



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

Заказчик – ОАО "ЯМАЛ СПГ"

**ПЛОЩАДКИ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ БУРЕНИЯ
ЮЖНО-ТАМБЕЙСКОГО ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Часть 2. Мероприятия по охране окружающей среды


Книга 2. Приложения

**25.010.2-ООС2.2
5510-PDO-08022-UNGG-R
Том 8.2.2**



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

Заказчик – ОАО "ЯМАЛ СПГ"

Утверждаю от 02.07.2026
Генеральный директор
ООО "ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ"
Вишняков С.Г. 

**ПЛОЩАДКИ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ БУРЕНИЯ
ЮЖНО-ТАМБЕЙСКОГО ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Часть 2. Мероприятия по охране окружающей среды

Книга 2. Приложения

**25.010.2-ООС2.2
5510-PDO-08022-UNGG-R**

Том 8.2.2

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

Главный инженер



В.А. Чуркин

Главный инженер проекта

В.А. Дахов

ООО "ФРЭКОМ"



ФРЭКОМ

Заказчик – ОАО "ЯМАЛ СПГ"

**ПЛОЩАДКИ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ БУРЕНИЯ
ЮЖНО-ТАМБЕЙСКОГО ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Часть 2. Мероприятия по охране окружающей среды

Книга 2. Приложения

**25.010.2-ООС2.2
5510-PDO-08022-UNGG-R)**

Том 8.2.2

Генеральный директор

В.В. Минасян

Главный инженер

К.В. Илюшин



2026

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

Обозначение	Наименование	3 Примечание
-------------	--------------	-----------------

25.010.2-СП	Состав проектной документации	Выпускается отдельным документом
25.010.2-ООС2.2-С	Содержание тома 8.2.2	Лист 3
25.010.2-ООС2.2.ТЧ	Текстовая часть	Лист 4

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

25.010.2-ООС2.2																									
Содержание тома 8.2.2	Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.																				
<table border="1"> <tr> <td>Разраб.</td> <td>Липинская</td> <td></td> <td>26.05.26</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td> </td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> ООО "ФРЭКОМ" </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>Проверил</td> <td>Якунин</td> <td></td> <td>26.05.26</td> </tr> <tr> <td>Н.контр.</td> <td>Елпатьевская</td> <td></td> <td>26.05.26</td> </tr> </table>	Разраб.	Липинская		26.05.26	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td> </td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> ООО "ФРЭКОМ" </td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П		1	ООО "ФРЭКОМ"			Проверил	Якунин		26.05.26	Н.контр.	Елпатьевская		26.05.26	Дата		
	Разраб.	Липинская		26.05.26		<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td> </td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> ООО "ФРЭКОМ" </td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П		1	ООО "ФРЭКОМ"												
	Стадия	Лист	Листов																						
П		1																							
ООО "ФРЭКОМ"																									
Проверил	Якунин		26.05.26																						
Н.контр.	Елпатьевская		26.05.26																						

Раздел «Мероприятия 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

А.Ю. Молостцова



Главный специалист отдела
ЭОП

А.Н. Филаретова



Главный специалист отдела
ИЭИ и ОССОС

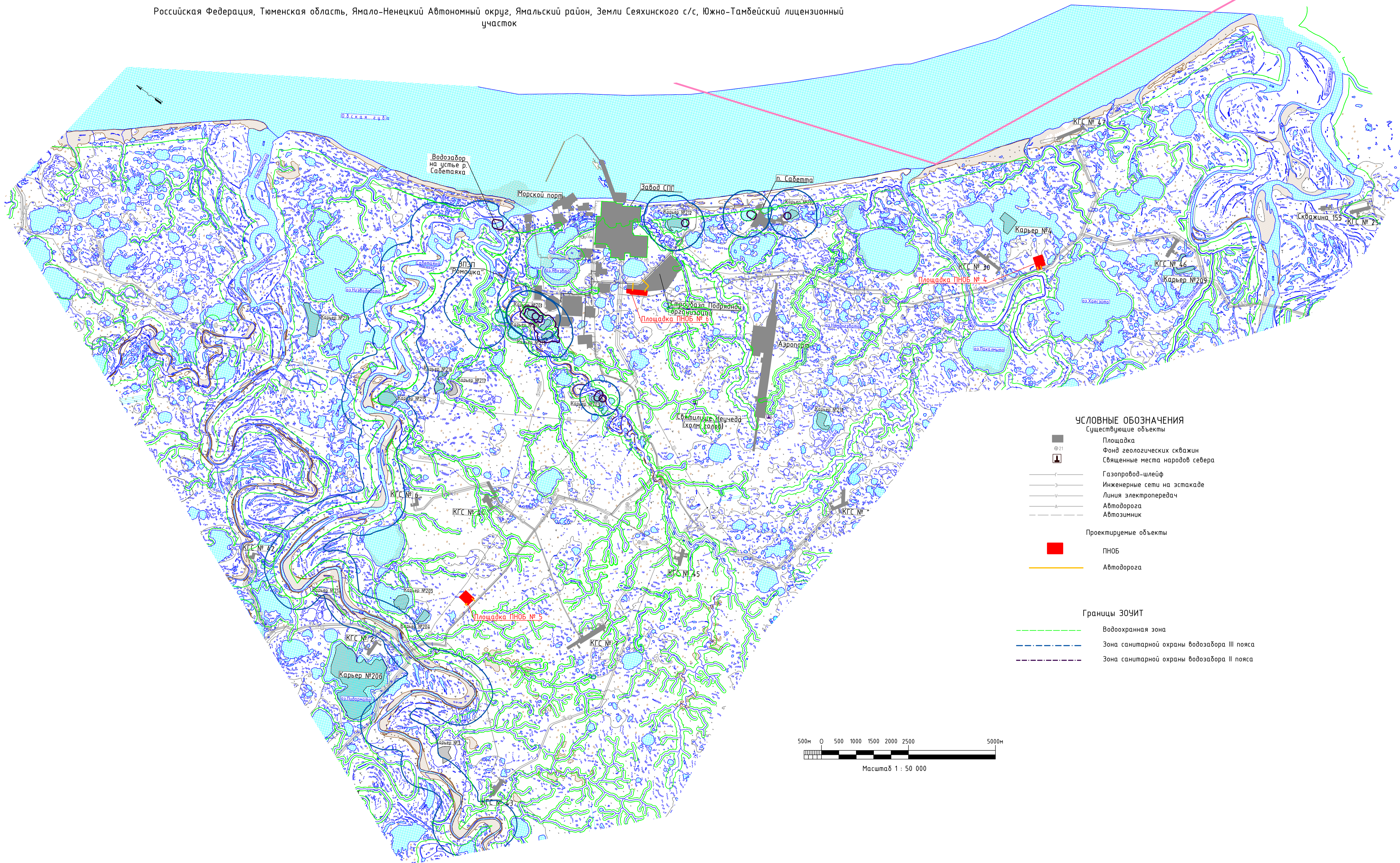
СОДЕРЖАНИЕ

Приложение 1. Графические приложения.....	2
Приложение 2. Справки из различных организаций.....	15
Приложение 3. Оценка воздействия в аварийных ситуациях.....	87
Этап строительства и эксплуатации	87
Разлив 95% автоцистерны топливозаправщика ДТ объемом 8.5 м3 без возгорания	87
Разлив 95% автоцистерны топливозаправщика ДТ объемом 8.5 м3 с его дальнейшим возгоранием (период строительства)	89
Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период аварийных ситуаций	92
Разлив автоцистерны топливозаправщика без возгорания	92
Зона влияния 0,05ПДК. Разлив дизельного топлива без возгорания.....	220
Зона загрязнения 1ПДК. Разлив дизельного топлива без возгорания.....	221
Разлив автоцистерны топливозаправщика с возгоранием	222
Зона влияния 0,05ПДК. Разлив дизельного топлива с возгоранием.....	376
Зона загрязнения 1ПДК. Разлив дизельного топлива с возгоранием.....	377
Таблица регистрации изменений	378

Приложение 1. Графические приложения

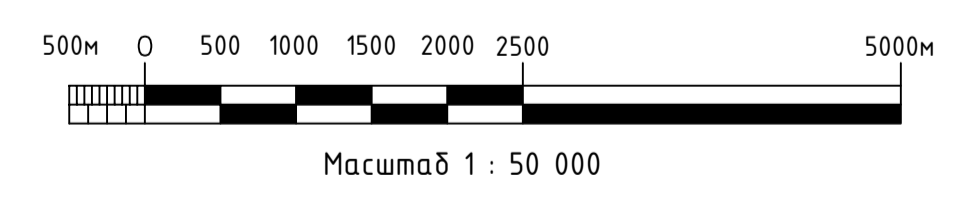
Ситуационный план участка размещения объекта

Российская Федерация, Тюменская область, Ямало-Ненецкий Автономный округ, Ямальский район, Земли Сеяхинского с/с, Южно-Тамбейский лицензионный участок



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Существующие объекты**
- Площадка
 - ⊙ Ф 21 Фонд геологических скважин
 - Ⓜ Священные места народов севера
 - Газопровод-шлейф
 - Инженерные сети на эстакаде
 - Линия электропередач
 - Автодорога
 - Автозимник
- Проектируемые объекты**
- ПНОБ
 - Автодорога
- Границы ЗОУИТ**
- Водоохранная зона
 - Зона санитарной охраны водозабора III пояса
 - Зона санитарной охраны водозабора II пояса



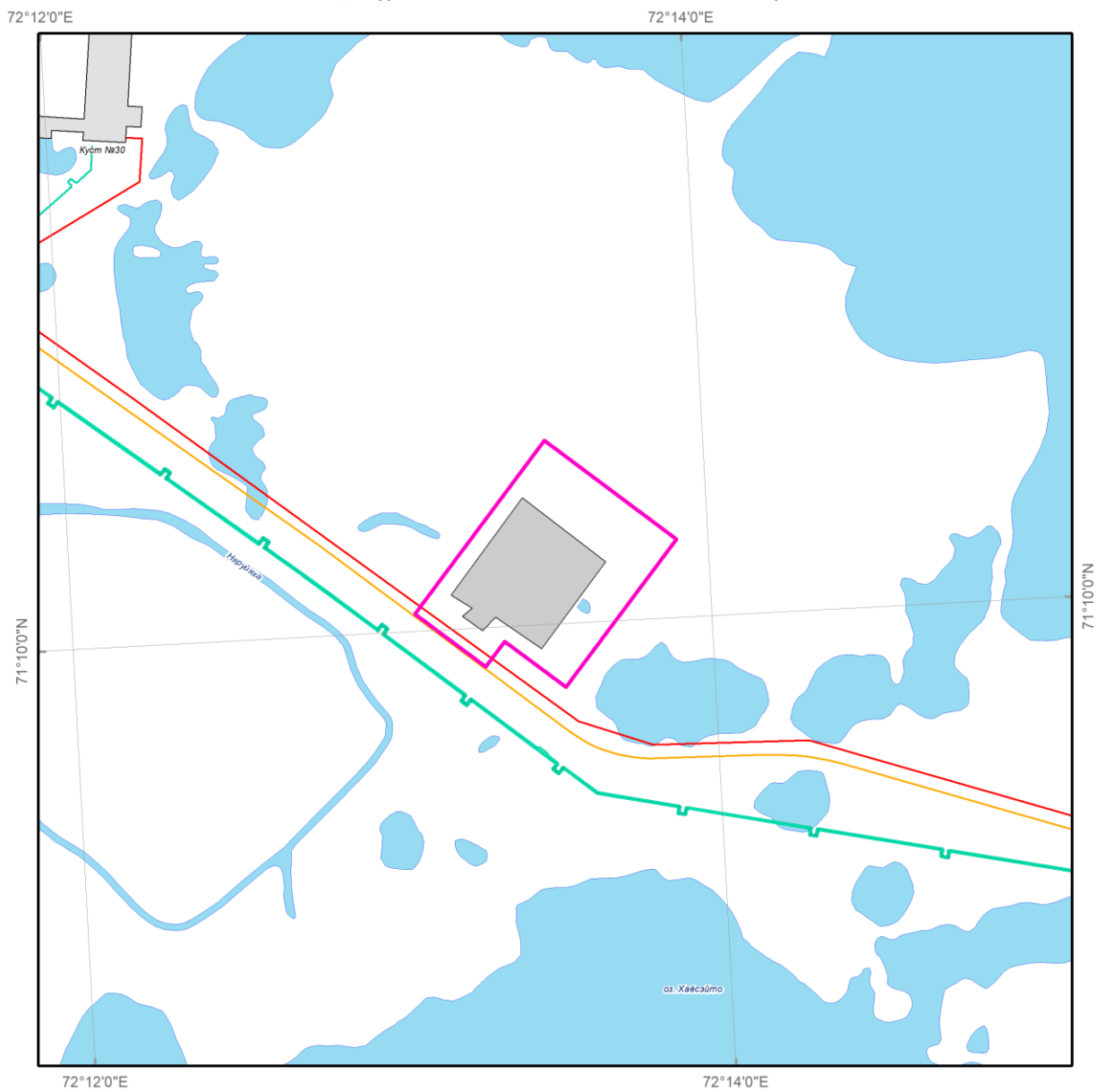
«Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения»

Ситуационный план с границами ЗОУИТ (1:50000)

Original Inv. - Signature and Date instead of Inv. / И-№№ подл. Подпись и дата. Взам. инв.№

