	216	1	0,0001920	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,86	0,81
1	13	218	1	0,0001920	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,04	0,68
1	13	219	1	0,0001920	1	0,00	0,00	0,00	0,00	40,66	0,50
1	13	220	1	0,0001920	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,51	0,83
1	13	221	1	0,0001920	1	0,00	0,00	0,00	0,00	69,71	0,76
1	13	223	1	0,0005110	1	0,00	0,00	0,00	0,00	103,04	1,00
Итого:				4,1645803		0,00			3,33		

**Выбросы источников по группам суммации**

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

**Группа суммации: 6035**  
**Сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6510	3	0333	1,1562592	1	0,00	0,00	0,00	23,04	110,81	0,50
1	1	6	1	0333	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,02	8,36	0,50
1	1	472	1	0333	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,02	8,38	0,50
1	2	35	1	0333	0,0000029	1	0,00	0,00	0,00	0,02	7,36	0,50
1	2	40	1	0333	0,0000403	1	0,00	0,00	0,00	0,04	18,00	0,50
1	2	70	1	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,01	17,07	0,50
1	2	467	1	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,01	17,07	0,50
1	2	468	1	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,01	17,07	0,50
1	2	469	1	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,01	17,07	0,50
1	2	471	4	0333	0,0000403	1	0,00	0,00	0,00	0,04	18,00	0,50
1	3	94	1	0333	0,2718795	1	0,00	0,00	0,00	0,02	1672,79	8,16
1	3	102	1	0333	0,2498457	1	0,00	0,00	0,00	0,02	1696,84	8,39
1	4	129	1	0333	0,4703173	1	0,00	0,00	0,00	0,04	1657,05	7,94
1	4	137	1	0333	0,2946346	1	0,00	0,00	0,00	0,03	1730,41	8,55
1	5	164	1	0333	0,4507853	1	0,00	0,00	0,00	0,04	1691,38	8,26
1	5	172	1	0333	0,3913835	1	0,00	0,00	0,00	0,03	1834,98	10,16
1	8	186	1	0333	0,0000293	1	0,00	0,00	0,00	0,00	50,44	0,50
1	8	200	1	0333	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50
1	8	207	1	0333	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50
1	8	481	1	0333	0,0000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50
1	9	228	1	0333	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,01	10,55	0,50
1	9	458	1	0333	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,01	10,56	0,50
1	10	278	1	0333	0,0000006	1	0,00	0,00	0,00	0,01	6,58	0,50
1	10	283	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,01	32,05	0,50
1	10	293	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,01	32,05	0,50
1	10	298	1	0333	0,0000006	1	0,00	0,00	0,00	0,01	6,58	0,50
1	10	303	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,01	32,05	0,50
1	10	313	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,01	32,05	0,50
1	10	318	1	0333	0,0000006	1	0,00	0,00	0,00	0,01	6,58	0,50
1	10	323	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,01	32,05	0,50
1	10	333	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,01	32,05	0,50
1	10	338	1	0333	0,0000060	1	0,00	0,00	0,00	0,06	6,58	0,50



## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1	10	343	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,01	32,05	0,50
1	10	353	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,01	32,05	0,50
1	10	613	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,00	44,94	0,50
1	10	618	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,00	44,94	0,50
1	10	623	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,00	44,94	0,50
1	10	628	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,00	44,94	0,50
1	10	633	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,00	44,94	0,50
1	10	638	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,00	44,94	0,50
1	10	643	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,00	44,94	0,50
1	10	648	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,00	44,94	0,50
1	13	6038	3	0333	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50
1	14	533	1	0333	0,0000400	1	0,00	0,00	0,00	0,07	13,96	0,50
1	14	6103	3	0333	0,0000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50
1	15	544	1	0333	0,0000322	1	0,00	0,00	0,00	0,01	29,18	0,50
1	15	6106	3	0333	0,0000030	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50
2	1	454	1	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,01	16,29	0,50
2	2	404	1	0333	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,01	10,09	0,50
2	3	6201	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	37,05	0,50
2	4	492	4	0333	0,0000403	1	0,00	0,00	0,00	0,04	18,00	0,50
3	0	668	1	0333	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,06	5,38	0,50
3	1	446	1	0333	0,0000024	1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50
3	2	447	1	0333	0,0000024	1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50
4	1	433	4	0333	0,0004807	1	0,00	0,00	0,00	0,03	83,32	1,16
4	1	438	1	0333	0,0000173	1	0,00	0,00	0,00	0,01	19,06	0,50
4	1	441	1	0333	0,0000002	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,65	0,50
4	1	442	1	0333	0,0000173	1	0,00	0,00	0,00	0,01	19,06	0,50
4	1	669	1	0333	0,0001569	1	0,00	0,00	0,00	0,01	54,04	0,54
4	1	670	1	0333	0,0001569	1	0,00	0,00	0,00	0,01	54,04	0,54
4	1	671	1	0333	0,0001569	1	0,00	0,00	0,00	0,01	54,04	0,54
5	0	429	1	0333	0,0000056	1	0,00	0,00	0,00	0,09	5,38	0,50
5	0	672	1	0333	0,0000056	1	0,00	0,00	0,00	0,10	5,07	0,50
5	0	673	1	0333	0,0000056	1	0,00	0,00	0,00	0,10	5,07	0,50
5	0	674	1	0333	0,0000056	1	0,00	0,00	0,00	0,10	5,07	0,50
5	0	6204	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	1	6205	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	2	6206	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	3	6207	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	5	685	1	0333	0,0000100	1	0,00	0,00	0,00	0,04	10,18	0,50
6	5	6208	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	6	6209	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	7	6210	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	8	6211	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	9	6212	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	10	6213	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	11	6214	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	12	6215	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	15	6216	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	16	689	1	0333	0,0000100	1	0,00	0,00	0,00	0,04	10,18	0,50
6	16	6217	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	17	6218	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

6	18	6219	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	19	6220	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
0	0	6510	3	1325	1,2718852	1	0,00	0,00	0,00	4,06	110,81	0,50
1	1	6	1	1325	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	8,36	0,50
1	1	472	1	1325	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	8,38	0,50
1	2	35	1	1325	0,0000002	1	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	0,50
1	8	200	1	1325	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50
1	8	207	1	1325	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50
1	9	228	1	1325	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	10,55	0,50
1	9	458	1	1325	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	10,56	0,50
1	13	6038	3	1325	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50
2	2	404	1	1325	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	10,09	0,50
2	6	5501	1	1325	0,0009524	1	0,00	0,00	0,00	0,01	90,37	5,76
2	6	5502	1	1325	0,0004405	1	0,00	0,00	0,00	0,02	52,31	5,88
3	0	668	1	1325	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,38	0,50
3	1	446	1	1325	0,0000020	1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50
3	2	447	1	1325	0,0000020	1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50
4	1	433	4	1325	0,0002992	1	0,00	0,00	0,00	0,00	83,32	1,16
4	1	441	1	1325	0,0000023	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,65	0,50
5	0	429	1	1325	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,38	0,50
5	0	672	1	1325	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	0,50
5	0	673	1	1325	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	0,50
5	0	674	1	1325	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	0,50
6	5	684	1	1325	0,0035560	1	0,00	0,00	0,00	0,03	111,69	4,24
6	16	688	1	1325	0,0035560	1	0,00	0,00	0,00	0,03	111,69	4,24
Итого:					4,5677142		0,00			28,59		

Группа суммации: 6043  
Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6510	3	0330	5,4344185	1	0,00	0,00	0,00	1,73	110,81	0,50
1	0	1	12	0330	0,3582578	1	0,00	0,00	0,00	2,08	35,98	0,94
1	13	212	4	0330	0,0016125	1	0,00	0,00	0,00	0,00	61,29	0,66
1	13	658	1	0330	0,0001713	1	0,00	0,00	0,00	0,00	26,08	0,50
2	2	401	1	0330	0,0002553	1	0,00	0,00	0,00	0,00	63,44	0,92
2	3	666	4	0330	0,0006863	1	0,00	0,00	0,00	0,00	35,68	0,60
2	6	5501	1	0330	0,0333333	1	0,00	0,00	0,00	0,05	90,37	5,76
2	6	5502	1	0330	0,0113056	1	0,00	0,00	0,00	0,06	52,31	5,88
2	6	6501	3	0330	0,0109527	1	0,00	0,00	0,00	0,08	28,50	0,50
5	0	430	4	0330	0,0001978	1	0,00	0,00	0,00	0,00	95,83	1,74
6	5	684	1	0330	0,0062220	1	0,00	0,00	0,00	0,01	111,69	4,24
6	16	688	1	0330	0,0062220	1	0,00	0,00	0,00	0,01	111,69	4,24
0	0	6510	3	0333	1,1562592	1	0,00	0,00	0,00	23,04	110,81	0,50
1	1	6	1	0333	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,02	8,36	0,50
1	1	472	1	0333	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,02	8,38	0,50
1	2	35	1	0333	0,0000029	1	0,00	0,00	0,00	0,02	7,36	0,50

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1	2	40	1	0333	0,0000403	1	0,00	0,00	0,00	0,04	18,00	0,50
1	2	70	1	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,01	17,07	0,50
1	2	467	1	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,01	17,07	0,50
1	2	468	1	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,01	17,07	0,50
1	2	469	1	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,01	17,07	0,50
1	2	471	4	0333	0,0000403	1	0,00	0,00	0,00	0,04	18,00	0,50
1	3	94	1	0333	0,2718795	1	0,00	0,00	0,00	0,02	1672,79	8,16
1	3	102	1	0333	0,2498457	1	0,00	0,00	0,00	0,02	1696,84	8,39
1	4	129	1	0333	0,4703173	1	0,00	0,00	0,00	0,04	1657,05	7,94
1	4	137	1	0333	0,2946346	1	0,00	0,00	0,00	0,03	1730,41	8,55
1	5	164	1	0333	0,4507853	1	0,00	0,00	0,00	0,04	1691,38	8,26
1	5	172	1	0333	0,3913835	1	0,00	0,00	0,00	0,03	1834,98	10,16
1	8	186	1	0333	0,0000293	1	0,00	0,00	0,00	0,00	50,44	0,50
1	8	200	1	0333	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50
1	8	207	1	0333	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50
1	8	481	1	0333	0,0000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50
1	9	228	1	0333	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,01	10,55	0,50
1	9	458	1	0333	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,01	10,56	0,50
1	10	278	1	0333	0,0000006	1	0,00	0,00	0,00	0,01	6,58	0,50
1	10	283	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,01	32,05	0,50
1	10	293	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,01	32,05	0,50
1	10	298	1	0333	0,0000006	1	0,00	0,00	0,00	0,01	6,58	0,50
1	10	303	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,01	32,05	0,50
1	10	313	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,01	32,05	0,50
1	10	318	1	0333	0,0000006	1	0,00	0,00	0,00	0,01	6,58	0,50
1	10	323	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,01	32,05	0,50
1	10	333	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,01	32,05	0,50
1	10	338	1	0333	0,0000060	1	0,00	0,00	0,00	0,06	6,58	0,50
1	10	343	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,01	32,05	0,50
1	10	353	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,01	32,05	0,50
1	10	613	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,00	44,94	0,50
1	10	618	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,00	44,94	0,50
1	10	623	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,00	44,94	0,50
1	10	628	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,00	44,94	0,50
1	10	633	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,00	44,94	0,50
1	10	638	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,00	44,94	0,50
1	10	643	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,00	44,94	0,50
1	10	648	1	0333	0,0000302	1	0,00	0,00	0,00	0,00	44,94	0,50
1	13	6038	3	0333	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50
1	14	533	1	0333	0,0000400	1	0,00	0,00	0,00	0,07	13,96	0,50
1	14	6103	3	0333	0,0000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50
1	15	544	1	0333	0,0000322	1	0,00	0,00	0,00	0,01	29,18	0,50
1	15	6106	3	0333	0,0000030	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50
2	1	454	1	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,01	16,29	0,50
2	2	404	1	0333	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,01	10,09	0,50
2	3	6201	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	37,05	0,50
2	4	492	4	0333	0,0000403	1	0,00	0,00	0,00	0,04	18,00	0,50
3	0	668	1	0333	0,0000035	1	0,00	0,00	0,00	0,06	5,38	0,50
3	1	446	1	0333	0,0000024	1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50
3	2	447	1	0333	0,0000024	1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