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения, площадка №4

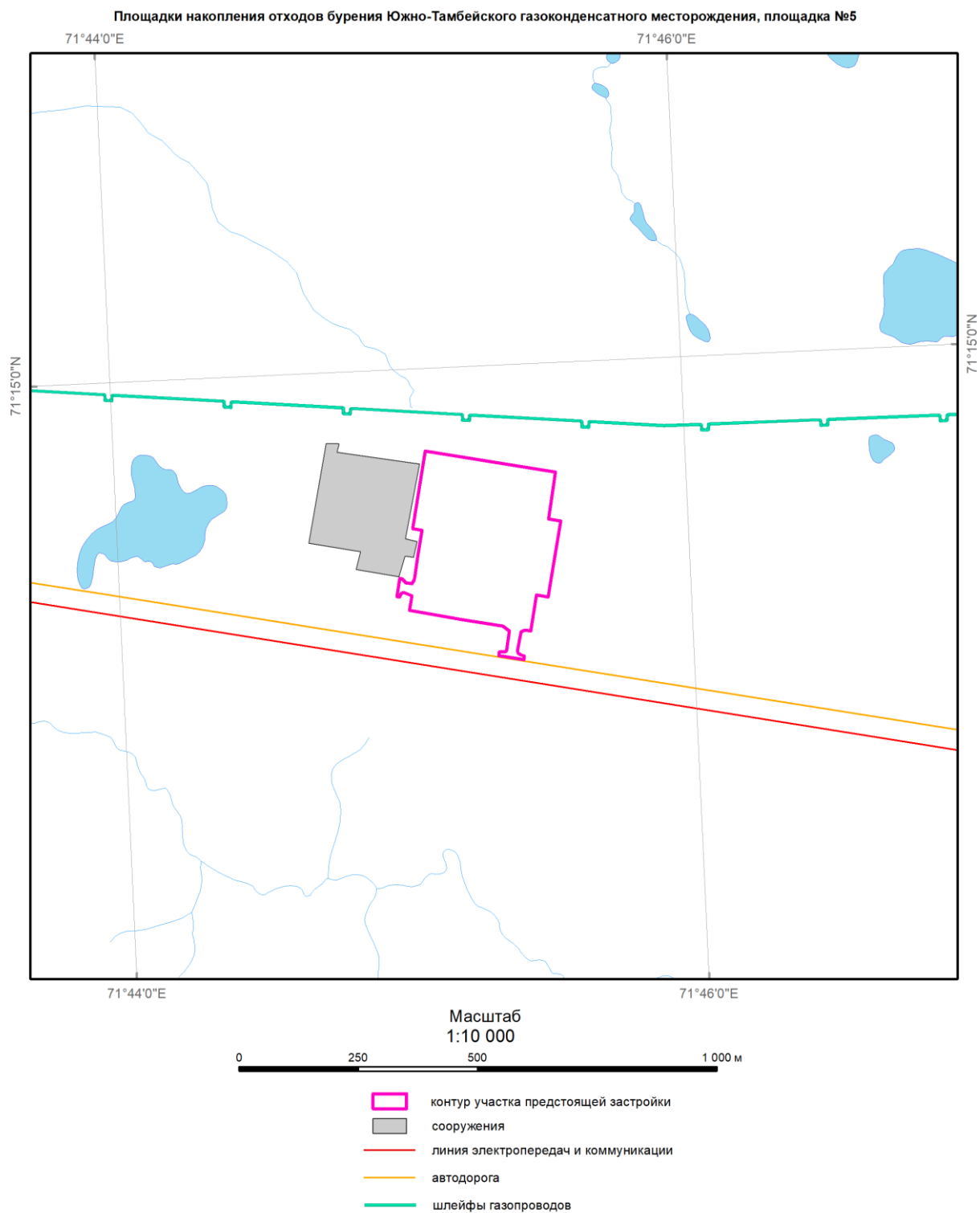


Масштаб
 1:10 000



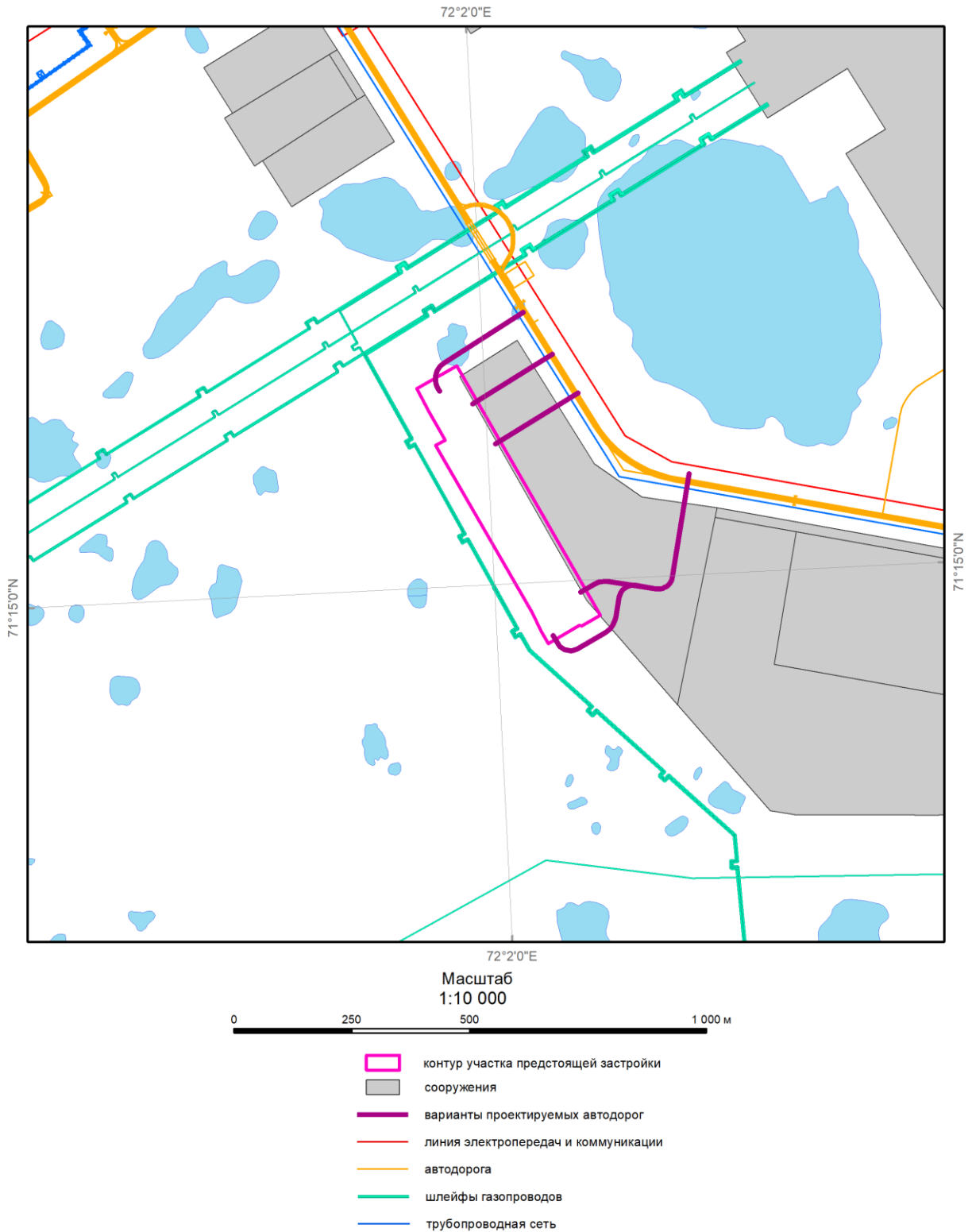
- контур участка предстоящей застройки
- сооружения
- линия электропередач и коммуникации
- автодорога
- шлейфы газопроводов

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

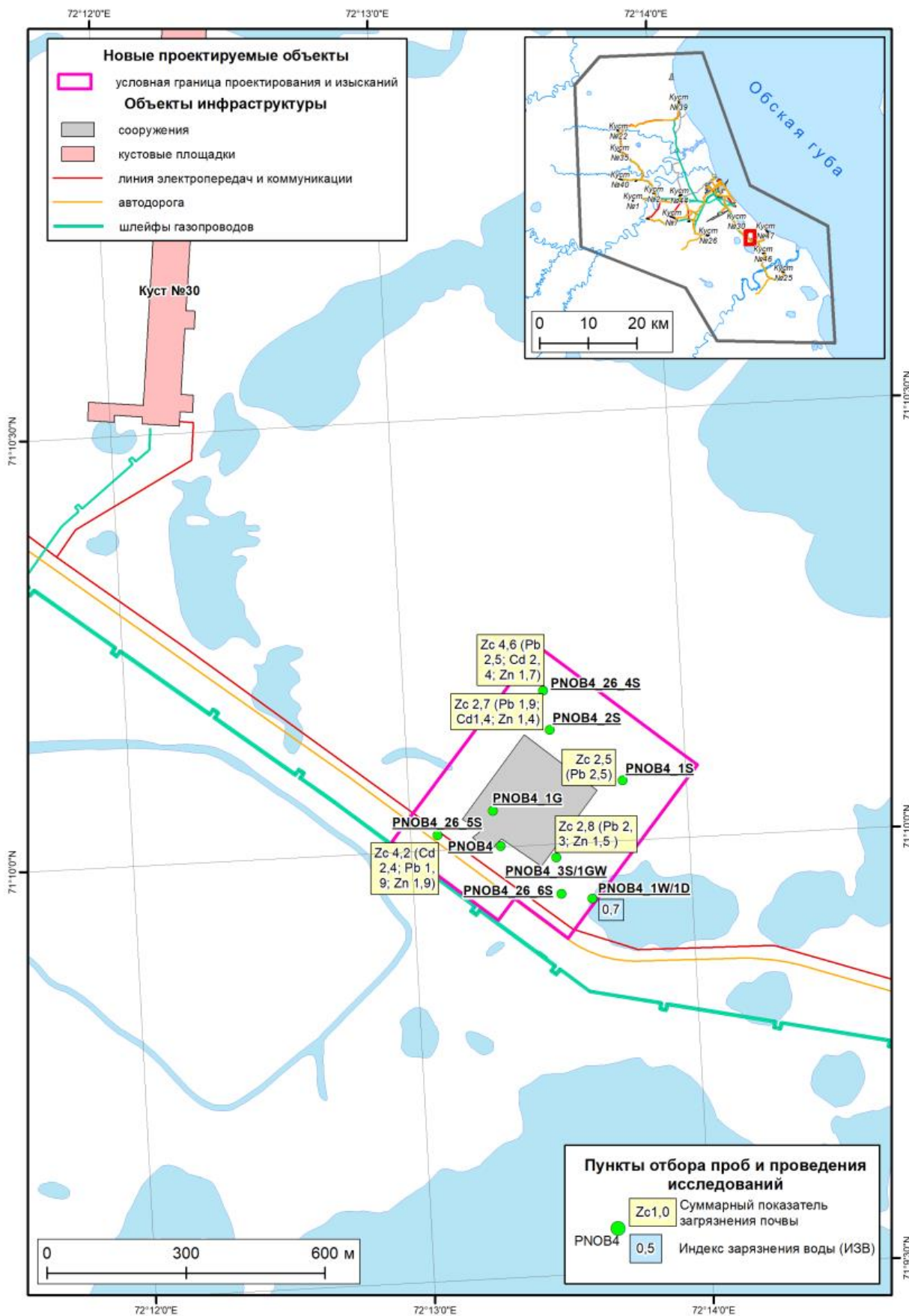


МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения, площадка №6

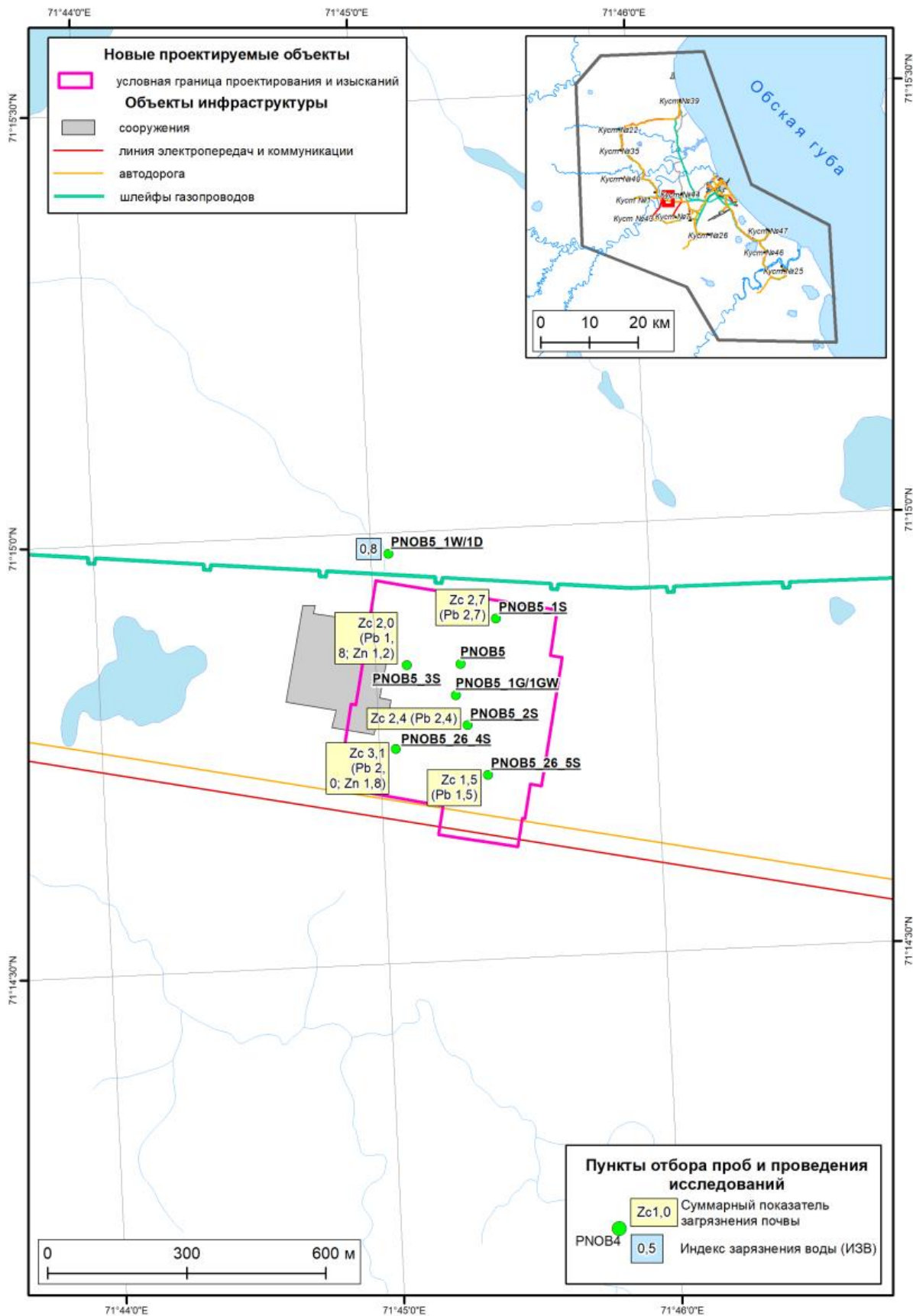


МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



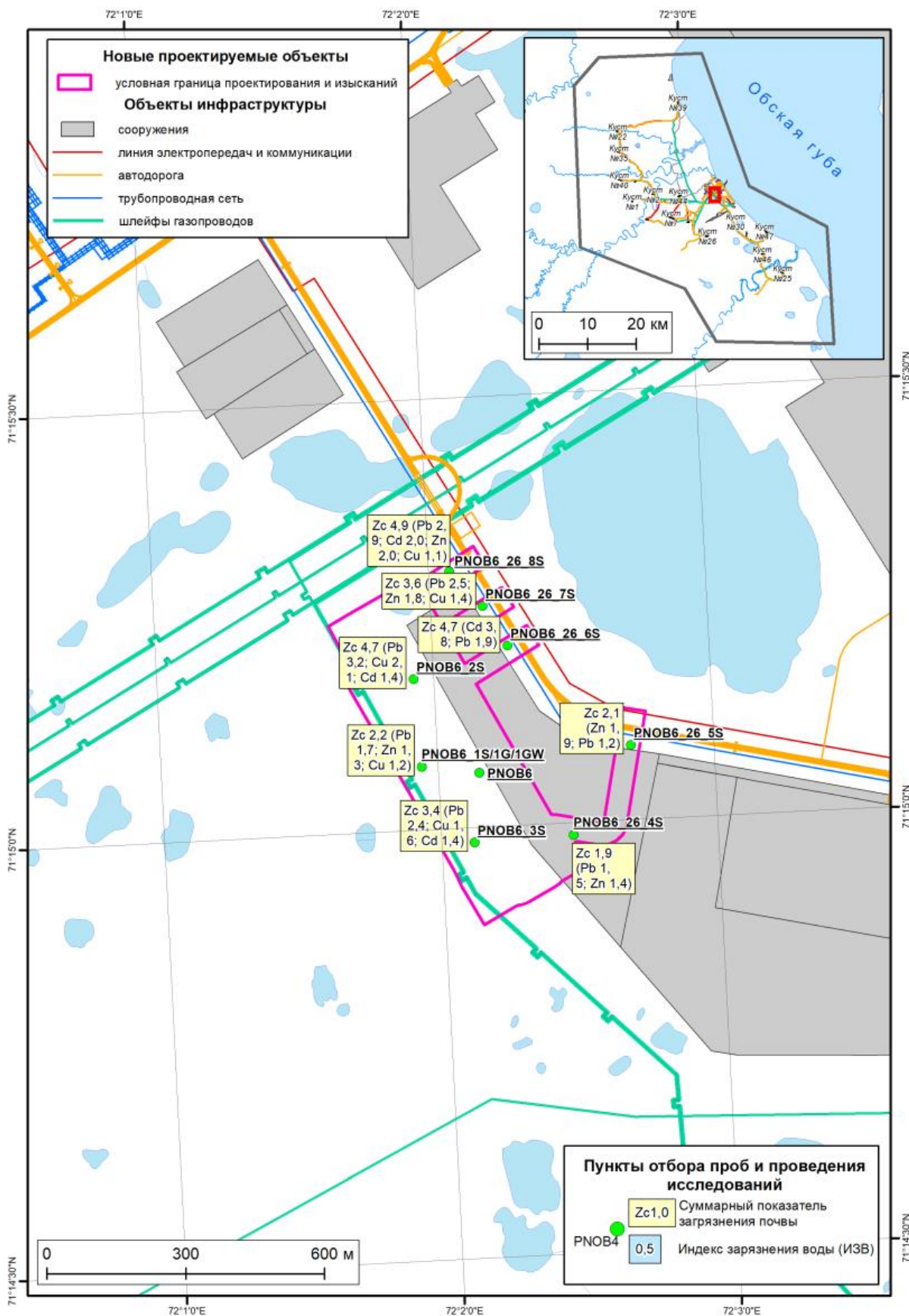
Карты современного экологического состояния

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Карты современного экологического состояния

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Карты современного экологического состояния

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

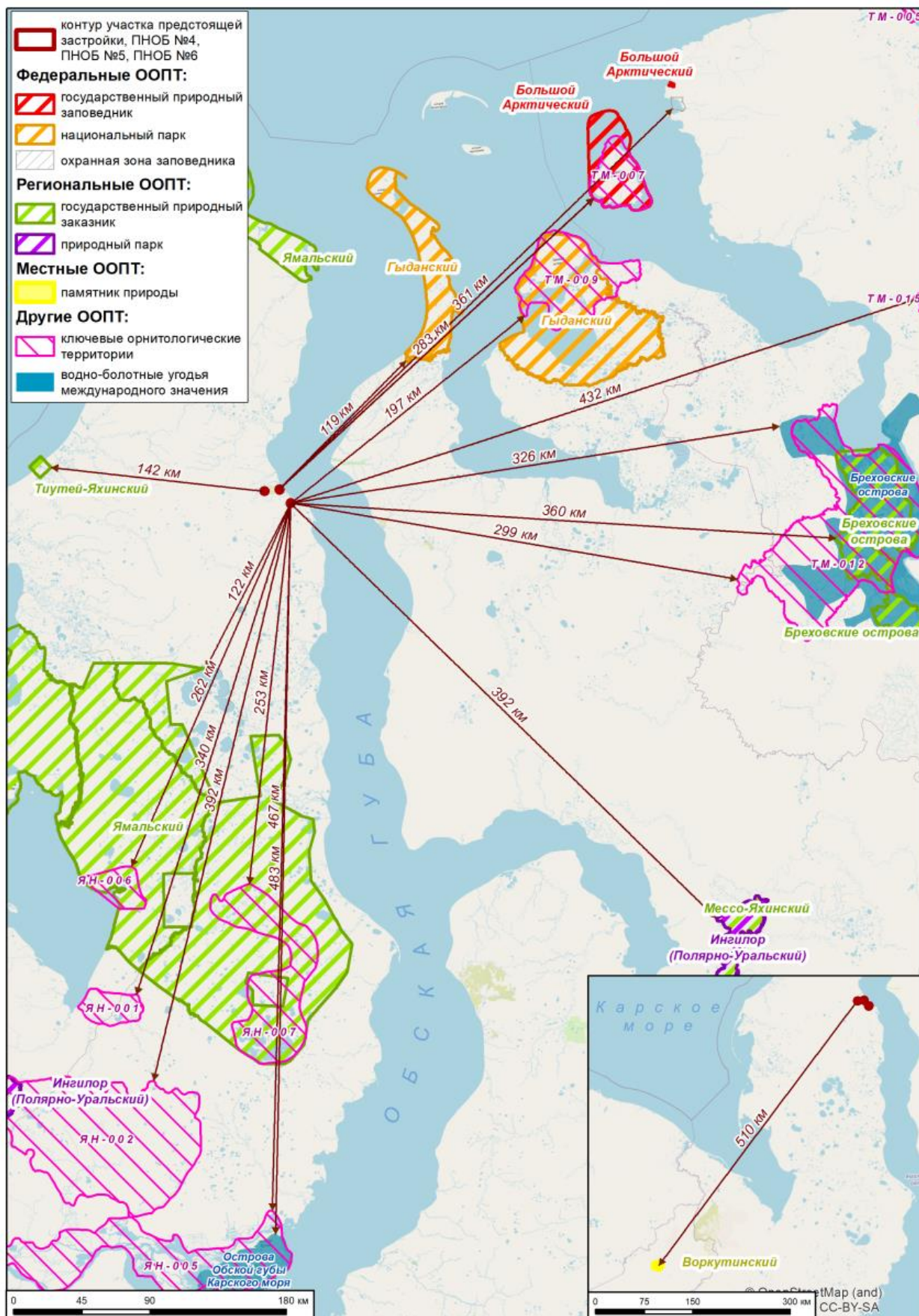
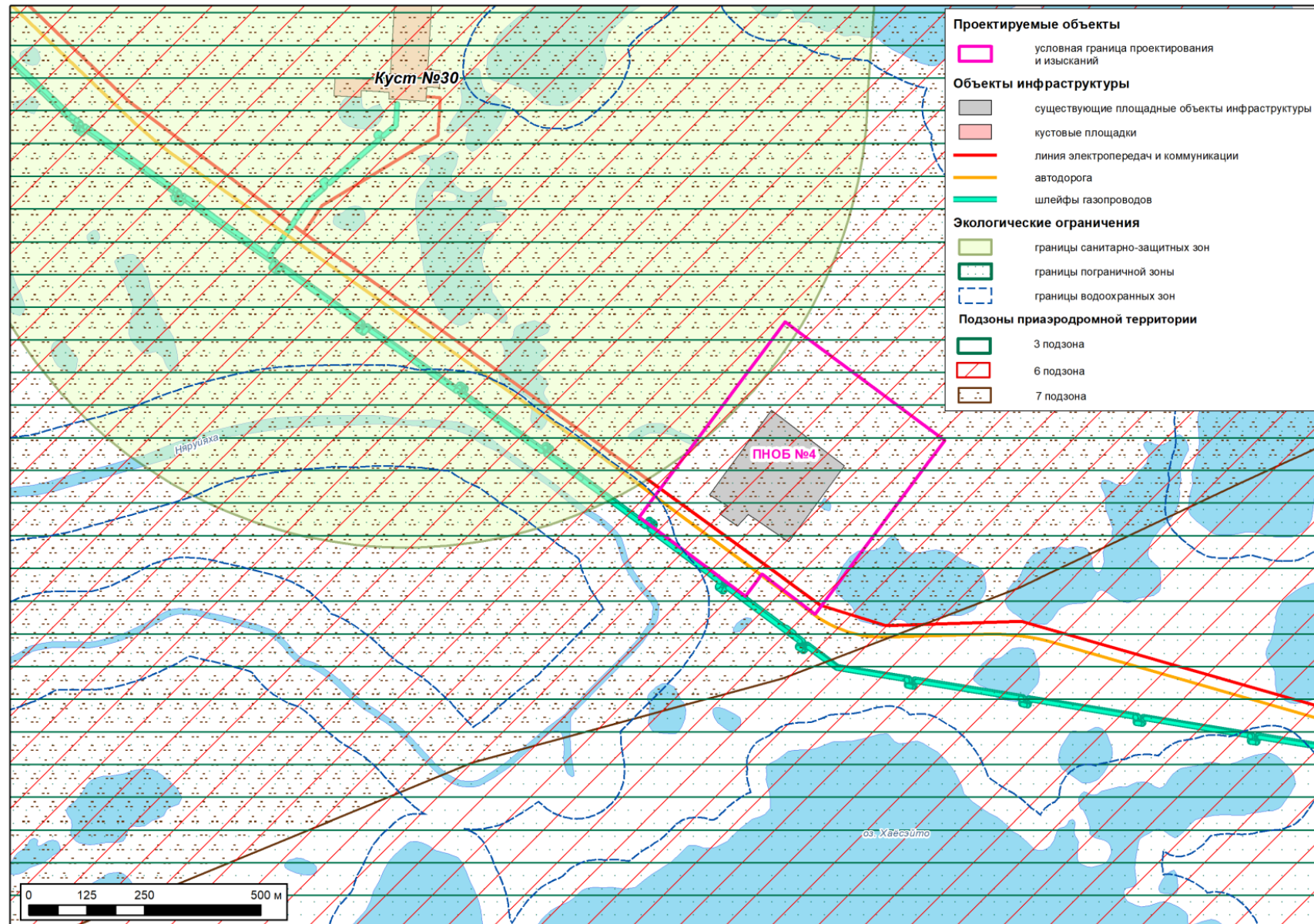
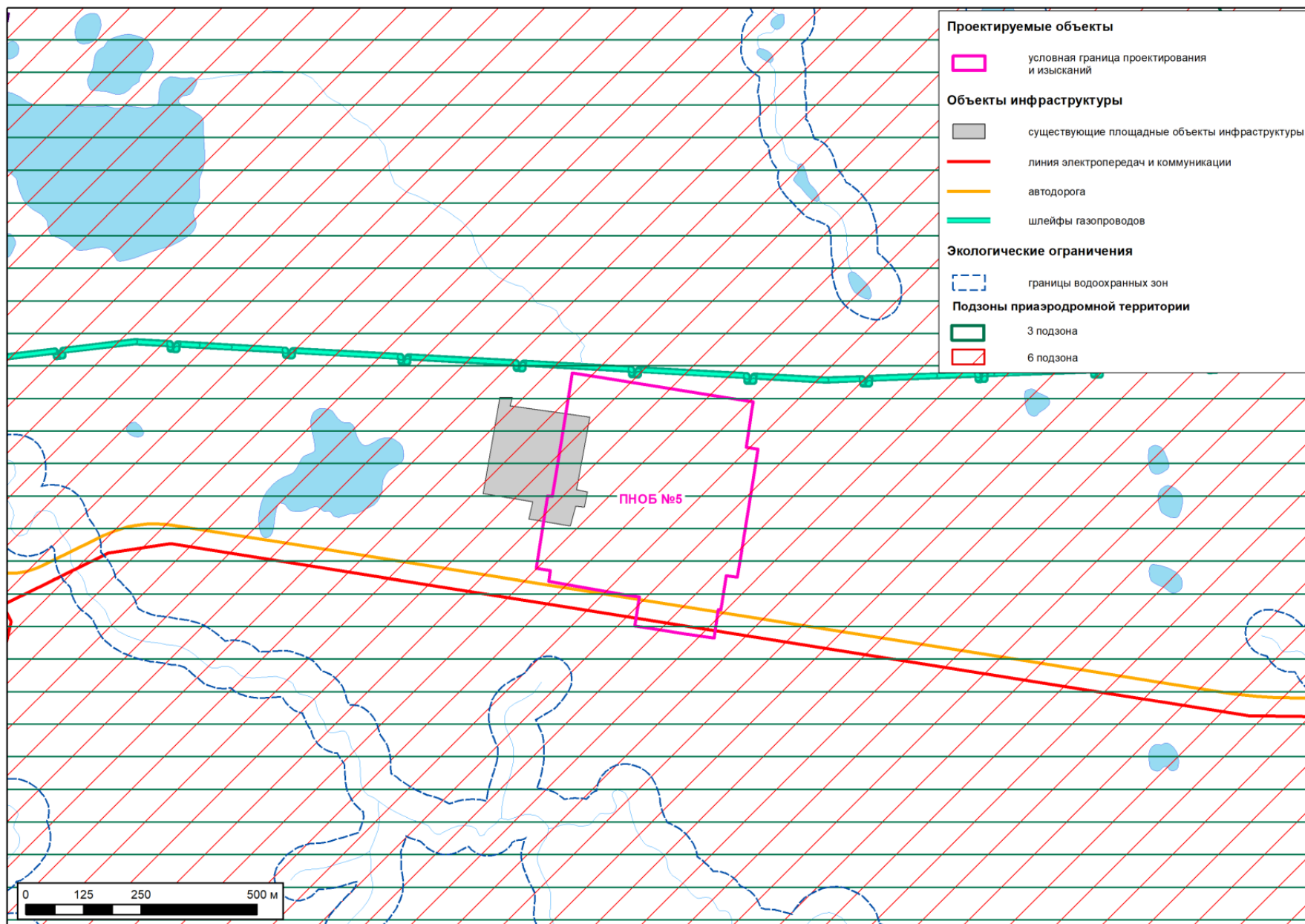