4	1	433	4	0333	0,0004807	1	0,00	0,00	0,00	0,03	83,32	1,16
4	1	438	1	0333	0,0000173	1	0,00	0,00	0,00	0,01	19,06	0,50
4	1	441	1	0333	0,0000002	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,65	0,50
4	1	442	1	0333	0,0000173	1	0,00	0,00	0,00	0,01	19,06	0,50
4	1	669	1	0333	0,0001569	1	0,00	0,00	0,00	0,01	54,04	0,54
4	1	670	1	0333	0,0001569	1	0,00	0,00	0,00	0,01	54,04	0,54
4	1	671	1	0333	0,0001569	1	0,00	0,00	0,00	0,01	54,04	0,54
5	0	429	1	0333	0,0000056	1	0,00	0,00	0,00	0,09	5,38	0,50
5	0	672	1	0333	0,0000056	1	0,00	0,00	0,00	0,10	5,07	0,50
5	0	673	1	0333	0,0000056	1	0,00	0,00	0,00	0,10	5,07	0,50
5	0	674	1	0333	0,0000056	1	0,00	0,00	0,00	0,10	5,07	0,50
5	0	6204	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	1	6205	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	2	6206	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	3	6207	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	5	685	1	0333	0,0000100	1	0,00	0,00	0,00	0,04	10,18	0,50
6	5	6208	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	6	6209	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	7	6210	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	8	6211	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	9	6212	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	10	6213	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	11	6214	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	12	6215	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	15	6216	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	16	689	1	0333	0,0000100	1	0,00	0,00	0,00	0,04	10,18	0,50
6	16	6217	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	17	6218	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	18	6219	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6	19	6220	3	0333	0,0000054	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
Итого:					9,1506496		0,00			28,45		

**Группа суммации: 6204**  
**Азота диоксид, серы диоксид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	6510	3	0301	24,1426931	1	0,00	0,00	0,00	19,24	110,81	0,50
1	0	1	12	0301	2,0243222	1	0,00	0,00	0,00	29,32	35,98	0,94
1	1	6	1	0301	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	8,36	0,50
1	1	472	1	0301	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	8,38	0,50
1	2	35	1	0301	0,0000002	1	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	0,50
1	2	51	1	0301	0,0038278	1	0,00	0,00	0,00	0,03	55,79	2,52
1	2	71	1	0301	8,9287139	1	0,00	0,00	0,00	0,03	1785,13	15,67
1	2	72	4	0301	0,0035804	1	0,00	0,00	0,00	0,00	125,21	1,23
1	2	73	1	0301	8,9287139	1	0,00	0,00	0,00	0,03	1785,13	15,67
1	2	74	4	0301	0,0035804	1	0,00	0,00	0,00	0,00	125,21	1,23
1	2	77	1	0301	50,6783088	1	0,00	0,00	0,00	10,08	436,16	408,70

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1	3	94	1	0301	2,7747697	1	0,00	0,00	0,00	0,01	1672,79	8,16
1	3	102	1	0301	2,4389698	1	0,00	0,00	0,00	0,01	1696,84	8,39
1	4	129	1	0301	3,7373428	1	0,00	0,00	0,00	0,01	1657,05	7,94
1	4	137	1	0301	3,2543728	1	0,00	0,00	0,00	0,01	1730,41	8,55
1	5	164	1	0301	3,4293383	1	0,00	0,00	0,00	0,01	1691,38	8,26
1	5	172	1	0301	4,4564343	1	0,00	0,00	0,00	0,01	1834,98	10,16
1	8	184	1	0301	0,7154255	1	0,00	0,00	0,00	0,01	839,12	3,51
1	8	200	1	0301	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50
1	8	207	1	0301	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50
1	9	228	1	0301	0,0000000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	10,55	0,50
1	9	231	1	0301	5,5449445	1	0,00	0,00	0,00	0,01	2028,21	11,63
1	9	232	4	0301	0,0134180	1	0,00	0,00	0,00	0,00	504,48	3,29
1	9	233	1	0301	3,0497221	1	0,00	0,00	0,00	0,00	4020,57	27,25
1	9	234	4	0301	0,0134180	1	0,00	0,00	0,00	0,00	504,48	3,29
1	9	458	1	0301	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	10,56	0,50
1	10	264	1	0301	2,9952481	1	0,00	0,00	0,00	0,06	817,12	5,51
1	10	265	1	0301	3,0477029	1	0,00	0,00	0,00	0,06	816,57	5,52
1	10	266	1	0301	3,0357348	1	0,00	0,00	0,00	0,06	813,90	5,49
1	10	267	1	0301	2,3024304	1	0,00	0,00	0,00	0,02	1102,40	8,42
1	10	268	1	0301	3,1050907	1	0,00	0,00	0,00	0,06	812,93	5,48
1	10	269	1	0301	2,8403238	1	0,00	0,00	0,00	0,05	814,28	5,49
1	10	270	1	0301	3,0125265	1	0,00	0,00	0,00	0,05	821,68	5,56
1	10	271	1	0301	2,8012845	1	0,00	0,00	0,00	0,05	814,90	5,49
1	11	381	1	0301	78,6168346	1	0,00	0,00	0,00	0,01	7572,55	20,41
1	11	382	4	0301	0,0034760	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53
1	11	383	1	0301	78,6203107	1	0,00	0,00	0,00	0,01	7646,95	20,10
1	11	384	4	0301	0,0034760	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53
1	11	385	1	0301	50,3095251	1	0,00	0,00	0,00	0,01	6667,18	17,63
1	11	386	4	0301	0,0034760	1	0,00	0,00	0,00	0,00	333,23	0,53
1	11	387	1	0301	0,3169215	1	0,00	0,00	0,00	0,00	932,36	4,98
1	11	388	4	0301	0,0076650	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98
1	11	389	1	0301	0,3169215	1	0,00	0,00	0,00	0,00	932,36	4,98
1	11	390	4	0301	0,0076650	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98
1	11	391	1	0301	0,6049387	1	0,00	0,00	0,00	0,01	1049,20	6,19
1	11	392	4	0301	0,0076650	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98
1	11	393	1	0301	0,6049387	1	0,00	0,00	0,00	0,01	1049,20	6,19
1	11	394	4	0301	0,0076650	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98
1	11	395	1	0301	0,6049387	1	0,00	0,00	0,00	0,01	1049,20	6,19
1	11	396	4	0301	0,0076650	1	0,00	0,00	0,00	0,00	275,78	0,98
1	13	209	1	0301	0,0013680	1	0,00	0,00	0,00	0,01	42,96	0,62
1	13	212	4	0301	0,0086000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	61,29	0,66
1	13	658	1	0301	0,0005283	1	0,00	0,00	0,00	0,01	26,08	0,50
1	13	6038	3	0301	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50
1	15	535	1	0301	0,0487997	1	0,00	0,00	0,00	0,01	315,12	1,63
1	15	538	1	0301	6,5840000	1	0,00	0,00	0,00	0,12	879,46	12,37
2	2	401	1	0301	0,0010733	1	0,00	0,00	0,00	0,00	63,44	0,92
2	2	404	1	0301	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	10,09	0,50
2	3	666	4	0301	0,0029994	1	0,00	0,00	0,00	0,03	35,68	0,60
2	4	410	1	0301	0,8628676	1	0,00	0,00	0,00	0,19	266,55	2,61
2	4	411	1	0301	0,8917940	1	0,00	0,00	0,00	0,20	267,05	2,61

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2	6	5501	1	0301	0,0853334	1	0,00	0,00	0,00	0,32	90,37	5,76
2	6	5502	1	0301	0,0338755	1	0,00	0,00	0,00	0,47	52,31	5,88
2	6	6501	3	0301	0,0865480	1	0,00	0,00	0,00	1,64	28,50	0,50
2	6	6503	3	0301	0,0064167	1	0,00	0,00	0,00	1,03	11,40	0,50
3	0	668	1	0301	0,0000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,38	0,50
3	1	446	1	0301	0,0000002	1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50
3	2	447	1	0301	0,0000002	1	0,00	0,00	0,00	0,00	18,02	0,50
4	1	433	4	0301	0,0000817	1	0,00	0,00	0,00	0,00	83,32	1,16
4	1	441	1	0301	0,0000221	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,65	0,50
5	0	429	1	0301	0,0000005	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,38	0,50
5	0	430	4	0301	0,0010642	1	0,00	0,00	0,00	0,00	95,83	1,74
5	0	432	4	0301	0,0007980	1	0,00	0,00	0,00	0,01	68,61	10,11
5	0	672	1	0301	0,0000005	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	0,50
5	0	673	1	0301	0,0000005	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	0,50
5	0	674	1	0301	0,0000005	1	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	0,50
6	1	495	1	0301	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	2	496	1	0301	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	3	497	1	0301	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	5	498	1	0301	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	5	499	1	0301	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	5	683	1	0301	3,3526080	1	0,00	0,00	0,00	3,45	191,62	78,89
6	5	684	1	0301	0,3555550	1	0,00	0,00	0,00	0,72	111,69	4,24
6	6	525	1	0301	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	7	500	1	0301	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	8	526	1	0301	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	9	501	1	0301	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	10	502	1	0301	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	11	503	1	0301	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	12	504	1	0301	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	15	505	1	0301	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	16	506	1	0301	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	16	687	1	0301	3,3526080	1	0,00	0,00	0,00	3,45	191,62	78,89
6	16	688	1	0301	0,3555550	1	0,00	0,00	0,00	0,72	111,69	4,24
6	17	507	1	0301	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	18	508	1	0301	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	19	509	1	0301	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
6	20	510	1	0301	33,6249978	1	0,00	0,00	0,00	7,38	415,29	370,53
0	0	6510	3	0330	5,4344185	1	0,00	0,00	0,00	1,73	110,81	0,50
1	0	1	12	0330	0,3582578	1	0,00	0,00	0,00	2,08	35,98	0,94
1	13	212	4	0330	0,0016125	1	0,00	0,00	0,00	0,00	61,29	0,66
1	13	658	1	0330	0,0001713	1	0,00	0,00	0,00	0,00	26,08	0,50
2	2	401	1	0330	0,0002553	1	0,00	0,00	0,00	0,00	63,44	0,92
2	3	666	4	0330	0,0006863	1	0,00	0,00	0,00	0,00	35,68	0,60
2	6	5501	1	0330	0,0333333	1	0,00	0,00	0,00	0,05	90,37	5,76
2	6	5502	1	0330	0,0113056	1	0,00	0,00	0,00	0,06	52,31	5,88
2	6	6501	3	0330	0,0109527	1	0,00	0,00	0,00	0,08	28,50	0,50
5	0	430	4	0330	0,0001978	1	0,00	0,00	0,00	0,00	95,83	1,74
6	5	684	1	0330	0,0062220	1	0,00	0,00	0,00	0,01	111,69	4,24
6	16	688	1	0330	0,0062220	1	0,00	0,00	0,00	0,01	111,69	4,24

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

<b>Итого:</b>	<b>984,4724170</b>	<b>0,00</b>	<b>130,33</b>
---------------	--------------------	-------------	---------------

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

## Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,021
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,012
0330	Сера диоксид	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,009
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	0,700
0703	Бенз/а/пирен	7,500E- <sup>-07</sup>	7,500E- <sup>-07</sup>	7,500E- <sup>-07</sup>	7,500E- <sup>-07</sup>	7,500E- <sup>-07</sup>	4,000E-07

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

## Перебор метеопараметров при расчете

## Уточненный перебор

## Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

## Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

**Расчетные области****Расчетные площадки**

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	606300,00	7909500,00	613000,00	7909500,00	7000,00	0,00	100,00	100,00	2,00
2	Полное описание	586000,00	7911400,00	626000,00	7911400,00	43000,00	0,00	2000,00	2000,00	2,00
3	Полное описание	563836.20	7907611.25	651860.30	7907611.25	51456.90	0.00	8002.19	4677.90	2.00

**Расчетные точки**

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	612239,90	7906583,80	2,00	на границе жилой зоны	в.п. Сабетта
2	607276,10	7909809,80	2,00	на границе жилой зоны	временный в.п.
3	611978,61	7911277,86	2,00	на границе С33	Завод
4	612253,91	7909288,86	2,00	на границе С33	Завод
5	611792,41	7908231,26	2,00	на границе С33	Завод
6	609780,91	7907429,26	2,00	на границе С33	Завод
7	608251,91	7907899,46	2,00	на границе С33	Завод
8	610002,61	7912462,66	2,00	на границе С33	Завод
9	607105,71	7908908,06	2,00	на границе С33	Завод
10	606964,91	7909128,26	2,00	на границе С33	Завод
11	607200,81	7909281,56	2,00	на границе С33	Завод
12	607038,91	7909535,96	2,00	на границе С33	Завод
13	607373,91	7909851,76	2,00	на границе С33	Завод
14	607596,31	7910737,56	2,00	на границе С33	Завод
15	608333,81	7911894,06	2,00	на границе С33	Завод



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

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	607276, 10	7909809 ,80	2,00	15,94	3,189	158	0,60	0,04	0,009	0,21	0,043	4
13	607373, 91	7909851 ,76	2,00	14,69	2,937	186	0,60	0,04	0,009	0,21	0,043	3
12	607038, 91	7909535 ,96	2,00	11,18	2,236	74	0,70	0,04	0,009	0,21	0,043	3
11	607200, 81	7909281 ,56	2,00	9,49	1,899	24	0,70	0,04	0,009	0,21	0,043	3
10	606964, 91	7909128 ,26	2,00	5,02	1,004	38	0,90	0,04	0,009	0,21	0,043	3
9	607105, 71	7908908 ,06	2,00	3,83	0,765	19	1,00	0,04	0,009	0,21	0,043	3
14	607596, 31	7910737 ,56	2,00	2,07	0,414	192	2,10	0,04	0,009	0,21	0,043	3
7	608251, 91	7907899 ,46	2,00	1,08	0,216	333	7,30	0,04	0,009	0,21	0,043	3
15	608333, 81	7911894 ,06	2,00	0,82	0,165	203	10,10	0,04	0,009	0,21	0,043	3
6	609780, 91	7907429 ,26	2,00	0,62	0,125	312	12,80	0,04	0,009	0,21	0,043	3
3	611978, 61	7911277 ,86	2,00	0,61	0,123	248	12,80	0,04	0,009	0,21	0,043	3
4	612253, 91	7909288 ,86	2,00	0,57	0,114	275	12,80	0,04	0,009	0,21	0,043	3
8	610002, 61	7912462 ,66	2,00	0,52	0,104	223	12,80	0,04	0,009	0,21	0,043	3
5	611792, 41	7908231 ,26	2,00	0,47	0,094	288	12,80	0,04	0,009	0,21	0,043	3
1	612239, 90	7906583 ,80	2,00	0,32	0,064	303	12,80	0,04	0,009	0,21	0,043	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	607276, 10	7909809 ,80	2,00	1,31	0,523	158	0,60	0,01	0,006	0,07	0,027	4
13	607373, 91	7909851 ,76	2,00	1,20	0,481	186	0,60	0,01	0,005	0,07	0,027	3
12	607038, 91	7909535 ,96	2,00	0,92	0,369	74	0,70	0,01	0,005	0,07	0,027	3
11	607200, 81	7909281 ,56	2,00	0,80	0,320	24	0,70	0,03	0,012	0,07	0,027	3
10	606964, 91	7909128 ,26	2,00	0,45	0,178	38	0,90	0,04	0,014	0,07	0,027	3

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

9	607105, 71	7908908 ,06	2,00	0,35	0,139	19	1,00	0,03	0,014	0,07	0,027	3
14	607596, 31	7910737 ,56	2,00	0,20	0,081	192	2,10	0,03	0,012	0,07	0,027	3
7	608251, 91	7907899 ,46	2,00	0,12	0,047	333	7,20	0,03	0,011	0,07	0,027	3
15	608333, 81	7911894 ,06	2,00	0,09	0,038	203	10,00	0,03	0,011	0,07	0,027	3
3	611978, 61	7911277 ,86	2,00	0,08	0,034	248	12,80	0,04	0,015	0,07	0,027	3
4	612253, 91	7909288 ,86	2,00	0,08	0,033	275	12,80	0,04	0,015	0,07	0,027	3
5	611792, 41	7908231 ,26	2,00	0,07	0,030	288	12,80	0,04	0,015	0,07	0,027	3
6	609780, 91	7907429 ,26	2,00	0,07	0,028	312	12,80	0,02	0,009	0,07	0,027	3
8	610002, 61	7912462 ,66	2,00	0,07	0,028	223	12,80	0,03	0,012	0,07	0,027	3
1	612239, 90	7906583 ,80	2,00	0,07	0,027	303	12,80	0,04	0,018	0,07	0,027	4

**Вещество: 0317**  
**Кислота синильная**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
10	606964, 91	7909128 ,26	2,00	-	0,046	38	0,90	-	-	-	-	3
12	607038, 91	7909535 ,96	2,00	-	0,103	74	0,70	-	-	-	-	3
9	607105, 71	7908908 ,06	2,00	-	0,035	19	1,00	-	-	-	-	3
11	607200, 81	7909281 ,56	2,00	-	0,089	23	0,70	-	-	-	-	3
2	607276, 10	7909809 ,80	2,00	-	0,149	158	0,60	-	-	-	-	4
13	607373, 91	7909851 ,76	2,00	-	0,138	186	0,60	-	-	-	-	3
14	607596, 31	7910737 ,56	2,00	-	0,018	192	2,40	-	-	-	-	3
7	608251, 91	7907899 ,46	2,00	-	0,009	332	7,20	-	-	-	-	3
15	608333, 81	7911894 ,06	2,00	-	0,007	203	10,00	-	-	-	-	3
6	609780, 91	7907429 ,26	2,00	-	0,005	312	12,80	-	-	-	-	3
8	610002, 61	7912462 ,66	2,00	-	0,004	223	12,80	-	-	-	-	3
5	611792, 41	7908231 ,26	2,00	-	0,003	287	12,80	-	-	-	-	3
3	611978, 61	7911277 ,86	2,00	-	0,003	250	12,80	-	-	-	-	3
1	612239, 90	7906583 ,80	2,00	-	0,002	302	12,80	-	-	-	-	4
4	612253, 91	7909288 ,86	2,00	-	0,003	274	12,80	-	-	-	-	3

**Вещество: 0328**  
**Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	607276, 10	7909809 ,80	2,00	12,93	1,939	158	0,60	-	-	-	-	4

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

13	607373, 91	7909851, 76	2,00	11,92	1,788	186	0,60	-	-	-	3
12	607038, 91	7909535, 96	2,00	8,92	1,339	74	0,70	-	-	-	3
11	607200, 81	7909281, 56	2,00	7,68	1,152	23	0,70	-	-	-	3
10	606964, 91	7909128, 26	2,00	3,97	0,595	38	0,90	-	-	-	3
9	607105, 71	7908908, 06	2,00	3,00	0,450	19	1,00	-	-	-	3
14	607596, 31	7910737, 56	2,00	1,58	0,237	192	2,40	-	-	-	3
7	608251, 91	7907899, 46	2,00	0,79	0,119	332	7,30	-	-	-	3
15	608333, 81	7911894, 06	2,00	0,60	0,090	203	10,00	-	-	-	3
6	609780, 91	7907429, 26	2,00	0,44	0,066	312	12,80	-	-	-	3
8	610002, 61	7912462, 66	2,00	0,35	0,053	223	12,80	-	-	-	3
5	611792, 41	7908231, 26	2,00	0,28	0,041	287	12,80	-	-	-	3
3	611978, 61	7911277, 86	2,00	0,26	0,039	250	12,80	-	-	-	3
4	612253, 91	7909288, 86	2,00	0,26	0,038	274	12,80	-	-	-	3
1	612239, 90	7906583, 80	2,00	0,20	0,030	302	12,80	-	-	-	4

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	607276, 10	7909809, 80	2,00	1,43	0,715	158	0,60	8,00E-03	0,004	0,04	0,020	4
13	607373, 91	7909851, 76	2,00	1,32	0,660	186	0,60	8,00E-03	0,004	0,04	0,020	3
12	607038, 91	7909535, 96	2,00	1,00	0,498	74	0,70	8,00E-03	0,004	0,04	0,020	3
11	607200, 81	7909281, 56	2,00	0,86	0,428	24	0,70	8,00E-03	0,004	0,04	0,020	3
10	606964, 91	7909128, 26	2,00	0,45	0,225	38	0,90	8,00E-03	0,004	0,04	0,020	3
9	607105, 71	7908908, 06	2,00	0,34	0,172	19	1,10	8,00E-03	0,004	0,04	0,020	3
14	607596, 31	7910737, 56	2,00	0,19	0,093	192	1,70	8,00E-03	0,004	0,04	0,020	3
7	608251, 91	7907899, 46	2,00	0,10	0,048	332	7,30	8,00E-03	0,004	0,04	0,020	3
15	608333, 81	7911894, 06	2,00	0,08	0,038	203	10,00	8,00E-03	0,004	0,04	0,020	3
6	609780, 91	7907429, 26	2,00	0,06	0,029	312	12,80	8,00E-03	0,004	0,04	0,020	3
8	610002, 61	7912462, 66	2,00	0,05	0,024	223	12,80	8,00E-03	0,004	0,04	0,020	3
1	612239, 90	7906583, 80	2,00	0,04	0,021	302	12,80	0,02	0,010	0,04	0,020	4
3	611978, 61	7911277, 86	2,00	0,04	0,021	250	12,80	9,83E-03	0,005	0,04	0,020	3
5	611792, 41	7908231, 26	2,00	0,04	0,020	288	12,80	8,00E-03	0,004	0,04	0,020	3
4	612253, 91	7909288, 86	2,00	0,04	0,020	274	12,80	9,67E-03	0,005	0,04	0,020	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	607276, 10	7909809 ,80	2,00	18,85	0,151	158	0,60	0,20	0,002	0,25	0,002	4
13	607373, 91	7909851 ,76	2,00	17,41	0,139	186	0,60	0,20	0,002	0,25	0,002	3
12	607038, 91	7909535 ,96	2,00	13,10	0,105	74	0,70	0,20	0,002	0,25	0,002	3
11	607200, 81	7909281 ,56	2,00	11,31	0,090	23	0,70	0,20	0,002	0,25	0,002	3
10	606964, 91	7909128 ,26	2,00	5,95	0,048	38	0,90	0,20	0,002	0,25	0,002	3
9	607105, 71	7908908 ,06	2,00	4,54	0,036	19	1,00	0,20	0,002	0,25	0,002	3
14	607596, 31	7910737 ,56	2,00	2,48	0,020	192	2,40	0,20	0,002	0,25	0,002	3
7	608251, 91	7907899 ,46	2,00	1,35	0,011	332	7,20	0,20	0,002	0,25	0,002	3
15	608333, 81	7911894 ,06	2,00	1,06	0,008	203	10,00	0,19	0,002	0,25	0,002	3
6	609780, 91	7907429 ,26	2,00	0,83	0,007	312	12,80	0,20	0,002	0,25	0,002	3
8	610002, 61	7912462 ,66	2,00	0,71	0,006	223	12,80	0,19	0,002	0,25	0,002	3
4	612253, 91	7909288 ,86	2,00	0,63	0,005	275	12,80	0,20	0,002	0,25	0,002	3
5	611792, 41	7908231 ,26	2,00	0,59	0,005	287	12,80	0,19	0,002	0,25	0,002	3
3	611978, 61	7911277 ,86	2,00	0,58	0,005	250	12,80	0,21	0,002	0,25	0,002	3
1	612239, 90	7906583 ,80	2,00	0,48	0,004	302	12,80	0,20	0,002	0,25	0,002	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	607276, 10	7909809 ,80	2,00	0,44	2,185	157	0,60	0,19	0,933	0,24	1,200	4
13	607373, 91	7909851 ,76	2,00	0,41	2,065	185	0,60	0,19	0,927	0,24	1,200	3
12	607038, 91	7909535 ,96	2,00	0,37	1,836	75	0,80	0,19	0,942	0,24	1,200	3
11	607200, 81	7909281 ,56	2,00	0,33	1,648	24	0,70	0,19	0,932	0,24	1,200	3
10	606964, 91	7909128 ,26	2,00	0,27	1,342	39	1,00	0,19	0,951	0,24	1,200	3
9	607105, 71	7908908 ,06	2,00	0,25	1,251	20	1,10	0,19	0,949	0,24	1,200	3
4	612253, 91	7909288 ,86	2,00	0,23	1,160	267	12,80	0,19	0,973	0,24	1,200	3
3	611978, 61	7911277 ,86	2,00	0,23	1,152	249	12,80	0,20	0,995	0,24	1,200	3
1	612239, 90	7906583 ,80	2,00	0,23	1,149	313	12,80	0,21	1,027	0,24	1,200	4
14	607596, 31	7910737 ,56	2,00	0,22	1,109	246	12,80	0,19	0,936	0,24	1,200	3
5	611792, 41	7908231 ,26	2,00	0,22	1,107	291	12,80	0,19	0,967	0,24	1,200	3