Схема расположения ООПТ

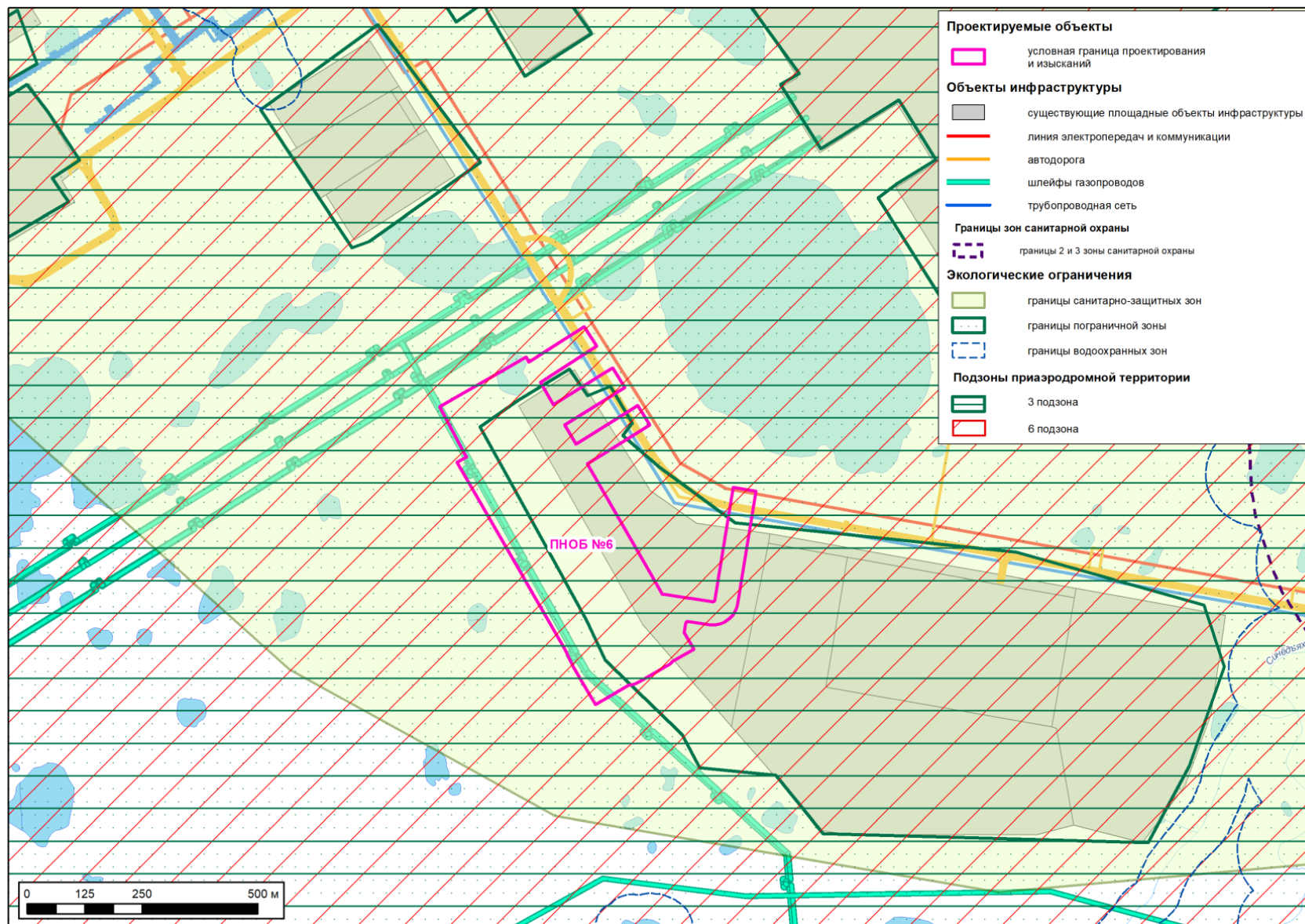
МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Карта экологических ограничений природопользования

Приложение 2. Справки из различных организаций



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(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: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

ФАУ «Главгосэкспертиза России»

15.04.2025 № 15-32/15852

на № _____ от _____

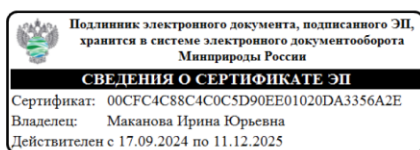
О направлении актуализированных
перечней ООПТ федерального значения

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 14.03.2025 № 09-1/4420-СБ и направляет актуализированные перечни действующих особо охраняемых природных территорий федерального значения (заповедники, национальные парки, заказники), планируемых к созданию особо охраняемых природных территорий федерального значения, а также ботанических садов, дендрологических парков и памятников природы федерального значения.

Приложения: Приложение 1 на 1 л. в 1 экз.

Приложение 2 на 2 л. в 1 экз.

Приложение 3 на 3 л. в 1 экз.



Директор Департамента
государственной политики и
регулирувания в сфере развития
ООПТ

И.Ю. Маканова

Исп.: Кревер О.Н.
Конг. телефон: (495)228-00-85 (доб. 10-20)

ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Вх. № 8545 (1+6)
15.04.2025 г.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Перечень действующих ООПТ федерального значения

№	ООПТ	Дата создания	Федеральный округ	Субъект РФ	Район	Общая площадь ООПТ, га по правоудостоверяющим документам	Морская акватория, га
1	Государственный природный заповедник "Азас"	11.01.1985	Сибирский федеральный округ	Республика Тыва	Тоджинский кожун	337 300,00	0,0
2	Алтайский государственный природный биосферный заповедник	07.10.1967	Сибирский федеральный округ	Республика Алтай	Турочакский, Улаганский районы	869 558,00	0,0
3	Государственный природный биосферный заповедник "Аскания-Нова" имени Ф.Э. Фальц-Фейна	15.11.2024	Южный федеральный округ	Херсонская область	Чаплынский муниципальный округ	11 298,76	0,0
4	Астраханский ордена Трудового Красного Знамени государственный природный биосферный заповедник	11.04.1919	Южный федеральный округ	Астраханская область	Володарский, Икрянинский, Камызякский районы	67 917,00	11 298,0
5	Государственный природный заповедник "Байкало-Ленский"	05.12.1986	Сибирский федеральный округ	Иркутская область	Канчуский, Ольхонский районы	659 919,00	0,0
6	Байкальский государственный природный биосферный заповедник	26.09.1969	Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	Джидинский, Кабанский, Селенгинский районы	167 871,12	0,0
7	Государственный природный биосферный заповедник "Баргузинский" имени К.А. Забелина	20.01.1917	Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	Северобайкальский район	374 346,00	0,0
8	Государственный природный заповедник "Басеги"	01.10.1982	Приволжский федеральный округ	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинский районы	37 957,00	0,0
9	Государственный природный заповедник "Бастак"	28.01.1997	Дальневосточный федеральный округ	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смидовичский районы	127 094,50	0,0
10	Башкирский государственный природный заповедник	03.09.1929	Приволжский федеральный округ	Республика Башкортостан	Абзелиловский, Белорецкий, Бурзянский районы	49 609,00	0,0
11	Государственный природный заповедник "Белогорье"	13.06.1979	Центральный федеральный округ	Белгородская область	Борисовский район; Губкинский городской округ; Новооскольский район; Старооскольский городской округ	2 143,8099	0,0
12	Государственный природный заповедник "Богдинско-Баскунчакский"	18.11.1997	Южный федеральный округ	Астраханская область	Ахтубинский район	18 478,00	0,0
13	Государственный природный заповедник "Болонский"	18.11.1997	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Амурский, Нанайский районы	103 600,00	0,0
14	Государственный природный заповедник "Большая Кокшага"	14.03.1993	Приволжский федеральный округ	Республика Марий Эл	Килемарский, Медведевский районы	21 405,00	0,0
15	Государственный природный заповедник "Большехехирский"	03.10.1963	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Хабаровский район, район им. Лао	45 340,20	0,0
16	Государственный природный заповедник "Большой Арктический"	11.05.1993	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Таймырский Долгано-Ненецкий район	4 169 222,00	980 934,0
17	Государственный природный заповедник "Ботчинский"	25.05.1994	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Советско-Гаванский район	267 380,00	0,0
18	Государственный природный биосферный заповедник "Брянский лес"	14.07.1987	Центральный федеральный округ	Брянская область	Суземский, Трубчевский районы	12 280,57	0,0
19	Государственный природный заповедник "Буреинский"	12.08.1987	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Верхнебуреинский район	358 444,00	0,0
20	Государственный природный заповедник "Васюганский"	16.12.2017	Сибирский федеральный округ	Новосибирская область Томская область	Северный, Убинский районы Бакчарский район	614 803,00	0,0
21	Государственный природный заповедник "Верхне-Тазовский"	24.12.1986	Уральский федеральный округ	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский район	631 308,0	0,0
22	Висимский государственный природный биосферный заповедник	(07.03.1946) 06.07.1971	Уральский федеральный округ	Свердловская область	Кировградский городской округ	33 508,84	0,0
23	Государственный природный заповедник "Витимский"	20.05.1982	Сибирский федеральный округ	Иркутская область	Бодайбинский район	585 021,00	0,0
24	Государственный природный заповедник "Вишерский"	26.02.1991	Приволжский федеральный округ	Пермский край	Красновишерский район	241 200,00	0,0
25	Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник	13.04.1960	Приволжский федеральный округ	Республика Татарстан	Зеленодольский, Лашевский районы	11 377 444,5	0,0
26	Воронежский государственный природный биосферный заповедник имени В.М. Пескова	03.12.1923	Центральный федеральный округ	Воронежская область Липецкая область	Верхнехавский, Рамонский районы Усманский район	31 053,90	0,0
27	Государственный природный заповедник "Воронинский"	12.08.1994	Центральный федеральный округ	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский районы	10 319,50	0,0
28	Государственный природный заповедник "Восток Финского залива"	21.12.2017	Северо-Западный федеральный округ	Ленинградская область	Выборгский, Кингисеппский районы	14 086,27	13 166,0
29	Государственный природный заповедник "Дагестанский"	09.01.1987	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Дагестан	Кумторкалинский, Тарумовский районы	19 061,00	9 300,0
30	Дальневосточный морской биосферный государственный заповедник	24.03.1978	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Владивостокский городской округ; Хасанский район	64 316,30	63 000,0
31	Дарвинский государственный природный биосферный заповедник	15.07.1945	Северо-Западный федеральный округ	Вологодская область	Череповецкий район		
32	Государственный природный биосферный заповедник "Даурский"	25.12.1987	Центральный федеральный округ	Ярославская область	Брейтовский район	112 630,00	0,0
33	Государственный природный биосферный заповедник "Даурский"	25.12.1987	Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	Борзинский, Ононский районы	84 106,06	0,0
34	Государственный природный заповедник "Денежин Камень"	(07.03.1946) 16.08.1991	Уральский федеральный округ	Свердловская область	Ивдельский городской округ; Североуральский городской округ	78 192,00	0,0
35	Государственный природный заповедник "Джугджурский"	14.08.1992	Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	Курумканский район	237 806,00	0,0
36	Государственный природный заповедник "Джугджурский"	10.09.1990	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Аяно-Майский район	859 956,00	53 700,0
37	Жигулевский государственный природный биосферный заповедник имени И.И. Спрыгина	19.08.1927	Приволжский федеральный округ	Самарская область	Волжский, Ставропольский районы	23 384,00	0,0
38	Зейский государственный природный заповедник	03.10.1963	Дальневосточный федеральный округ	Амурская область	Зейский район	99 430,00	0,0
39	Кабардино-Балкарский высокогорный государственный природный заповедник	08.01.1976	Северо-Кавказский федеральный округ	Кабардино-Балкарская Республика	Чегемский, Черекский районы	82 649,00	0,0
39	Кавказский государственный природный биосферный заповедник имени Х.Г. Шапошникова	12.05.1924	Северо-Кавказский федеральный округ	Карачаево-Черкесская Республика	Урупский район		
39	Кавказский государственный природный биосферный заповедник имени Х.Г. Шапошникова	12.05.1924	Южный федеральный округ	Республика Адыгея Краснодарский край	Майкопский район Город-курорт Сочи, Мостовский район	278 207,06	0,0
40	Государственный природный заповедник "Казантипский"	12.05.1998 13.09.2018	Южный федеральный округ	Республика Крым	Ленинский район	450,10	56,0
41	Государственный природный заповедник "Калужские засеки"	05.11.1992	Центральный федеральный округ	Калужская область	Ульяновский район	18 533,00	0,0
42	Кандалакшский государственный природный заповедник	07.09.1932	Северо-Западный федеральный округ	Мурманская область	Городской округ ЗАТО Североморск; Кандалакшский, Пенемский, Терский районы		
42	Кандалакшский государственный природный заповедник	07.09.1932	Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	Лоухский район	70 527,00	49 856,0
43	Государственный природный биосферный заповедник "Катунский"	25.07.1991	Сибирский федеральный округ	Республика Алтай	Усть-Коксинский район	151 637,00	0,0
44	Государственный природный биосферный заповедник "Кедровая падь"	25.10.1916	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Хасанский район	18 044,81	0,0
45	Государственный природный биосферный заповедник "Керженский"	23.04.1993	Приволжский федеральный округ	Нижегородская область	Семеновский район, г. Бор	46 940,00	0,0