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

8	610002, 61	7912462, 66	2,00	0,22	1,106	191	12,80	0,20	0,982	0,24	1,200	3
15	608333, 81	7911894, 06	2,00	0,22	1,100	240	12,80	0,19	0,954	0,24	1,200	3
7	608251, 91	7907899, 46	2,00	0,21	1,069	273	12,80	0,18	0,898	0,24	1,200	3
6	609780, 91	7907429, 26	2,00	0,20	1,021	276	12,80	0,18	0,887	0,24	1,200	3

## Вещество: 1325

## Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	607276, 10	7909809, 80	2,00	3,29	0,164	158	0,60	-	-	-	-	4
13	607373, 91	7909851, 76	2,00	3,03	0,152	186	0,60	-	-	-	-	3
12	607038, 91	7909535, 96	2,00	2,27	0,114	74	0,70	-	-	-	-	3
11	607200, 81	7909281, 56	2,00	1,96	0,098	23	0,70	-	-	-	-	3
10	606964, 91	7909128, 26	2,00	1,01	0,051	38	0,90	-	-	-	-	3
9	607105, 71	7908908, 06	2,00	0,77	0,038	19	1,00	-	-	-	-	3
14	607596, 31	7910737, 56	2,00	0,40	0,020	192	2,40	-	-	-	-	3
7	608251, 91	7907899, 46	2,00	0,20	0,010	332	7,20	-	-	-	-	3
15	608333, 81	7911894, 06	2,00	0,15	0,008	203	10,00	-	-	-	-	3
6	609780, 91	7907429, 26	2,00	0,11	0,006	312	12,80	-	-	-	-	3
8	610002, 61	7912462, 66	2,00	0,09	0,005	223	12,80	-	-	-	-	3
5	611792, 41	7908231, 26	2,00	0,07	0,003	287	12,80	-	-	-	-	3
4	612253, 91	7909288, 86	2,00	0,06	0,003	274	12,80	-	-	-	-	3
3	611978, 61	7911277, 86	2,00	0,06	0,003	250	12,80	-	-	-	-	3
1	612239, 90	7906583, 80	2,00	0,05	0,003	302	12,80	-	-	-	-	4

## Вещество: 1555

## Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	607276, 10	7909809, 80	2,00	2,69	0,537	158	0,60	-	-	-	-	4
13	607373, 91	7909851, 76	2,00	2,48	0,496	186	0,60	-	-	-	-	3
12	607038, 91	7909535, 96	2,00	1,86	0,371	74	0,70	-	-	-	-	3
11	607200, 81	7909281, 56	2,00	1,60	0,320	23	0,70	-	-	-	-	3
10	606964, 91	7909128, 26	2,00	0,83	0,165	38	0,90	-	-	-	-	3
9	607105, 71	7908908, 06	2,00	0,62	0,125	19	1,00	-	-	-	-	3
14	607596, 31	7910737, 56	2,00	0,33	0,066	192	2,40	-	-	-	-	3

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

7	608251, 91	7907899 ,46	2,00	0,16	0,033	332	7,20	-	-	-	3
15	608333, 81	7911894 ,06	2,00	0,13	0,025	203	10,00	-	-	-	3
6	609780, 91	7907429 ,26	2,00	0,09	0,018	312	12,80	-	-	-	3
8	610002, 61	7912462 ,66	2,00	0,07	0,015	223	12,80	-	-	-	3
5	611792, 41	7908231 ,26	2,00	0,06	0,011	287	12,80	-	-	-	3
4	612253, 91	7909288 ,86	2,00	0,05	0,011	274	12,80	-	-	-	3
3	611978, 61	7911277 ,86	2,00	0,05	0,011	250	12,80	-	-	-	3
1	612239, 90	7906583 ,80	2,00	0,04	0,008	302	12,80	-	-	-	4

**Вещество: 6035**  
**Сероводород, формальдегид**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	607276, 10	7909809 ,80	2,00	21,93	-	158	0,60	-	-	-	-	4
13	607373, 91	7909851 ,76	2,00	20,24	-	186	0,60	-	-	-	-	3
12	607038, 91	7909535 ,96	2,00	15,17	-	74	0,70	-	-	-	-	3
11	607200, 81	7909281 ,56	2,00	13,06	-	23	0,70	-	-	-	-	3
10	606964, 91	7909128 ,26	2,00	6,75	-	38	0,90	-	-	-	-	3
9	607105, 71	7908908 ,06	2,00	5,10	-	19	1,00	-	-	-	-	3
14	607596, 31	7910737 ,56	2,00	2,68	-	192	2,40	-	-	-	-	3
7	608251, 91	7907899 ,46	2,00	1,35	-	332	7,20	-	-	-	-	3
15	608333, 81	7911894 ,06	2,00	1,02	-	203	10,00	-	-	-	-	3
6	609780, 91	7907429 ,26	2,00	0,75	-	312	12,80	-	-	-	-	3
8	610002, 61	7912462 ,66	2,00	0,60	-	223	12,80	-	-	-	-	3
4	612253, 91	7909288 ,86	2,00	0,50	-	275	12,80	-	-	-	-	3
5	611792, 41	7908231 ,26	2,00	0,47	-	287	12,80	-	-	-	-	3
3	611978, 61	7911277 ,86	2,00	0,44	-	250	12,80	-	-	-	-	3
1	612239, 90	7906583 ,80	2,00	0,34	-	302	12,80	-	-	-	-	4

**Вещество: 6043**  
**Серы диоксид и сероводород**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	607276, 10	7909809 ,80	2,00	20,27	-	158	0,60	0,20	-	0,29	-	4
13	607373, 91	7909851 ,76	2,00	18,72	-	186	0,60	0,20	-	0,29	-	3
12	607038, 91	7909535 ,96	2,00	14,09	-	74	0,70	0,20	-	0,29	-	3

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

11	607200, 81	7909281 ,56	2,00	12,16	-	23	0,70	0,20	-	0,29	-	3
10	606964, 91	7909128 ,26	2,00	6,39	-	38	0,90	0,21	-	0,29	-	3
9	607105, 71	7908908 ,06	2,00	4,88	-	19	1,00	0,21	-	0,29	-	3
14	607596, 31	7910737 ,56	2,00	2,67	-	192	2,40	0,21	-	0,29	-	3
7	608251, 91	7907899 ,46	2,00	1,46	-	332	7,20	0,23	-	0,29	-	3
15	608333, 81	7911894 ,06	2,00	1,16	-	203	10,00	0,23	-	0,29	-	3
6	609780, 91	7907429 ,26	2,00	0,92	-	312	12,80	0,23	-	0,29	-	3
8	610002, 61	7912462 ,66	2,00	0,78	-	223	12,80	0,23	-	0,29	-	3
4	612253, 91	7909288 ,86	2,00	0,67	-	275	12,80	0,21	-	0,29	-	3
5	611792, 41	7908231 ,26	2,00	0,65	-	287	12,80	0,22	-	0,29	-	3
3	611978, 61	7911277 ,86	2,00	0,63	-	250	12,80	0,22	-	0,29	-	3
1	612239, 90	7906583 ,80	2,00	0,54	-	302	12,80	0,23	-	0,29	-	4

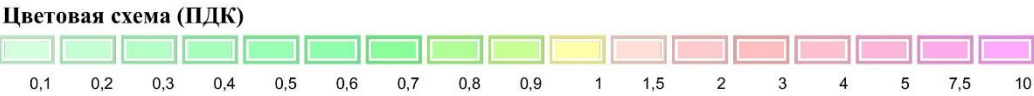
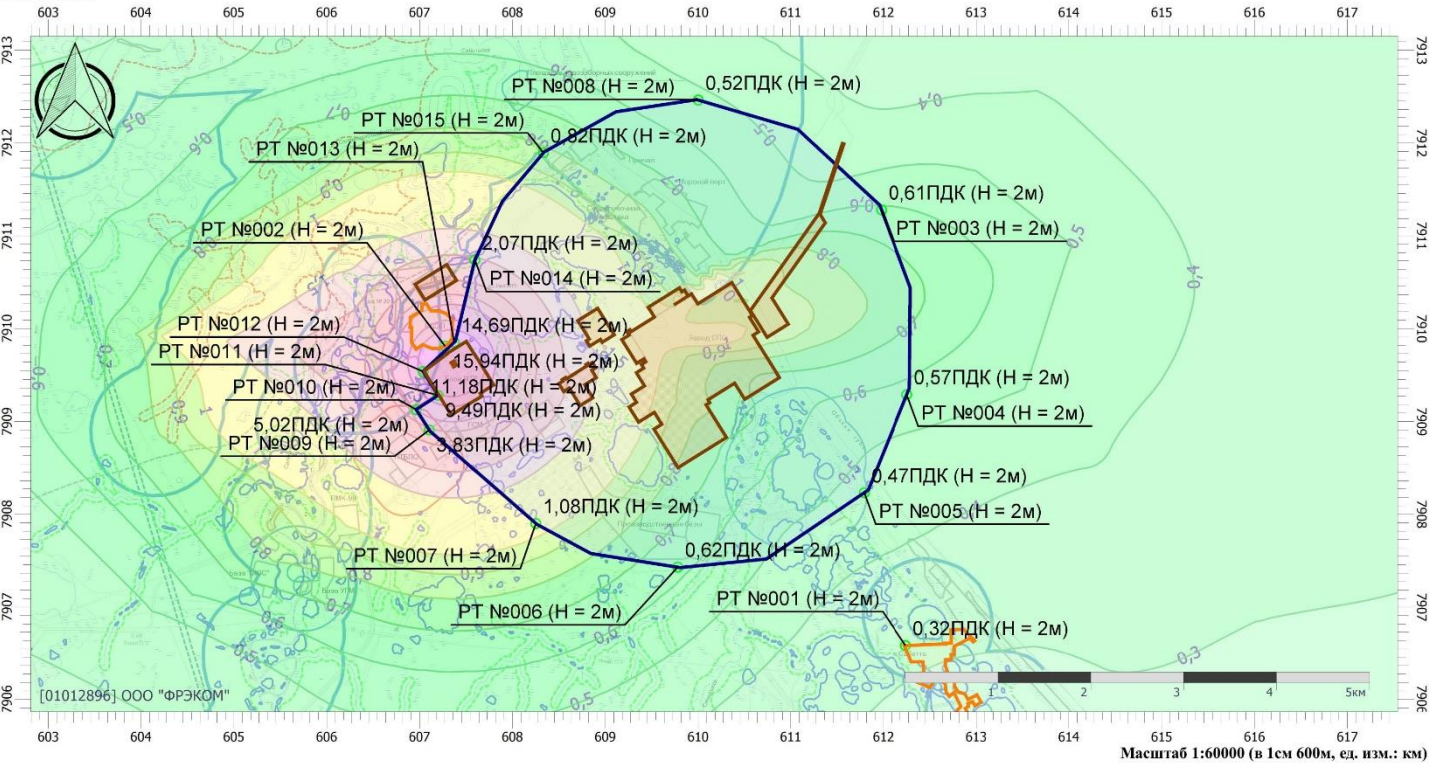
**Вещество: 6204**  
**Азота диоксид, серы диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	607276, 10	7909809 ,80	2,00	10,86	-	158	0,60	0,03	-	0,16	-	4
13	607373, 91	7909851 ,76	2,00	10,00	-	186	0,60	0,03	-	0,16	-	3
12	607038, 91	7909535 ,96	2,00	7,61	-	74	0,70	0,03	-	0,16	-	3
11	607200, 81	7909281 ,56	2,00	6,47	-	24	0,70	0,03	-	0,16	-	3
10	606964, 91	7909128 ,26	2,00	3,42	-	38	0,90	0,03	-	0,16	-	3
9	607105, 71	7908908 ,06	2,00	2,61	-	19	1,00	0,03	-	0,16	-	3
14	607596, 31	7910737 ,56	2,00	1,41	-	192	2,10	0,03	-	0,16	-	3
7	608251, 91	7907899 ,46	2,00	0,73	-	333	7,30	0,03	-	0,16	-	3
15	608333, 81	7911894 ,06	2,00	0,56	-	203	10,10	0,03	-	0,16	-	3
6	609780, 91	7907429 ,26	2,00	0,43	-	312	12,80	0,03	-	0,16	-	3
3	611978, 61	7911277 ,86	2,00	0,41	-	248	12,80	0,03	-	0,16	-	3
4	612253, 91	7909288 ,86	2,00	0,38	-	275	12,80	0,03	-	0,16	-	3
8	610002, 61	7912462 ,66	2,00	0,36	-	223	12,80	0,03	-	0,16	-	3
5	611792, 41	7908231 ,26	2,00	0,32	-	288	12,80	0,03	-	0,16	-	3
1	612239, 90	7906583 ,80	2,00	0,22	-	303	12,80	0,03	-	0,16	-	4

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отчет

Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - С возгоранием [03.04.2025 22:18 - 04.04.2025 15:15] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

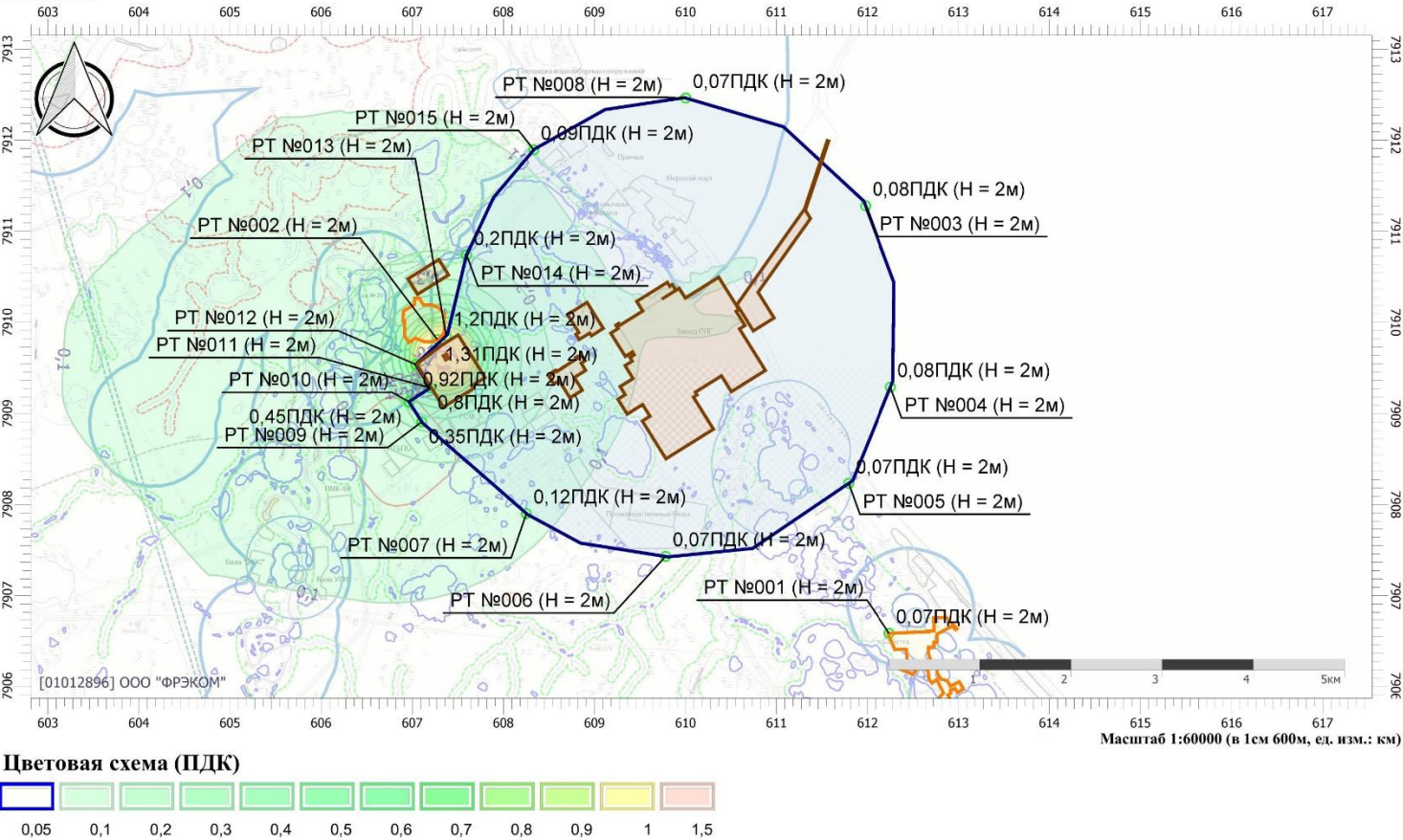




МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отчет

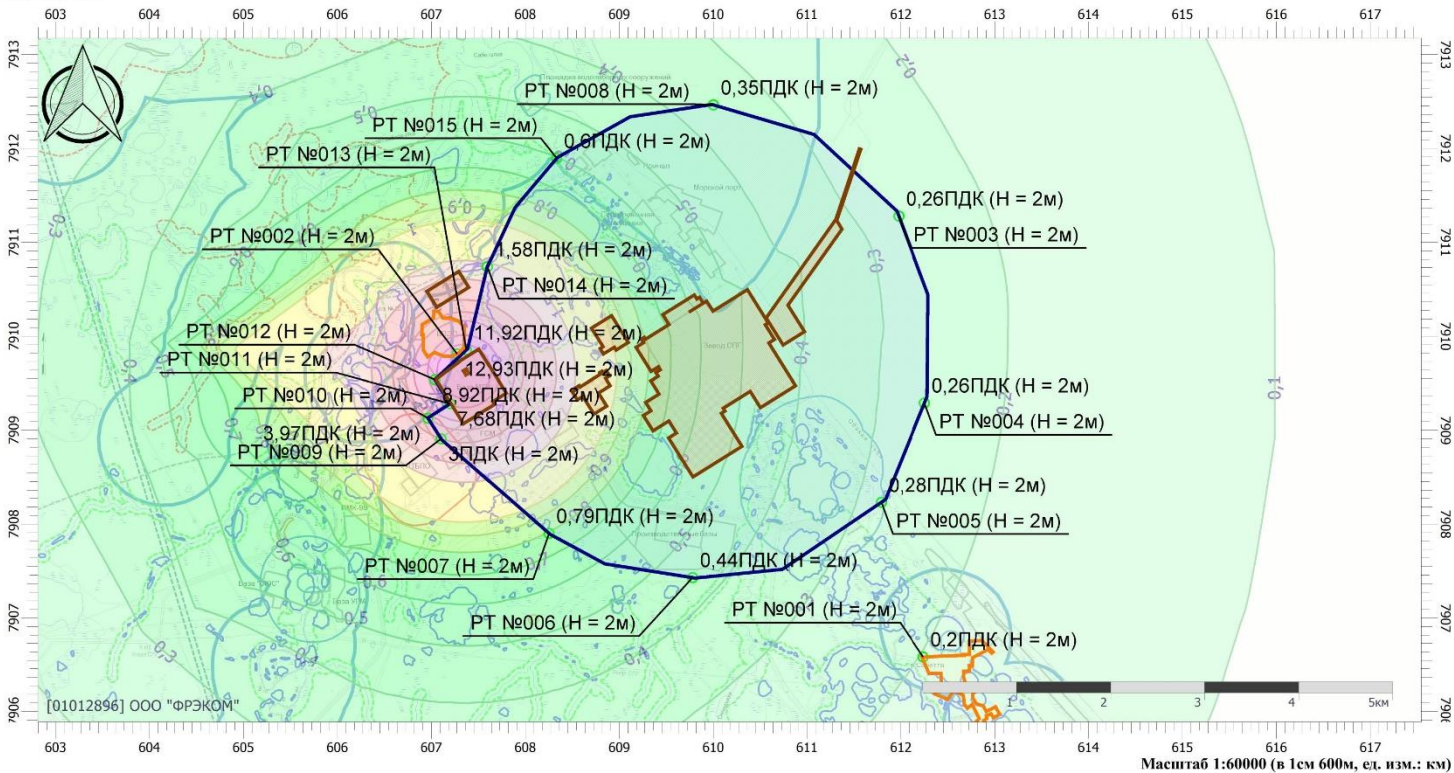
Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - С возгоранием [03.04.2025 22:18 - 04.04.2025 15:15] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отчет

Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - С возгоранием [03.04.2025 22:18 - 04.04.2025 15:15] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