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

46	Государственный природный заповедник "Кивач"	11.06.1931	Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	Кондопожский район	10 880,40	0,0
47	Государственный природный заповедник "Кологривский лес" имени М.Г. Сиднича	21.01.2006	Центральный федеральный округ	Костромская область	Кологривский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чухломский районы	58 939,56	0,0
48	Государственный природный заповедник "Комсомольский"	03.10.1963	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Комсомольский район	64 412,40	0,0
49	Государственный природный заповедник "Коряжский"	26.12.1995	Дальневосточный федеральный округ	Камчатский край	Олоторский, Пенкинский районы	327 156,00	83 000,0
50	Государственный природный заповедник "Костомужский"	14.12.1983	Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	Костомужский городской округ	47 569,00	0,0
51	Кронцид государственный природный биосферный заповедник	01.06.1934	Дальневосточный федеральный округ	Камчатский край	Елизовский, Мильковский районы	1 147 619,37	135 000,0
52	Государственный природный заповедник "Кузнецкий Алатау"	27.12.1989	Сибирский федеральный округ	Кемеровская область	Междуреченский городской округ, Новокузнецкий, Тисульский районы	412 900,00	0,0
53	Государственный природный заповедник "Курильский"	10.02.1984	Дальневосточный федеральный округ	Сахалинская область	Южно-Курильский городской округ	65 365,00	0,0
54	Лазовский государственный природный заповедник имени Л.Г. Капланова	10.02.1935	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Лазовский район	120 998,30	0,0
55	Лопландский государственный природный биосферный заповедник	17.01.1930	Северо-Западный федеральный округ	Мурманская область	Городской округ Апатиты; Городской округ Ковдорский район; Городской округ Мончегорск; Кольский район	278 435,00	0,0
56	Государственный природный заповедник "Лебяжий острова"	09.02.1949 13.09.2018	Южный федеральный округ	Республика Крым	Раздольненский район	9 612,00	9 560,1
57	Государственный природный заповедник "Магаданский"	05.01.1982	Дальневосточный федеральный округ	Магаданская область	Ольский, Среднеканский районы	883 818,18	0,0
58	Государственный природный заповедник "Малая Сосва" имени В.В. Равевского	17.02.1976	Уральский федеральный округ	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	Берёзовский, Октябрьский, Советский районы	225 562,00	0,0
59	Государственный природный заповедник "Медвежий острова"	30.06.2020	Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)	Нижнеколымский улус	815 568,35	467 957,9
60	Мордовский государственный природный заповедник имени П.Г. Сидюнина	05.03.1936	Приволжский федеральный округ	Республика Мордовия	Темниковский район	32 162,00	0,0
61	Государственный природный заповедник "Ненецкий"	18.12.1997	Северо-Западный федеральный округ	Ненецкий автономный округ		313 400,00	181 900,0
62	Никше-Сиврский государственный природный заповедник	11.06.1980	Северо-Западный федеральный округ	Ленинградская область	Лодейнопольский район	41 879,00	0,0
63	Государственный природный заповедник "Норский"	02.02.1998	Дальневосточный федеральный округ	Амурская область	Селемджинский район	211 168,00	0,0
64	Государственный природный заповедник "Нургуш"	25.05.1994	Приволжский федеральный округ	Кировская область	Котельничский, Нагорский районы	23 734,00	0,0
65	Окский государственный природный биосферный заповедник	10.02.1935	Центральный федеральный округ	Рязанская область	Клепиковский, Спасский районы	55 744,00	0,0
66	Государственный природный заповедник "Олёкминский"	03.01.1984	Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)	Олёкминский район	847 102,00	0,0
67	Государственный природный заповедник "Опускский"	12.05.1989 13.09.2018	Южный федеральный округ	Республика Крым	Ленинский район	1 592,30	60,0
68	Государственный природный заповедник "Оренбургский"	12.05.1989	Приволжский федеральный округ	Оренбургская область	Акбулакский, Беляевский, Кувандыкский, Первомайский, Светлинский районы	38 190,54	0,0
69	Государственный природный заповедник "Остров Врангеля"	23.03.1976	Дальневосточный федеральный округ	Чукотский автономный округ	Иультинский район	2 225 650,00	1 430 000,0
70	Государственный природный заповедник "Пасвик"	16.07.1992	Северо-западный федеральный округ	Мурманская область	Печенгинский район	14 586,00	0,0
71	Печоро-Ильчский государственный природный биосферный заповедник	04.05.1930	Северо-Западный федеральный округ	Республика Коми	Район Вуктыл; Троицко-Печорский район	721 322,00	0,0
72	Государственный природный заповедник "Пинежский"	20.08.1974	Северо-западный федеральный округ	Архангельская область	Пинежский район	51 522,00	0,0
73	Государственный природный заповедник "Полістовский"	25.05.1994	Северо-Западный федеральный округ	Псковская область	Бежаницкий, Локнянский районы	37 836,61	0,0
74	Государственный природный заповедник "Поронайский"	30.03.1988	Дальневосточный федеральный округ	Сахалинская область	Поронайский городской округ	56 694,00	0,0
75	Государственный природный заповедник "Приволжская лесостепь"	20.07.1989	Приволжский федеральный округ	Пензенская область	Камешкирский, Кольшлейский, Кузнецкий, Невернинский, Пензенский районы	8 242,00	0,0
76	Приокско-Террасный государственный природный биосферный заповедник имени М.А. Заблочкина	19.06.1945	Центральный федеральный округ	Московская область	Серпуховский район	4 945,00	0,0
77	Государственный природный заповедник "Присурский"	27.12.1995	Приволжский федеральный округ	Чувашская Республика	Алатырский, Батыревский, Яльчикский районы	9 147,80	0,0
78	Государственный природный заповедник "Путанский"	15.12.1988	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Таймырский Долгано-Ненецкий район	1 887 251,00	0,0
79	Государственный природный заповедник "Рдейский"	25.05.1994	Северо-Западный федеральный округ	Новгородская область	Поддорский, Холмский районы	36 922,00	0,0
80	Государственный природный биосферный заповедник "Ростовский"	27.12.1995	Южный федеральный округ	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский районы	9 464,80	0,0
81	Государственный природный биосферный заповедник "Саяно-Шушенский"	17.03.1976	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Ермаковский, Шушенский районы	390 366,00	0,0
82	Северо-Осетинский государственный природный заповедник	07.09.1967	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Северная Осетия — Алания	Алагирский, Ардонский районы	31 232,71	0,0
83	Сихота-Алиинский государственный природный биосферный заповедник имени К.Г. Абрамова	10.02.1935	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Дальнегорский городской округ; Красноармейский, Тернейский районы	401 600,00	2 900,0
84	Сохондинский государственный природный биосферный заповедник	11.12.1973	Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	Красночикояский, Кыринский, Ультовский районы	210 988,00	0,0
85	Государственный природный биосферный заповедник "Таймырский"	23.02.1979	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Таймырский Долгано-Ненецкий район	1 781 536,00	937 960,0
86	Государственный природный заповедник "Тигирекский"	04.12.1999	Сибирский федеральный округ	Алтайский край	Змеиногорский, Краснощевский, Третьяковский районы	82 802,20	0,0
87	Государственный природный заповедник "Тунгусский"	09.10.1995	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Эвенийский муниципальный район	296 562,00	0,0
88	Государственный природный биосферный заповедник "Убсунурская котловина"	24.01.1993	Сибирский федеральный округ	Республика Тыва	Монгун-Тайгинский кожуун, Тес-Хемский кожуун, Эрзинский кожуун	323 198,40	0,0
89	Государственный природный заповедник "Усурийский" имени В.Л. Комарова	07.08.1934	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Усурийский городской округ; Шкотовский район	41 234,3609	0,0
90	Государственный природный заповедник "Усть-Ленский"	18.12.1985	Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)	Булунский улус (район)	1 433 000,00	0,0
91	Государственный природный заповедник "Утриш"	02.09.2010	Южный федеральный округ	Краснодарский край	Город-курорт Анапа; г. Новороссийск	11 338,76	1 428,4
92	Государственный природный биосферный заповедник "Хакасский"	04.09.1999	Сибирский федеральный округ	Республика Хакасия	Боградский, Орджоникидзевский, Таштыпский, Усть-Абаканский, Ширинский районы	267 565,30	0,0
93	Государственный природный биосферный заповедник "Ханкайский"	28.12.1990	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Кировский, Спасский, Ханкайский, Хорольский, Черниговский районы	39 289,00	0,0
94	Хинганский государственный природный заповедник	03.10.1963	дальневосточный федеральный округ	Амурская область	Архаринский район	97 073,00	0,0
95	Хопёрский государственный природный заповедник	10.02.1935	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Грибановский, Новохопёрский, Поворинский районы	16 758,1048	0,0
96	Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник	31.12.1931	Центральный федеральный округ	Тверская область	Андреевский, Нелидовский районы	24 415,00	0,0
97	Государственный природный биосферный заповедник "Центральносибирский"	09.01.1985	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Туруханский район; Эвенийский муниципальный район	972 017,00	0,0

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

98	Центрально-Чернозёмный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алёхина	10.02.1935	Центральный федеральный округ	Курская область	Горшеченский, Курский, Мантуровский, Медвенский, Обоянский, Пристенский районы	5 284,40	0,0
99	Государственный природный биосферный заповедник "Чёрные земли"	11.06.1990	Южный федеральный округ	Республика Калмыкия	Черноземельский, Яшалтинский, Яшкульский районы	121 901,00	0,0
100	Государственный природный заповедник "Шайтан-Тау"	09.10.2014	Приволжский федеральный округ	Оренбургская область	Кувандыжский район	6 726,00	0,0
101	Государственный природный биосферный заповедник "Шульган-Таш"	06.01.1986	Приволжский федеральный округ	Республика Башкортостан	Бурзянский район	22 531,00	0,0
102	Государственный природный заповедник "Эрзи"	21.12.2000	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Ингушетия	Джейрахский, Сунженский районы	35 292,00	0,0
103	Государственный природный заповедник "Юганский"	31.05.1982	Уральский федеральный округ	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	Сургутский район	648 636,00	0,0
104	Южно-Уральский государственный природный заповедник	19.06.1978	Приволжский федеральный округ	Республика Башкортостан	Белорецкий район		
105	Государственный природный заповедник "Ялтинский горно-лесной"	20.02.1973 13.09.2018	Уральский федеральный округ	Челябинская область	Катав-Ивановский район	252 824,00	0,0
106	Государственный природный заповедник "Карадагский" Карадагская научная станция имени Т.И.Вяземского - природный заповедник РАН"	09.08.1979 13.09.2018	Южный федеральный округ	Республика Крым	Городской округ Ялта	14 459,58	0,0
107	ФГБУ Государственный природный заповедник "Ильменский государственный заповедник имени В.И. Ленина"	14.05.1920	Уральский федеральный округ	Челябинская область	Миасский городской округ; Аргашский, Брединский, Кизильский, Чебаркульский районы	2 874,20	809,1
108	Государственный природный заповедник "Галичья гора"	25.04.1925	Центральный федеральный округ	Липецкая область	Елецкий, Задонский, Краснинский районы	231,00	0,0
1	Национальный парк "Алания"	18.02.1998	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Северная Осетия — Алания	Ирафский район	54 926,00	0,0
2	Национальный парк "Алханая"	15.05.1999	Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	Дульдургинский район	141 907,00	0,0
3	Национальный парк "Анохойский" имени В.К. Арсеньева	15.12.2007	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Нанайский район	429 370,00	0,0
4	Национальный парк "Башкирия"	11.09.1986	Приволжский федеральный округ	Республика Башкортостан	Бурзянский, Кутарчинский, Мелеузовский районы	82 300,00	0,0
5	Национальный парк "Берингия"	17.01.2013	Дальневосточный федеральный округ	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский районы	1 819 454,00	332 180,0
6	Национальный парк "Бикин"	03.11.2015	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Пожарский район	1 160 469,00	0,0
7	Национальный парк "Бузулукский бор"	02.06.2007	Приволжский федеральный округ	Оренбургская область Самарская область	Бузулукский район Богатовский, Борский, Кинель-Черкасский районы	106 778,28	0,0
8	Национальный парк "Валдайский"	17.05.1990	Северо-Западный федеральный округ	Новгородская область	Валдайский, Демьянский, Окуловский районы	158 500,00	0,0
9	Национальный парк "Водлозерский"	20.04.1991	Северо-Западный федеральный округ	Архангельская область Республика Карелия	Онежский район Пудожский район	468 000,00	0,0
10	Национальный парк "Воттоваара"	20.10.2023	Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	Муезерский, Медвежьегорский муниципальные районы	14 059,087	
11	Национальный парк "Виштынецкий"	01.04.2024	Северо-Западный федеральный округ	Калининградская область	Нестеровский и Озерский муниципальные округа	27 634,3693	
12	Национальный парк "Гыданский"	07.10.1996 10.12.2019	Уральский федеральный округ	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский район	878 174,00	169 529,6
13	Национальный парк "Дьяковский лес"	29.12.2023	Приволжский федеральный округ	Саратовская область	Краснокутский район	18 532,6257	
14	Забайкальский национальный парк	12.09.1986	Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	Баргузинский район	268 993,3306	0,0
15	Национальный парк "Земля леопарда"	05.04.2012	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Владивостокский городской округ; Надеждинский район; Уссурийский городской округ; Хасанский район	268 797,12	0,0
16	Национальный парк "Зигальга"	18.11.2019	Уральский федеральный округ	Челябинская область	Катав-Ивановский район	45 661,80	0,0
17	Национальный парк "Зов тигра"	02.06.2007	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Лазовский, Ольгинский, Чугуевский районы	83 489,8688	0,0
18	Национальный парк "Зюраткуль"	03.11.1993	Уральский федеральный округ	Челябинская область	Саткинский район	88 249,00	0,0
19	Национальный парк "Калевальский"	30.11.2006	Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	Костомукшский городской округ	74 400,00	0,0
20	Национальный парк "Кенозерский"	28.12.1991	Северо-Западный федеральный округ	Архангельская область	Каргопольский, Плесецкий муниципальные округа	139 200,00	0,0
21	Национальный парк "Кисловодский"	02.06.2016	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	город-курорт Кисловодск	965,79	0,0
22	Национальный парк "Кодар"	08.02.2018	Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	Каларский район	491 709,90	0,0
23	Национальный парк "Койгородский"	07.12.2019	Северо-Западный федеральный округ	Республика Коми	Койгородский, Прилузский районы	56 700,032	0,0
24	Национальный парк "Командорские острова" имени С.В. Маркова	23.04.1993 21.04.2022	Дальневосточный федеральный округ	Камчатский край	Алеутский район	3 648 679,00	3 463 300,0
25	Национальный парк "Красноярские Столбы"	30.06.1925 28.11.2019	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Березовский район, г. Красноярск	47 219,00	0,0
26	Национальный парк "Куршская коса"	06.11.1987	Северо-Западный федеральный округ	Калининградская область	Зеленоградский городской округ	6 621,00	0,0
27	Национальный парк "Кыталык"	24.12.2019	Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)	Аллаиховский улус (район)	1 885 554,00	81 432,0
28	Национальный парк "Ладожские шхеры"	28.12.2017	Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	Ладвенпохский, Питкярантский, Соргавальский районы	122 008,30	0,0
29	Национальный парк "Ленские столбы"	06.08.2018	Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)	Алданский, Олёмминский районы; Хангаласский улус	1 217 941,00	0,0
30	Национальный парк "Лосиный остров"	24.08.1983	Центральный федеральный округ	Московская область г. Москва	Мытищинский, Пушкинский, Щёлковский районы; г. Балашиха	12 881,00	0,0
31	Национальный парк "Марий Чодра"	13.09.1985	Приволжский федеральный округ	Республика Марий Эл	Волжский, Звениговский, Моринский районы	36 600,00	0,0
32	Национальный парк "Мецера"	09.04.1992	Центральный федеральный округ	Владимирская область	Гусь-Хрустальный район	118 758,00	0,0
33	Национальный парк "Мецесерский"	09.04.1992	Центральный федеральный округ	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский районы	103 014,00	0,0
34	Национальный парк "Нечинский"	16.10.1997	Приволжский федеральный округ	Удмуртская Республика	Воткинский, Завьяловский, Сарapulьский районы	20 753,00	0,0
35	Национальный парк "Нижегородское Поволжье" имени В.А. Лебедева	28.03.2024	Приволжский	Нижегородская область	Шарангский, Лысковский, Воскресенский, Кстовский, Сосновский муниципальные округа; городские округа Воротынский, Перевозский, город Бор, город Аразамас	65 802,5213	
36	Национальный парк "Нижняя Кама"	20.04.1991	Приволжский федеральный округ	Республика Татарстан	Елабужский, Менделеевский, Нижнекамский, Тукаевский районы; г. Елабуга	26 112,00	0,0
37	Национальный парк "Онежское Поморье"	26.02.2013	Северо-Западный федеральный округ	Архангельская область	Онежский, Приморский районы	201 668,00	21 000,0
38	Национальный парк "Орловское Полесье"	09.01.1994	Центральный федеральный округ	Орловская область	Знаменский, Хотынецкий районы	77 745,00	0,0