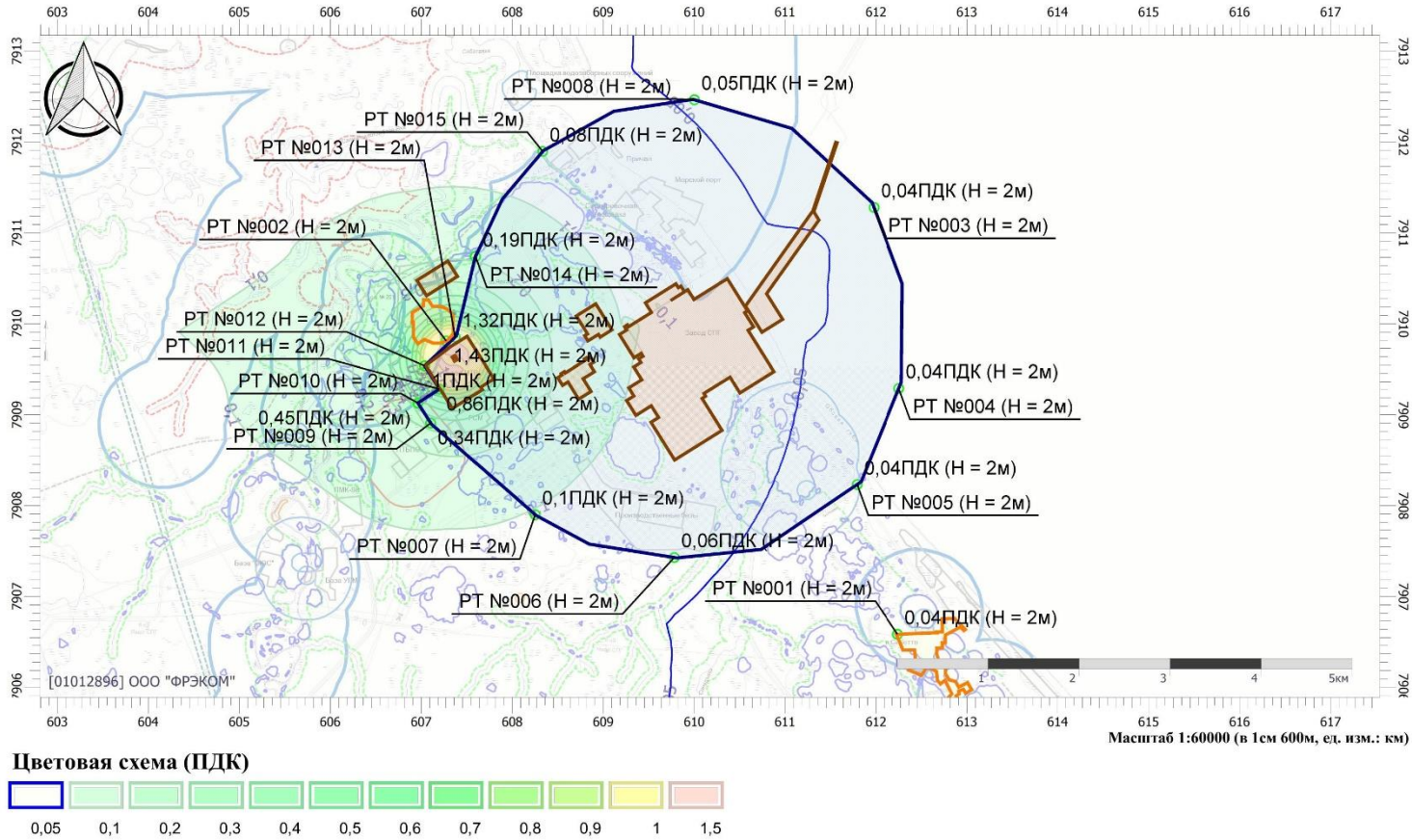




МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отчет

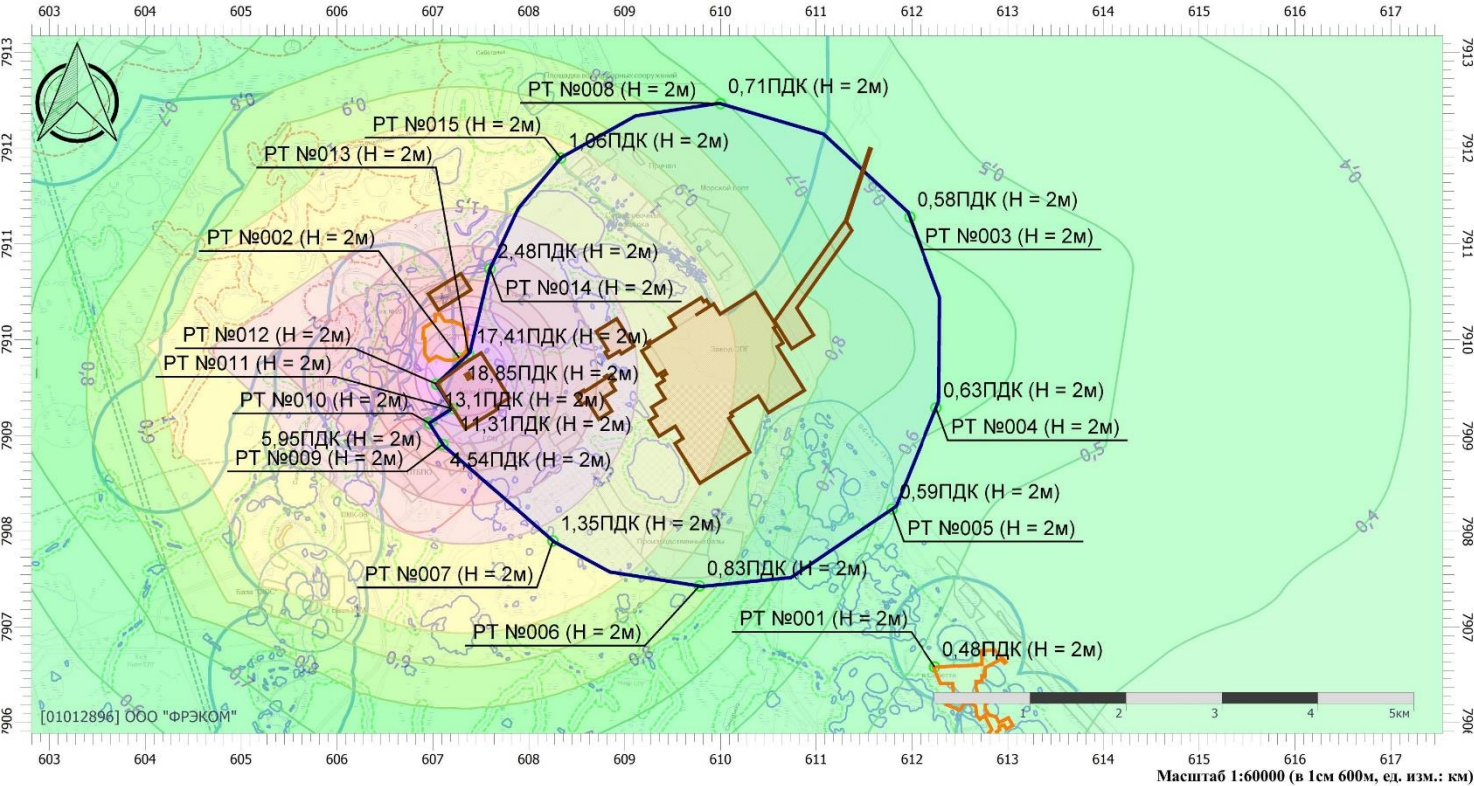
Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - С возгоранием [03.04.2025 22:18 - 04.04.2025 15:15] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отчет

Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - С возгоранием [03.04.2025 22:18 - 04.04.2025 15:15] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

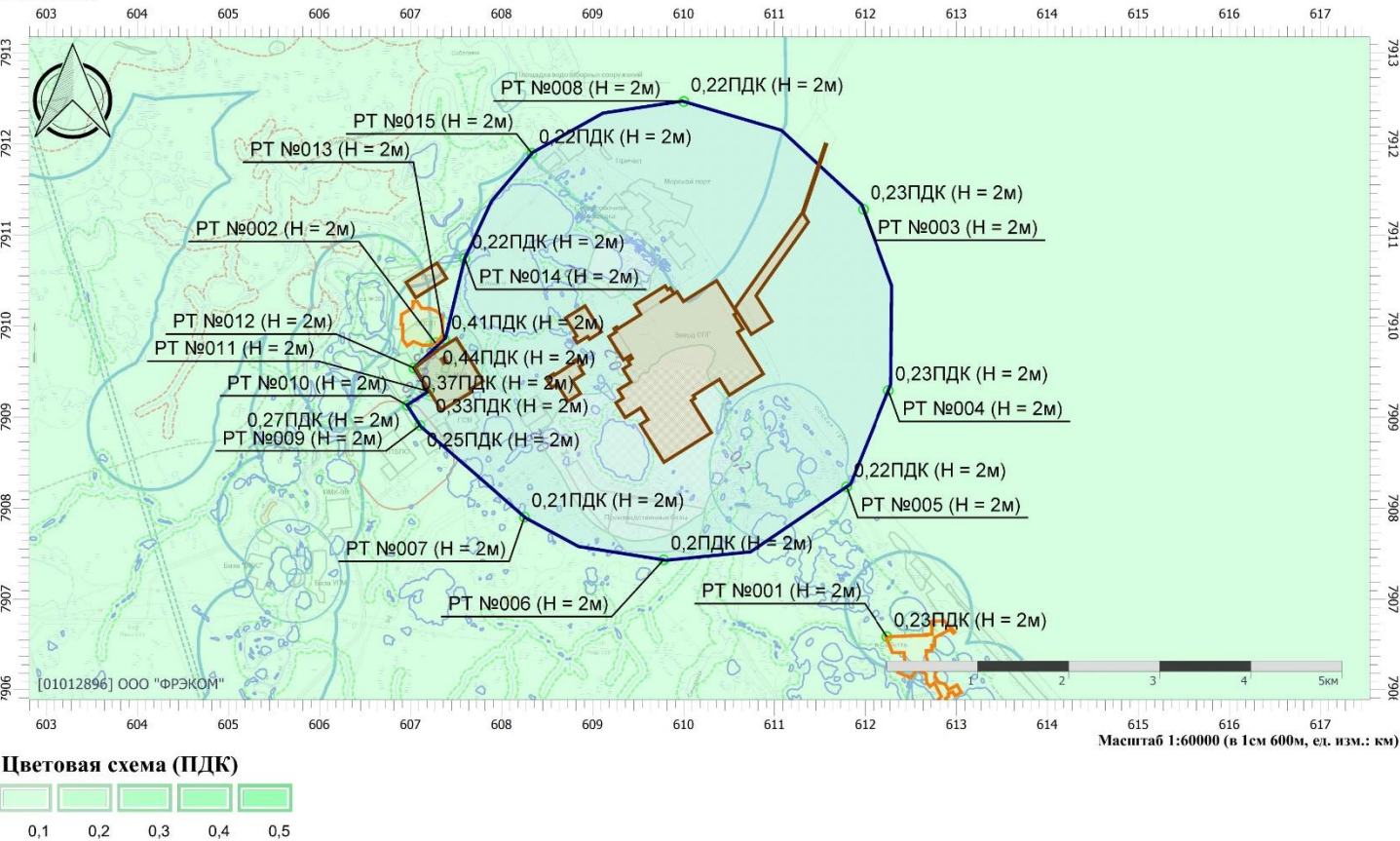




МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отчет

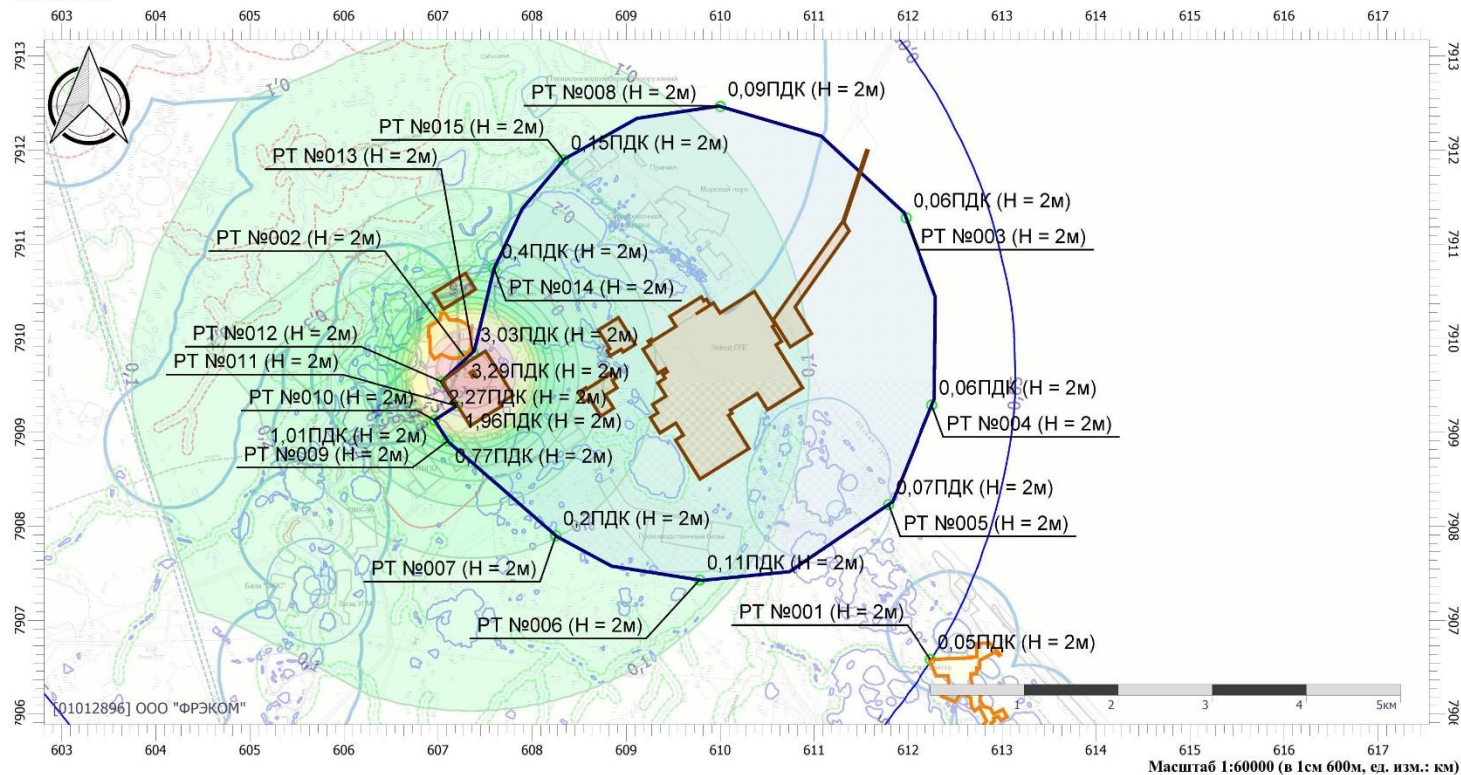
Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - С возгоранием [03.04.2025 22:18 - 04.04.2025 15:15] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отчет

Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - С возгоранием [03.04.2025 22:18 - 04.04.2025 15:15] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

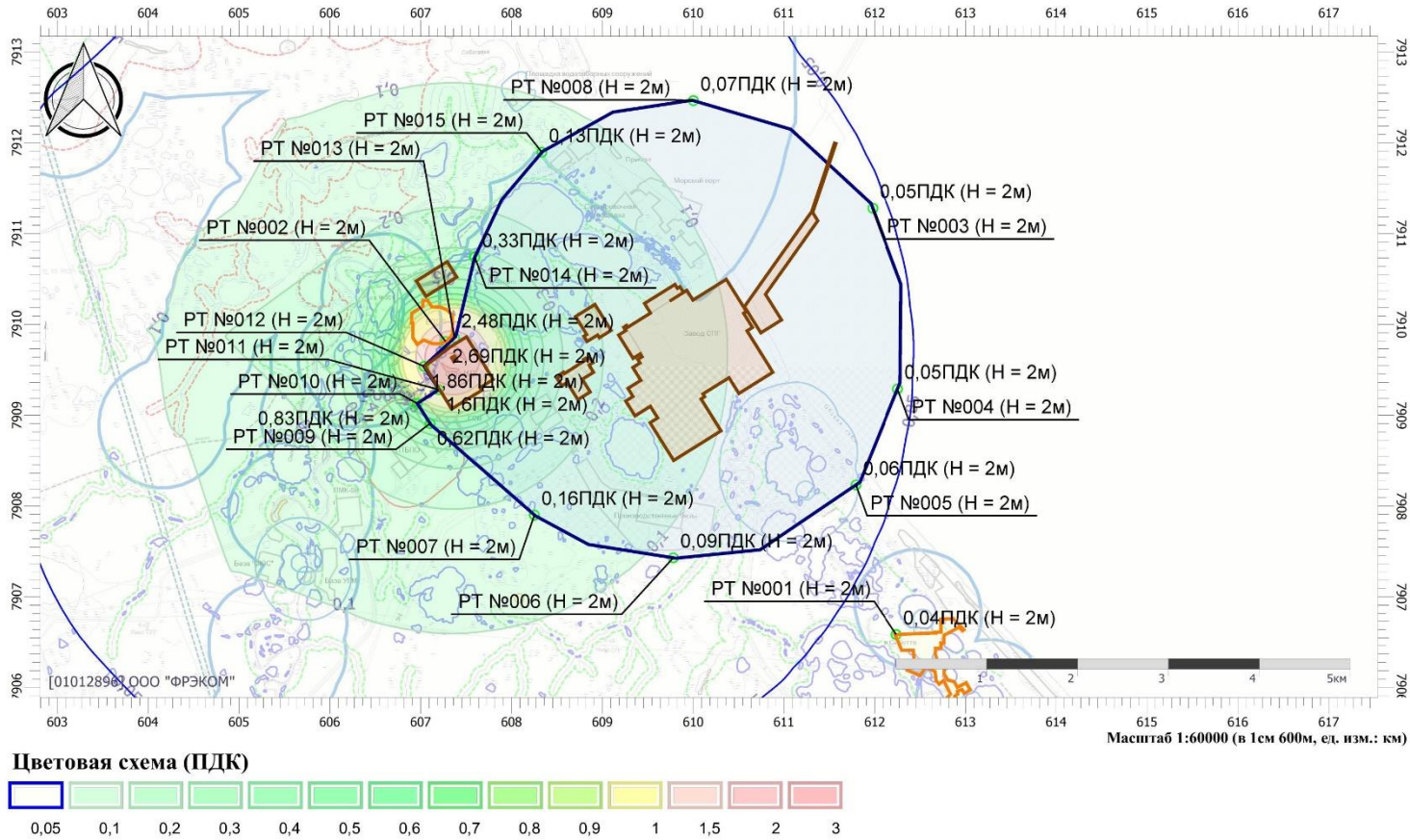




МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отчет

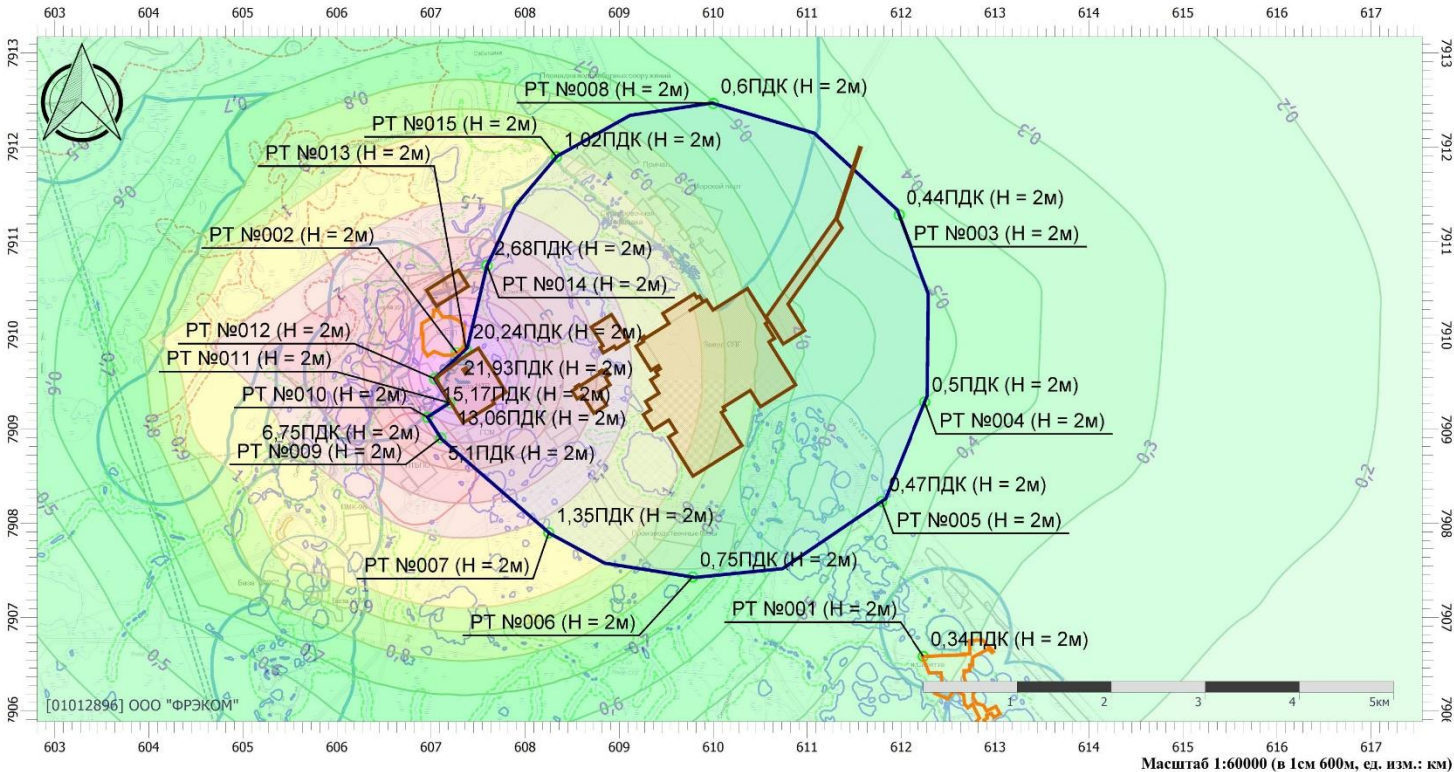
Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - С возгоранием [03.04.2025 22:18 - 04.04.2025 15:15] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отчет

Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - С возгоранием [03.04.2025 22:18 - 04.04.2025 15:15] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

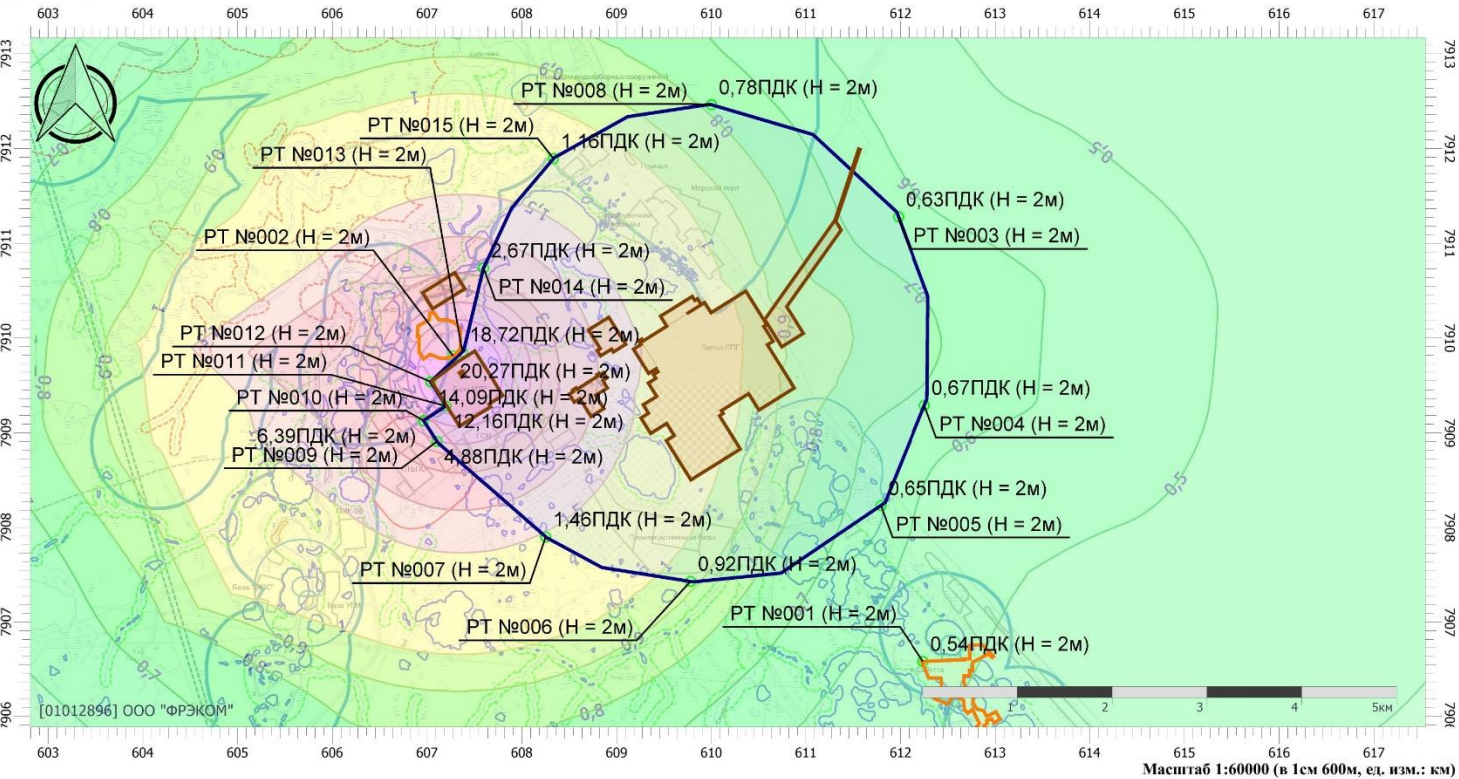




МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отчет

Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - С возгоранием [03.04.2025 22:18 - 04.04.2025 15:15] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