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

39	Национальный парк "Паанаярви"	20.05.1992	Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	Лоухский район	104 354,00	0,0
40	Национальный парк "Плещеево озеро"	26.09.1988	Центральный федеральный округ	Ярославская область	Переславский район	23 790,00	0,0
41	Прибайкальский национальный парк	13.02.1986	Сибирский федеральный округ	Иркутская область	Иркутский, Ольхонский, Слюдянский районы	418 000,00	0,0
42	Национальный парк "Пришлимские боры"	20.06.1993	Уральский федеральный округ	Свердловская область	Талицкий городской округ; Тугулымский городской округ	49 050,00	0,0
43	Национальный парк "Приэльбрусье"	22.09.1986	Северо-Кавказский федеральный округ	Кабардино-Балкарская Республика	Зольский, Эльбрусский районы	101 020,00	0,0
44	Национальный парк "Русская Арктика"	15.06.2009	Северо-Западный федеральный округ	Архангельская область	городской округ Новая земля	8 777 831,14	6 544 067,1
45	Национальный парк "Русский Север"	20.03.1992	Северо-Западный федеральный округ	Вологодская область	Кирилловский район	166 400,00	0,0
46	Национальный парк "Сайлюгемский"	27.02.2010	Сибирский федеральный округ	Республика Алтай	Кош-Агачский район	118 537,24	0,0
47	Национальный парк "Салаир"	11.09.2020	Сибирский федеральный округ	Алтайский край	Заринский, Тугульский, Ельцовский, Солтонский районы	161 220,80	0,0
48	Национальный парк "Самарская Лука"	28.04.1984	Приволжский федеральный округ	Самарская область	Волжский, Ставропольский, Сызранский районы; г. Жигулевск; г. Самара	131 346,00	0,0
49	Национальный парк "Самурский"	25.12.2019	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Дагестан	Ахтынский, Дербентский, Докузпаринский, Магарамкентский районы	48 273,15	1 111,8
50	Национальный парк "Себежский"	08.01.1996	Северо-западный федеральный округ	Псковская область	Себежский район	50 021,00	0,0
51	Национальный парк "Сенгилеевские горы"	16.03.2017	Приволжский федеральный округ	Ульяновская область	Сенгилеевский, Чардаклинский районы; г. Новоульяновск	43 697,00	0,0
52	Национальный парк "Смоленское Поозерье"	15.04.1992	Центральный федеральный округ	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский районы	146 237,00	0,0
53	Национальный парк "Смолюный"	07.03.1995	Приволжский федеральный округ	Республика Мордовия	Большеигнатовский, Ичалковский районы	36 385,00	0,0
54	Сочи́нский национальный парк	05.05.1983	Южный федеральный округ	Краснодарский край	Город-курорт Сочи; Туапсинский район	208 599,85	0,0
55	Национальный парк "Таганай"	05.03.1991	Уральский федеральный округ	Челябинская область	Златоустовский городской округ; Кусинский район	56 843,00	0,0
56	Тебердинский национальный парк	23.01.1936 16.08.2021	Северо-Кавказский федеральный округ	Карачаево-Черкесская Республика	Зеленчукский, Карачаевский районы	112 608,95	0,0
57	Национальный парк "Токино-Становой"	20.12.2019	Дальневосточный федеральный округ	Амурская область	Зейский район	252 893,65	0,0
58	Национальный парк "Тугульские заросли"	27.05.2023	Центральный федеральный округ	Тульская область	Щекинский район, город Ефремов, город Тула	5 786,83	0,0
59	Национальный парк "Тункинский"	27.05.1991	Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	Тункинский район	1 183 662,00	0,0
60	Национальный парк "Угра"	10.02.1997	Центральный федеральный округ	Калужская область	Бабынинский, Дзержинский, Износковский, Козельский, Перемышльский, Юхновский районы	98 623,00	0,0
61	Национальный парк "Удзгейская легенда"	09.06.2007	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Красноармейский район	76 363,00	0,0
62	Национальный парк "Хвалынский"	19.08.1994	Приволжский федеральный округ	Саратовская область	Хвалынский район	25 514,00	0,0
63	Национальный парк "Хибинь"	08.02.2018	Северо-Западный федеральный округ	Мурманская область	Городской округ Апатиты; Городской округ Кировск; Городской округ Оленегорск	84 804,00	0,0
64	Национальный парк "Чаваш вармане"	20.06.1993	Приволжский федеральный округ	Чувашская Республика	Шемуршинский район	25 202,259	0,0
65	Национальный парк "Черский" имени А.В. Андреева	12.12.2022	Дальневосточный федеральный округ	Магаданская область	Сусуманский и Ягоднинский городские округа	742 717,45	0,0
66	Национальный парк "Чикой"	28.02.2014	Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	Красночикойский район	666 467,73	0,0
67	Национальный парк "Шантарские острова"	30.12.2013	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Тугуро-Чумиканский район	516 966,85	274 284,1
68	Шорский национальный парк	27.12.1989	Сибирский федеральный округ	Кемеровская область	Таштагольский район	418 200,00	0,0
69	Национальный парк "Шушенский бор"	03.11.1995	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Шушенский район	39 200,00	0,0
70	Национальный парк "Югыд ва"	23.04.1994	Северо-Западный федеральный округ	Республика Коми	Район Вуктыл; Район Печора; г. Инта	1 891 701,00	0,0
71	Государственный комплекс "Завидово" (национальный парк)	21.02.1992	Центральный федеральный округ	Московская область Тверская область	Волоколамский, Клинский, Лотошинский районы Калининский, Конаковский районы	132 857,94	0,0
72	Национальный парк "Крымский"	13.09.2018	Южный федеральный округ	Республика Крым	Городской округ Алушта; городской округ Ялта; Бахчисарайский, Симферопольский районы	34 563,50	0,0
1	Государственный природный заказник федерального значения "Аграханский"	08.04.1983	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Дагестан	Бабаюртовский, Кизлярский районы	39 000,00	0,0
2	Государственный природный заказник федерального значения "Алтаевский"	29.11.1984	Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	Мухоршибирский район	78 373,60	0,0
3	Государственный природный заказник "Асканийский"	15.11.2024	Южный федеральный округ	Херсонская область	Чаплынский муниципальный округ	22 183,9122	
4	Государственный природный заказник федерального значения "Баджалский"	17.07.1987	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Солнечный район	275 000,00	0,0
5	Государственный природный заказник федерального значения "Белоозерский"	01.12.1986	Уральский федеральный округ	Тюменская область	Армизонский район	17 850,00	0,0
6	Государственный природный заказник федерального значения "Васлухольский"	23.12.1993	Уральский федеральный округ	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский районы	93 200,00	0,0
7	Государственный природный заказник федерального значения "Верхне-Кондинский"	30.04.1971	Уральский федеральный округ	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	Кондинский, Советский районы	241 600,00	0,0
8	Государственный природный заказник федерального значения "Воронежский"	11.04.1958	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Новоусманский, Рамонский районы; г. Воронеж	22 999,70	0,0
9	Государственный природный заказник федерального значения "Даугский"	22.07.1986	Северо-Кавказский федеральный округ	Карачаево-Черкесская Республика	Карачаевский район	74 900,00	0,0
10	Государственный природный заказник федерального значения "Долина дзерена"	24.11.2011	Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	Борзинский, Забайкальский районы	213 838,00	0,0
11	Государственный природный заказник федерального значения "Елизаровский"	19.03.1982	Уральский федеральный округ	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	Ханты-Мансийский район	76 600,00	0,0
12	Государственный природный заказник федерального значения "Еногульский"	10.03.1987	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Туруханский район	747 600,00	0,0
13	Государственный природный заказник федерального значения "Ингушский"	07.01.1971	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Ингушетия	Джейрахский, Сунженский районы	70 000,00	0,0
14	Государственный природный заказник федерального значения "Кабанский"	29.08.1974	Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	Кабанский район	18 000,00	0,0
15	Государственный природный заказник федерального значения "Казантипский морской"	26.04.2021	Южный федеральный округ	Республика Крым	Ленинский район	240,00	240,0
16	Государственный природный заказник федерального значения "Каменная степь"	25.05.1996	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Таловский район	5 232,00	0,0
17	Государственный природный заказник федерального значения "Канозерский"	04.11.1989	Северо-Западный федеральный округ	Мурманская область	Терский район	65 660,00	0,0
18	Государственный природный заказник федерального значения "Каргинитский"	11.01.1978 13.09.2018	Южный федеральный округ	Республика Крым	Красноперекопский, Раздольненский районы	27 646,00	27 646,0
19	Государственный природный заказник федерального значения "Кижский"	22.09.1989	Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	Медвежьегорский район	50 000,00	0,0
20	Государственный природный заказник федерального значения "Кирзинский"	11.04.1958	Сибирский федеральный округ	Новосибирская область	Барабинский, Чановский районы	119 808,00	0,0
21	Государственный природный заказник федерального значения "Клетнянский"	23.05.1983	Центральный федеральный округ	Брянская область	Клетнянский, Мглинский районы	30 000,00	0,0

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

22	Государственный природный заказник федерального значения "Клязьминский"	01.09.1978	Центральный федеральный округ	Владимирская область Ивановская область	Ковровский район Савинский, Южский районы	21 000,00	0,0
23	Государственный природный заказник федерального значения "Красный Яр"	21.11.2000	Сибирский федеральный округ	Иркутская область	Эхирит-Булагатский район	49 120,00	0,0
24	Государственный природный заказник федерального значения "Леопардовый"	27.10.2008	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Уссурийский городской округ; Надеждинский район; Хасанский район	169 429,00	0,0
25	Государственный природный заказник федерального значения "Малое филофорное поле"	31.08.2012 13.09.2018	Южный федеральный округ	Республика Крым	Краснопереломский, Раздольненский районы	38 500,00	38 500,0
26	Государственный природный заказник федерального значения "Малые Курилы"	13.05.1983	Дальневосточный федеральный округ	Сахалинская область	Южно-Курильский городской округ	45 000,00	40 900,0
27	Государственный природный заказник федерального значения "Меклетинский"	13.07.1987	Южный федеральный округ	Республика Калмыкия	Черноземельский район	102 500,00	0,0
28	Государственный природный заказник федерального значения "Мурманский тундровый"	13.05.1987	Северо-Западный федеральный округ	Мурманская область	Ловозерский район	295 000,00	0,0
29	Государственный природный заказник федерального значения "Муромский"	25.09.1968	Центральный федеральный округ	Владимирская область	Гороховецкий, Муромский районы	56 200,00	0,0
30	Государственный природный заказник федерального значения "Мшиское болото"	30.08.1982	Северо-Западный федеральный округ	Ленинградская область	Гатчинский, Лужский районы	60 400,00	0,0
31	Государственный природный заказник федерального значения "Ненецкий"	13.12.1985	Северо-Западный федеральный округ	Ненецкий автономный округ		440 000,00	9 179,0
32	Государственный природный заказник "Новосибирские острова"	02.03.2018	Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)	Булунский улус (район)	6 594 496,30	4 894 124,3
33	Государственный природный заказник федерального значения "Олонский"	20.02.1986	Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	Олонский район	27 000,00	0,0
34	Государственный природный заказник федерального значения "Ольджикский"	06.01.1988	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	район им. Полины Осипенко	159 750,00	0,0
35	Государственный природный заказник федерального значения "Орловский"	02.10.1999	Дальневосточный федеральный округ	Амурская область	Мазановский район	121 456,00	0,0
36	Государственный природный заказник федерального значения "Параскины озера"	04.08.2021	Северо-Западный федеральный округ	Республика Коми	г. Ухта	17 109,57	0,0
37	Государственный природный заказник федерального значения "Приазовский"	08.12.2011	Сибирский федеральный округ	Республика Хакасия	Таштыпский район	253 742,50	0,0
38	Государственный природный заказник федерального значения "Пурицкий"	11.04.1958	Южный федеральный округ	Краснодарский край	Славянский район	42 200,00	0,0
39	Государственный природный заказник федерального значения "Пурицкий"	06.07.1988	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Таймырский Долгано-Ненецкий район	787 500,00	0,0
40	Государственный природный заказник федерального значения "Ремдковский"	12.07.1985	Северо-Западный федеральный округ	Псковская область	Гдовский, Псковский районы	64 900,00	0,0
41	Государственный природный заказник федерального значения "Рязанский"	01.10.1987	Центральный федеральный округ	Рязанская область	Шиповский район	36 000,00	0,0
42	Государственный природный заказник федерального значения "Самурский"	28.05.1982	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Дагестан	Дербентский, Магарамкентский районы	1 939,90	0,0
43	Государственный природный заказник федерального значения "Саратовский"	16.05.1983	Приволжский федеральный округ	Саратовская область	Федоровский район	44 302,00	0,0
44	Государственный природный биологический заказник федерального значения "Сарлинский"	07.07.1987	Южный федеральный округ	Республика Калмыкия	Юстинский, Яшкульский районы	195 900,00	0,0
45	Государственный природный заказник федерального значения "Североземельский"	03.04.1996	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Таймырский Долгано-Ненецкий район	421 700,00	53 930,0
46	Государственный природный заказник федерального значения "Сочинский"	03.12.1993	Южный федеральный округ	Краснодарский край	Город-курорт Сочи	10 574,00	0,0
47	Государственный природный заказник федерального значения "Старокулатинский"	29.01.1985	Приволжский федеральный округ	Ульяновская область	Павловский, Старокулатинский районы	20 166,00	0,0
48	Государственный природный заказник федерального значения "Сурский" имени С.А. Бутурлина	28.01.1985	Приволжский федеральный округ	Ульяновская область	Сурский район	22 200,00	0,0
49	Государственный природный заказник федерального значения "Тамбукан"	04.06.1967	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	Предгорный муниципальный округ	1 142 600,00	0,0
50	Государственный природный заказник федерального значения "Тляртинский"	23.09.1986	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Дагестан	Тляртинский район	83 500,00	0,0
51	Государственный природный заказник федерального значения "Тофаларский"	12.08.1971	Сибирский федеральный округ	Иркутская область	Нижнеудинский район	132 700,00	0,0
52	Государственный природный заказник федерального значения "Туломский"	15.01.1990	Северо-Западный федеральный округ	Мурманская область	Кольский район	33 700,00	0,0
53	Государственный природный заказник федерального значения "Туминский"	06.01.1982	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Ванинский район	143 100,00	0,0
54	Государственный природный заказник федерального значения "Томенский"	11.04.1958	Уральский федеральный округ	Томенская область	Нижнетавдинский район	53 585,00	0,0
55	Государственный природный заказник федерального значения "Удиль"	30.12.1988	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Ульчский район	132 700,00	0,0
56	Государственный природный заказник федерального значения "Фролхинский"	12.09.1986	Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	Северобайкальский район	109 200,00	0,0
57	Государственный природный заказник федерального значения "Харбинский"	07.07.1987	Южный федеральный округ	Республика Калмыкия	Юстинский, Яшкульский районы	163 900,00	0,0
58	Государственный природный заказник федерального значения "Хецирский"	18.06.1959	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Хабаровский район	102 000,00	0,0
59	Государственный природный заказник федерального значения "Хингано-Архаринский"	11.04.1958	Дальневосточный федеральный округ	Амурская область	Архаринский район	48 800,00	0,0
60	Государственный природный заказник федерального значения "Цасунейский бор"	07.06.1982	Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	Ононский район	57 900,00	0,0
61	Государственный природный заказник федерального значения "Цейский"	11.04.1958	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Северная Осетия — Алания	Алагирский район	29 952,00	0,0
62	Государственный природный заказник федерального значения "Цимлянский"	20.09.1983	Южный федеральный округ	Ростовская область	Цимлянский район	44 998,00	0,0
63	Государственный природный заказник федерального значения "Южно-Камчатский" имени Т.И. Шпиленка	04.04.1983	Дальневосточный федеральный округ	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий районы	322 000,00	97 000,0
64	Государственный природный заказник федерального значения "Ярославский"	11.04.1958	Центральный федеральный округ	Ярославская область	Даниловский, Некрасовский районы	15 000,00	0,0
65	Государственный природный заказник федерального значения "Государственный комплекс "Гаруса"	28.08.2002	Центральный федеральный округ	Калужская область	Жуковский район	46 900,00	0,0