## Отчет

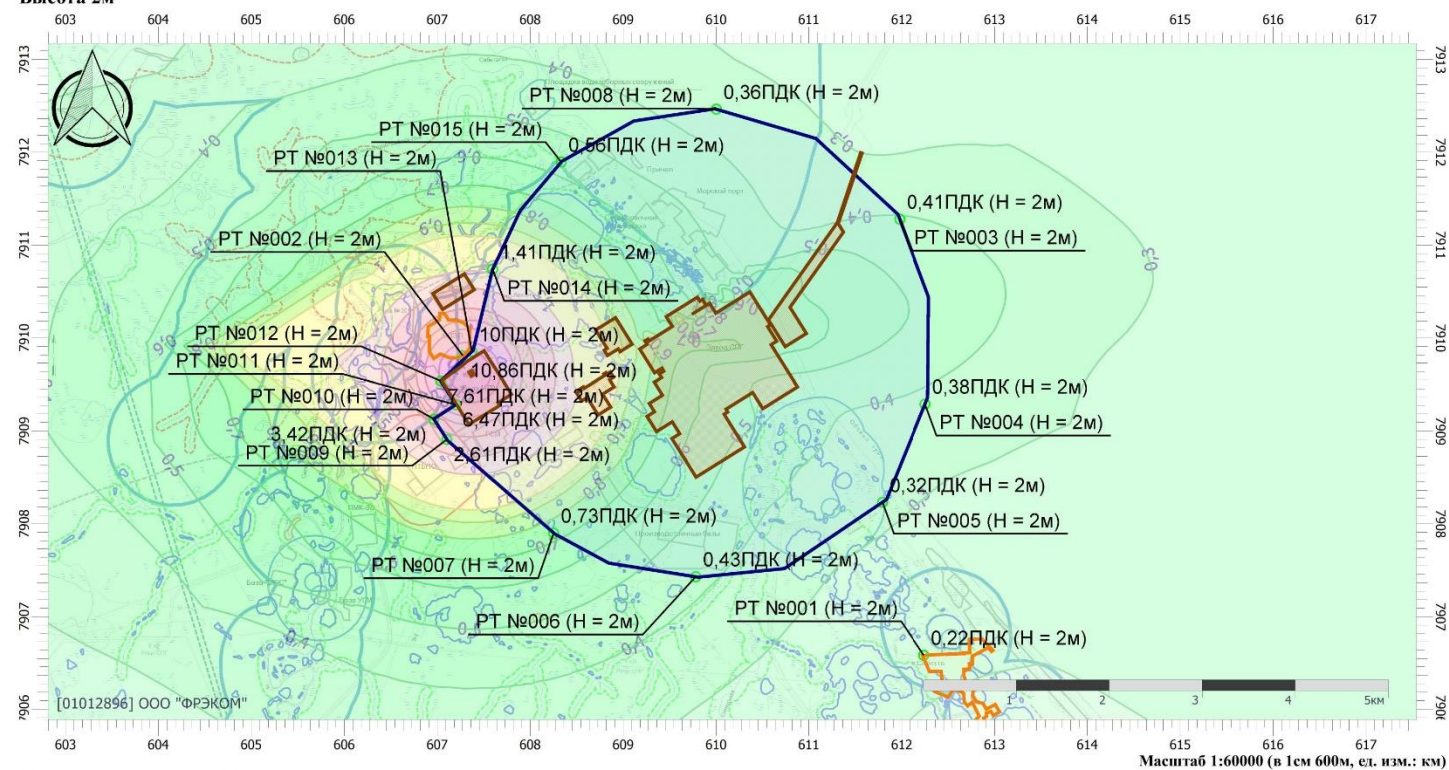
Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - С возгоранием [03.04.2025 22:18 - 04.04.2025 15:15], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

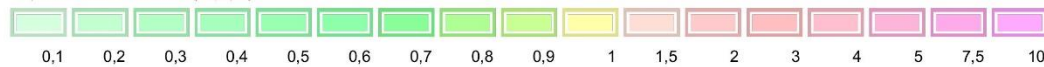
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)



**Зона влияния 0,05ПДК. Разлив дизельного топлива с возгоранием****Отчет**

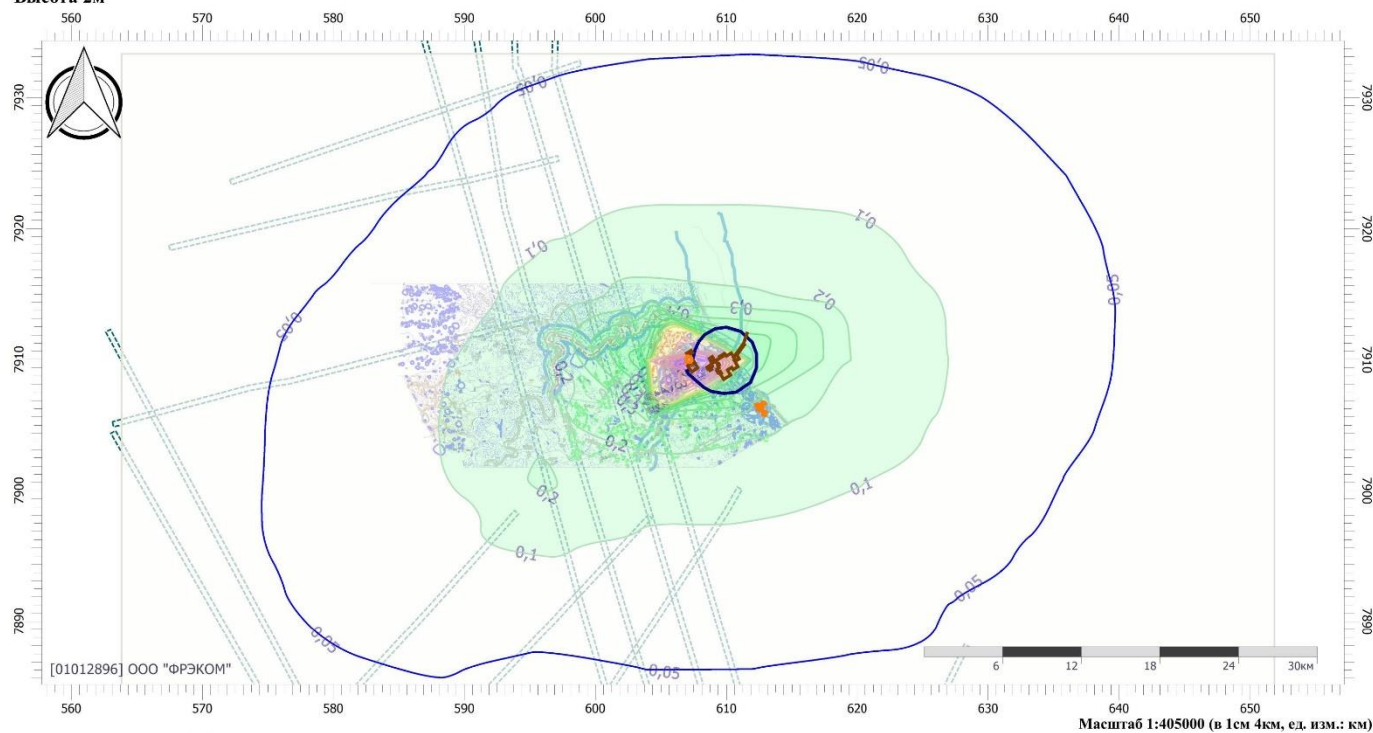
Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - ЗВ [04.04.2025 16:55 - 04.04.2025 17:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

**Цветовая схема (ПДК)**



**Зона загрязнения 1ПДК. Разлив дизельного топлива с возгоранием.****Отчет**

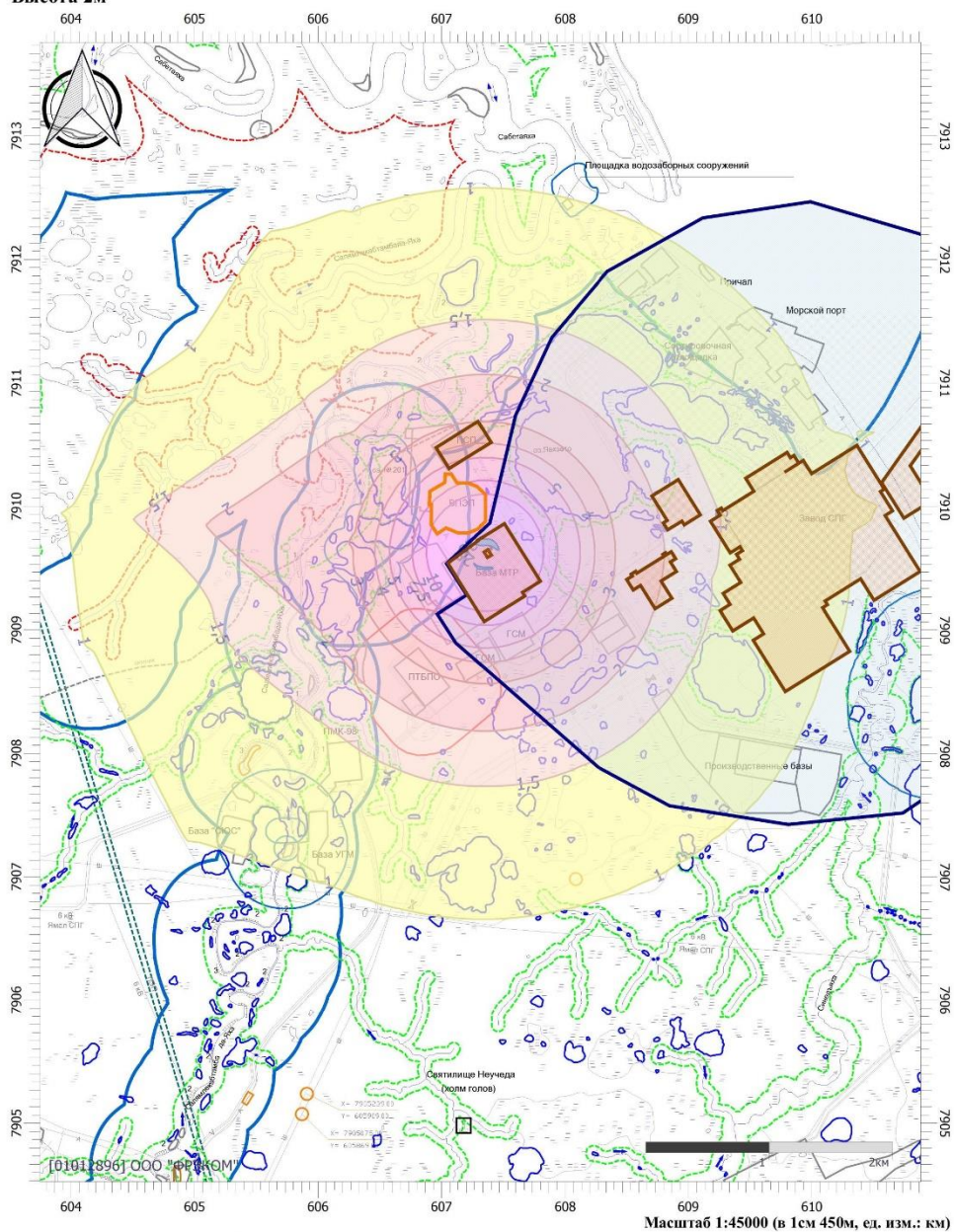
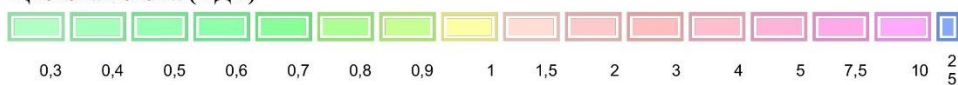
Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - С возгоранием [03.04.2025 22:18 - 04.04.2025 15:15] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

**Цветовая схема (ПДК)**

[illegible]