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Ботанические сады и дендрологические парки федерального значения

№№	Название ООПТ	Федеральный округ	Субъект Российской Федерации	Площадь, га
1	Ботанический сад Соловецкого государственного историко-архитектурного и природного музея-заповедника (Хутор Горка)	Северо-Западный	Архангельская область, пос.Соловки	11,639
2	Дендрологический сад им. В.Н.Нилова Северного научно-исследовательского института лесного хозяйства	Северо-Западный	Архангельская область, г.Архангельск	45,0131
3	Дендрологический сад им. И.М. Стратоновича Северного (Арктического) федерального университета им. М.В.Ломоносова	Северо-Западный	Архангельская область, г.Архангельск	6,6179
4	Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского Научного центра РАН (ПАБСИ)	Северо-Западный	Мурманская область, г.Кировск	1365,7341
5	Ботанический сад Петра Великого Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН (Ботанический сад БИН РАН)	Северо-Западный	г.Санкт-Петербург	22,8946
6	Ботанический сад Санкт-Петербургского государственного университета	Северо-Западный	г.Санкт-Петербург	2,6
7	Ботанический сад Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета им. С.М. Кирова	Северо-Западный	г.Санкт-Петербург	43,7
8	Ботанический сад Петрозаводского государственного университета	Северо-Западный	Республика Карелия, г.Петрозаводск	366,5785
9	Ботанический сад Института биологии Коми Научного Центра УрО РАН	Северо-Западный	Республика Коми, г.Сыктывкар	17,9
10	Ботанический сад Сыктывкарского государственного университета им. Питирима Сорокина	Северо-Западный	Республика Коми, г.Сыктывкар	31,4108
11	Ботанический сад Всероссийского научно-исследовательского института лекарственных и ароматических растений	Центральный	г.Москва	35,3593
12	Ботанический сад им. С.И.Ростовцева РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева	Центральный	г.Москва	1,2
13	Ботанический сад Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова (формально является подразделением Института фармации им.А.П.Нелюбина Сеченовского университета)	Центральный	г.Москва	4,9804
14	Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН (ГБС РАН)	Центральный	г.Москва	326,99
15	Ботанический сад Биологического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова	Центральный	г.Москва	39,4111
16	Дендрологический сад им. Р.И.Шредера РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева	Центральный	г.Москва	12,4
17	Дендрологический сад им. С.Т. Харитоновна национального парка «Плещеево озеро»	Центральный	Ярославская область, г.Переславль-Залесский	57,51
18	Ботанический сад Ярославского государственного педагогического университета им. К.Д.Ушинского	Центральный	Ярославская область, г.Ярославль	1,983
19	Кластерный дендрологический парк ВНИАЛМИ	Южный	Волгоградская область, г.Волгоград	27,4173
20	Дендрарий	Южный	Краснодарский край, г.Сочи	46,41
21	Дендрологический парк "Южные культуры"	Южный	Краснодарский край, г.Сочи	19,967
22	Ботанический сад Южного федерального университета	Южный	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону	160,5404
23	Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН	Северо-Кавказский	Республика Дагестан, г.Махачкала	43,8181
24	Ботанический сад Горского государственного аграрного университета	Северо-Кавказский	Республика Северная Осетия, г.Владикавказ	9,4
25	Ставропольский ботанический сад им. В.В. Скрипчинского	Северо-Кавказский	Ставропольский край, г.Ставрополь	206,5938
26	Перкальский дендрологический парк (Эколого-ботаническая станция "Пятигорск")	Северо-Кавказский	Ставропольский край, г.Пятигорск	13,4335
27	Южно-Уральский ботанический сад-институт (ранее - Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН)	Приволжский	Республика Башкортостан, г.Уфа	23,6627

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

28	Ботанический сад им. И.И.Спрыгина Пензенского государственного университета	Приволжский	Пензенская область, г.Пенза	4,2
29	Ботанический сад-институт Поволжского государственного технического университета	Приволжский	Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола	73,8
30	Учебный ботанический сад им. В.Н. Ржавитина Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева	Приволжский	Республика Мордовия, г.Саранск	35,1218
31	Дендрарий ФГБНУ "Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока"	Приволжский	Саратовская область, г.Саратов	152,9
32	Ботанический сад Казанского (Приволжского) федерального университета (Учебно-производственный Центр "Ботанический сад")	Приволжский	Республика Татарстан, г.Казань	3,4407
33	Дендрарий Волжско-Камского государственного природного заповедника	Приволжский	Республика Татарстан, пос.Садовый	21,5
34	Учебный ботанический сад Удмуртского государственного университета	Приволжский	Удмуртская Республика, г.Ижевск	41,86
35	Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им.В.Н.Цицина РАН	Приволжский	Чувашская Республика, г.Чебоксары	159,3646
36	Ботанический сад Уральского отделения РАН	Уральский	Свердловская область, г.Екатеринбург	45,9798
37	Ботанический сад Уральского федерального университета им.Первого Президента России Б.Н.Ельцина	Уральский	Свердловская область, г.Екатеринбург	8,7
38	Южно-Сибирский ботанический сад Алтайского государственного университета	Сибирский	Алтайский край, г.Барнул	48,2
39	Кулундинский дендрарий	Сибирский	Алтайский край, пос. Октябрьский	4,9098
40	Алтайский филиал Центрального сибирского ботанического сада РАН "Горно-Алтайский ботанический сад"	Сибирский	Республика Алтай, с.Камлак	59,6
41	Ботанический сад Иркутского государственного университета	Сибирский	Иркутская область, г.Иркутск	28
42	Кузбасский ботанический сад Исследовательского центра угля и углекислоты СО РАН	Сибирский	Кемеровская область Кузбасс, г.Кемерово	186,3
43	Ботанический сад Сибирского государственного университета	Сибирский	Красноярский край, г.Красноярск	42
44	Дендрарий Института леса им.В.Н.Сукачева - обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН	Сибирский	Красноярский край, г.Красноярск	3,0646
45	Центральный сибирский ботанический сад СО РАН	Сибирский	Новосибирская область, г.Новосибирск	848,6138
46	Сибирский ботанический сад Томского государственного университета	Сибирский	Томская область, г.Томск	117,434
47	Хакасский национальный ботанический сад Научно-исследовательского института аграрных проблем Хакасии	Сибирский	Республика Хакасия, Усть-Абаканский район	50
48	Амурский филиал Ботанического сада-института Дальневосточного отделения РАН (АФ БСИ ДВО РАН)	Дальневосточный	Амурская область, г.Благовещенск	212,7453
49	Ботанический сад-институт Дальневосточного отделения РАН (БСИ ДВО РАН)	Дальневосточный	Приморский край, г.Владивосток	169,65
50	Дендрарий Горнотаежной станции им. акад. В.Л.Комарова - филиала ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН	Дальневосточный	Приморский край, с.Горнотаежное	4541,8991
51	Якутский ботанический сад Института биологических проблем криолитозоны СО РАН (ботанический сад на правах отдела)	Дальневосточный	Республика Саха (Якутия), г.Якутск	532,1052
52	Сахалинский филиал Ботанического сада-института ДВО РАН (СФ БСИ ДВО РАН)	Дальневосточный	Сахалинская область, г.Южно-Сахалински	40,2468
Итого				10376,8001

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Планируемые ООПТ федерального значения

№	Название ООПТ	Субъект РФ	Муниципальное образование
Государственные природные заповедники			
1	Черноморский государственный природный биосферный заповедник	Херсонская область	Голопристанский муниципальный округ
2	Государственный природный заповедник «Степь Донецкая»	Донецкая Народная Республика, Запорожская область	Новоазовский, Володарский, Славянский, Краснолиманский, Тельмановский муниципальные округа (ДНР) и Куйбышевский муниципальный округ (Запорожская область)
3	Луганский государственный природный заповедник	Луганская Народная Республика	Станично-Луганский, Меловский, Свердловский, Славяносербский и Новоайдарский муниципальные округа
Национальные парки			
1	Национальный парк «Помпеевский»	Еврейская автономная область	Октябрьский муниципальный район, Облученский муниципальный район
2	Национальный парк «Соловецкий архипелаг»	Архангельская область, Республика Карелия	Приморский муниципальный округ Архангельской области, Кемский и Беломорский муниципальные районы Республики Карелия
3	Национальный парк «Большое Токко»	Республика Саха (Якутия)	Муниципальное образование «Нерюнгринский район»
4	Национальный парк «Вулканы Камчатки»	Камчатский край	Усть-Камчатский, Мильковский, Елизовский и Усть-Большерецкий муниципальные районы
5	Национальный парк «Горная Колывань»	Алтайский край	Змеиногорский, Курьинский, Краснощековский, Солонешенский и Чарышский муниципальные районы
6	Национальный парк «Былина»	Кировская область	Опаринский муниципальный округ, Подосиновский муниципальный район
7	Национальный парк «Урочище Загон»	Смоленская область	Новодугинский и Сычевский районы
8	Национальный парк «Азово-Сивашский»	Херсонская область	Генический и Новотроицкий муниципальные округа
9	Национальный парк «Бирючий»	Херсонская область	Генический муниципальный округ
10	Национальный парк «Великий Луг»	Запорожская область	Васильевский муниципальный округ

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

11	Национальный парк «Святые горы»	Донецкая Народная Республика	Артемовский, Краснолиманский, Славянский муниципальные округа (ДНР), городской округ город Лисичанск и Кременский муниципальный округ (ЛНР)
12	Национальный парк «Меотида»	Донецкая Народная Республика, Запорожская область	Новоазовский, Володарский и Мангушский муниципальные округа (ДНР), Бердянский и Пологовский муниципальные округа (Запорожская область)
13	Приазовский национальный парк	Запорожская область	Бердянский, Мелитопольский, Приазовский, Акимовский муниципальные округа и городские округа Бердянск и Мелитополь
14	Национальный парк «Фролихинский»	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район
Государственные природные заказники федерального значения			
1	Государственный природный заказник федерального значения «Восточно-Камчатский»	Камчатский край	Акватория Авачинского и Кроноцкого заливов территориального моря Российской Федерации
2	Государственный природный заказник федерального значения «Армизонский»	Тюменская область, Курганская область	Армизонский муниципальный район Тюменской области, Мокроусовский и Частоозерский муниципальные округа Курганской области
Ботанические сады федерального значения			
1	Соловецкий ботанический сад федерального значения	Архангельская область	Приморский муниципальный округ
Памятники природы федерального значения			
1	Памятник природы федерального значения «Юницкий»	Луганская Народная Республика	Беловодский муниципальный округ

Планируемое расширение ООПТ федерального значения

№	Название ООПТ	Субъект РФ	Муниципальные образования
Государственные природные заповедники			
1	Центрально-Черноземный государственный природный заповедник	Курская область	Муниципальные районы «Горшеченский район» и «Рыльский район»
2	Государственный природный заповедник «Байкало-Ленский»	Иркутская область	Ольхонский муниципальный район
Национальные парки			
1	Национальный парк «Чикой»	Забайкальский край	Красночикийский муниципальный район
2	Национальный парк «Земля леопарда»	Приморский край	Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ, Фрунзенский район г. Владивостока
3	Национальный парк «Сайлюгемский»	Республика Алтай	Кош-Агачский район

Служба государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФРЭКОМ"

ИНН 7728054910

ОГРН 1037739062470

Уполномоченное лицо: Минасян Валентин
Валентинович

Контактные данные:

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

тел. +7(985)7653135

эл.почта: frecom@frecom.ru

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ

сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ

от 06.05.2026 № ОКН-20260506-39301819433-3

По результатам рассмотрения заявления на предоставление государственной услуги «Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ» от 06.05.2026 №7317698230 и прилагаемых к нему документов в отношении земельного(ых) участка (ов):

Наименование объекта: Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения, описание местоположения земельного участка: Российская Федерация, Тюменская область, Ямало-Ненецкий АО, Ямальский район, Южно-Тамбейский лицензионный участок, площадь: 35,4 га
сообщаем следующее:

1. Сведения о наличии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия, либо объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия: отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического).

2. Сведения о расположении земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации: Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

3. Описание режимов использования земельного участка: режимы не установлены.

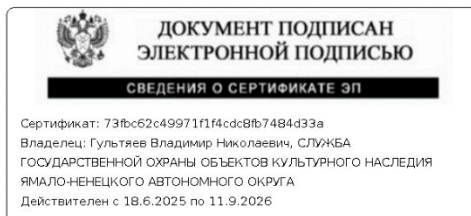
4. Информация о наличии сведений о проведенных историко-культурных исследованиях: Акт № 26-26/Ч государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по объекту «Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения», общей площадью 35,4 га, Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, выполненный 23 марта 2026 года аттестованным экспертом Чибиряком В.Э..

5. Информация о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы: необходимость проведения экспертизы отсутствует.

Дополнительная информация: в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течении трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

Первый заместитель руководителя

Гультяев Владимир Николаевич
06.05.2026





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

**НИЖНЕОБСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**30 лет Победы ул., д. 52, г. Тюмень, 625016
Тел.: (3452) 33-85-66, факс: (3452) 33-39-02
e-mail: notur@tmn.fish.gov.ru
<https://tmn.fish.gov.ru>Заместителю генерального
директора
ООО «ФРЭКОМ»
П.В. КасьяновуМалая Пироговская ул., д. 18, стр. 1,
оф. 407, Москва, 119435

10.02.2026 исх. № 05-28/692

На № _____ от _____

О направлении информации

Уважаемый Павел Владимирович!

Нижнеобское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (далее – Управление), рассмотрев запрос ООО «ФРЭКОМ» от 26.01.2026 № 11/2, сообщает, что в настоящее время на территории Ямало-Ненецкого автономного округа не установлены рыбохозяйственные заповедные и рыбоохранные зоны, предусмотренные Федеральным законом от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

Заместитель руководителя



С.Р. Хасанов

В.О. Погурская
(3452) 33-55-62
Отдел контроля за воспроизводством водных
биоресурсов и регулирования рыболовства



**ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ЯМАЛЬСКОГО
РАЙОНА
УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ**

629700, ЯНАО, Ямальский район, с.Яр-Сале, ул.Мира, д.12
Телефон: 83499630975. E-mail: dio@yam.yanao.ru Сайт: www.mo-yamal.ru
ОКПО: 47439737 ОГРН: 1218900000604 ИНН: 8901039921 КПП: 890901001

От 06.02.2026 № 89-168-20/01-12/541

Заместителю генерального
директора ООО "ФРЭКОМ"

О предоставлении информации

Касьянову Павлу
Владимировичу

Уважаемый Павел Владимирович!

Рассмотрев Ваш запрос, Департамент имущественных отношений Администрации Ямальского района сообщает, что на территории инженерно-экологических изысканий по объекту «Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения» отсутствуют:

- существующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории местного значения и зоны охраны;
- леса, имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные участки лесов, лесопарковые зеленные пояса, находящиеся в ведении муниципального образования;
- сведения об участках суши на территории строительства, прилегающих к ЗСО районов морского водопользования;
- сведения о поверхностных и 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;
- лечебно-оздоровительные местности, курорты и природно-лечебные ресурсы местного значения;
- зарегистрированные кладбища, крематории и их санитарно-защитные зоны;
- зарегистрированные места размещения несанкционированных свалок, полигоны ТБО и места 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 уровня.

Вместе с тем, на территории Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения расположены:

- полигон твердых бытовых и промышленных отходов (земельный участок с кадастровым номером 89:03:010301:652), номер объекта размещения отходов в ГРОРО 89-00154-3-00705-021116;

- площадка хранения бурового шлама №2 (координаты: 71°44'45,40" в.д. 71°14'53,92" с.ш.), номер объекта размещения отходов в ГРОРО 89-00172-3-00198-130618;

- площадка хранения бурового шлама №3 (координаты: 71°44'45,40" в.д. 71°14'53,92" с.ш.), номер объекта размещения отходов в ГРОРО 71°30'04,86" в.д. 71°22'06,40" с.ш.

В соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 г. № 631-р, вся территория Ямальского района признана территорией традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера. Следовательно, район размещения Объекта, является местом ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренными малочисленными народами Севера.

Территория района отнесена к землям сельскохозяйственного назначения.

Дополнительно обращаем внимание, что в соответствии с Федеральным законом от 30 апреля 1999 г. № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации», водные объекты, расположенные вблизи участка изысканий, могут использоваться для традиционного рыболовства, имеющего жизненно важное значение для коренных малочисленных народов Севера.

В районе планируемых работ проживает население, ведущие традиционный образ жизни и сохраняющие самобытную культуру. Основным землепользователем является МОП «Ярсалинское», проходят маршруты сезонных кочевий оленеводческих бригад предприятия, оленеводов общин КМНС «Харп», «Ханибэй», Я Ерв, а также расположены земли сельскохозяйственного назначения с кормовой базой для северного оленя. Стоит отметить, что пути калланья и пути миграции северных оленей меняются в связи с погодными условиями. Маршруты кочевий обозначены в приложении к настоящему письму.

Дополнительно сообщая о необходимости учета при проектировании объектов независимо от места 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 связи с тем, что вся территория муниципального округа Ямальский район является местом традиционного проживания, нельзя исключить вероятность наличия мест захоронения коренных малочисленных народов Севера в районе проектируемого объекта.

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 информирования населения о планируемых работах.

И. О. начальника
Департамента
имущественных
отношений
Администрации
Ямальского района



А.В. Подкосов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)

**УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ**
(Управление Роспотребнадзора
по Ямало-Ненецкому автономному округу)

ул. Титова, д. 10, г. Салехард, ЯНАО, 629008
тел. (349 22) 4-13-12, факс (342 22) 3-10-26
E-mail: grn-yanao@89.rospotrebnadzor.ru
[http: www.89.rospotrebnadzor.ru](http://www.89.rospotrebnadzor.ru)
ОКПО 76825938, ОГРН 1058900002908,
ИНН/КПП 8901016427/890101001

22.04.2026 № 89-00-01/17-3276-2026

на № _____ от _____

Ответ на запрос

Заместителю
генерального директора
ООО «ФРЭКОМ»

П.В. Касьянову

frecom@frecom.ru
k.sadrтинov@frecom.ru

Управление Роспотребнадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу (далее – Управление) по результатам рассмотрения Вашего обращения, сообщает.

Информация о наличии/отсутствии зон с особыми условиями использования территории к которым могут быть отнесены санитарно-защитные зоны объектов и санитарные разрывы, находятся вне установленной сферы деятельности Управления.

Зоны с особыми условиями использования территорий, в том числе возникающие в силу закона, ограничения использования земельных участков в таких зонах считаются установленными, измененными со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории, соответствующих изменений в сведения о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости (ч. 24 ст. 106 Земельного кодекса Российской Федерации).

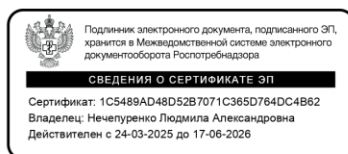
Информацию о зонах с особыми условиями использования территории можно получить в режиме online на Публичной кадастровой карте по адресу pkk.rosreestr.ru или на главной странице официального сайта Росреестра rosreestr.gov.ru.



Для просмотра сведений о зонах необходимо во вкладке «Слой» выбрать «Зоны с особыми условиями использования территории». ЗОУИТ отображаются на карте в оттенках зеленого цвета, далее следует нажать на интересующий земельный участок, в появившемся окне выбрать ЗОУИТ.

Сведения о принятых решениях об установлении санитарно-защитной зоны объектов в Ямало-Ненецком автономном округе, принятых в период после 03 марта 2018 года, размещены на официальном сайте Управления ([http://89.rosпотребнадzor.ru](http://89.rosпотребнадзор.ru)) в разделе «направления деятельности/получение разрешений на санитарно-защитную зону/принятые решения на установление СЗЗ».

Руководитель



Л.А. Нечепуренко

Панов Максим Сергеевич
8(34922)4-02-59





**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

Генеральному директору

ООО «ФРЭКОМ»

В.В. Минасяну

k.sadrтинov@frecom.ru, frecom@frecom.ru

30.04.2026 № Исх-15061/04.1
На № 120, от 21.04.2026,
122 от 22.04.2026

Уважаемый Валентин Валентинович!

В соответствии с поручением руководителя Федерального агентства воздушного транспорта Управление аэропортовой деятельности рассмотрело Ваши обращения 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 гражданской авиации осуществляется заявителем.

С уважением,

Начальник Управления
аэропортовой деятельности



Ю.Л. Логачева

Ресенчук Сергей Андреевич
(495) 645-85-55 (доб. 54-47)

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994,
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

28.01.2026 № 17-5/479

На № _____ от _____

ООО «ФРЭКОМ»

m.kuznetsova@frecom.ru,
frecom@frecom.ru

Департамент организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Департамент), рассмотрев ваше обращение от 26.01.2026 № 11 по вопросу представления информации об отсутствии (наличии) зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, сообщает следующее.

В соответствии с пунктом 15 статьи 105 Земельного кодекса Российской Федерации округа санитарной (горно-санитарной) охраны, природных лечебных ресурсов являются одним из видов зон с особыми условиями использования территорий.

В соответствии с частями 8-10 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – ФЗ № 342) до 01.01.2028 зоны с особыми условиями использования территорий считаются установленными в случае отсутствия сведений о таких зонах в Едином государственном реестре недвижимости, если такие зоны установлены до 01.01.2026 одним из следующих способов:

решением исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принятым в соответствии с законодательством, действовавшим на день принятия этого решения;

согласованием уполномоченным органом исполнительной власти границ зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с законодательством, действовавшим на день данного согласования, в случае, если порядок установления зоны был предусмотрен указанным законодательством;

нормативным правовым актом, предусматривающим установление зон с особыми условиями использования территорий в границах, установленных указанным актом, без принятия решения исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления об установлении таких зон либо согласования уполномоченным органом исполнительной власти границ зоны с особыми условиями использования территории;

решением суда.

В случаях, если это предусмотрено законодательством, действовавшим на день установления зоны с особыми условиями использования территории,

указанной в части 8 статьи 26 ФЗ № 342, такая зона считается установленной при условии, что установлено или утверждено описание местоположения границ такой зоны в текстовой и (или) графической форме или границы такой зоны обозначены на местности.

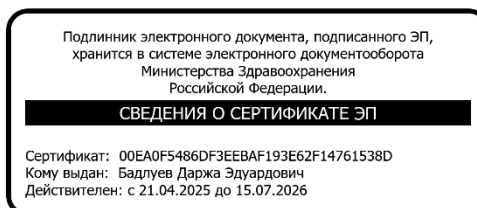
Зоны с особыми условиями использования территорий, которые установлены до 01.01.2026 нормативными правовыми актами или решениями об их установлении, при соблюдении условий, указанных в частях 8 и 9 статьи 26 ФЗ № 342, считаются установленными вне зависимости от соответствия решений об их установлении требованиям, установленным в соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации (в редакции ФЗ № 342). Внесение изменений в указанные решения или принятие новых решений об установлении таких зон и (или) их границ в соответствии с требованиями Земельного кодекса Российской Федерации (в редакции ФЗ № 342) не требуется, за исключением случая, предусмотренного частью 11 статьи 26 ФЗ № 342.

Согласно пункту 10 части 3 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - ГрК РФ) в градостроительном плане земельного участка содержится информация в том числе, о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон.

При этом, в соответствии с частью 1 статьи 57.3 ГрК РФ градостроительный план земельного участка выдается в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

Таким образом, сведения об установленных зонах с особыми условиями использования территорий подлежат воспроизведению в документах территориального планирования и градостроительного зонирования, а в отношении конкретных земельных участков, - в градостроительных планах земельных участков, выдаваемых, согласно части 5 статьи 57.3 ГрК РФ, органами местного самоуправления по месту нахождения земельного участка.

Заместитель директора
Департамента



Д.Э. Бадлуев

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ ФИЛИАЛ
(Ямало-Ненецкий филиал
ФБУ «ТФИ по Уральскому федеральному округу»)

Район Бризовский, д.7, а/я 108,
г.Лабытнанги, ЯНАО, 629400
Телефон: (34992) 5-66-66
Сайт: <https://geofond.ru/>
E-mail: priemnaya@geofond.ru

« 14 » _____ 04 2026г. № _____ 2026/04

на № 95 от «19» марта 2026 г.

О предоставлении сведений о наличии
месторождений УВС, ТПИ, ППВ, ЗСО

Заместителю генерального директора
ООО «ФРЭКОМ»
П.В. Касьянову

119435, Москва,
Малая Пироговская, 18, стр. 1,
офис 407
Тел./факс: +7 (495) 280 06 54
E-mail: frecom@frecom.ru
m.kuznetsova@frecom.ru

По данным Ямало-Ненецкого филиала ФБУ «ТФИ по Уральскому федеральному округу» в недрах под участками работ по объекту «Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения» расположены Южно-Тамбейское ГКМ, Южно-Тамбейский уч. н. (СЛХ13239НЭ), недропользователь ОАО «Ямал СПГ».

В недрах под участками работ отсутствуют участки недр распределенного фонда твердых полезных ископаемых, месторождения твердых полезных ископаемых, водозаборные скважины подземных источников водоснабжения и их ЗСО, водосборные площади подземных водных объектов, используемых для хозяйственно бытового водоснабжения, месторождения пресных подземных вод.

Приложения:

1. Схема расположения участков работ по объекту «Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения» м. 1:100000 (*.jpg).

Материалы направлены почтой РФ и на адреса электронной почты: m.kuznetsova@frecom.ru и frecom@frecom.ru

Руководителя филиала


О.А.Цыганков

Луцива Т.С.
т.(34992) 5-66-55
luciva.ts@geofond.ru

РОСГИДРОМЕТ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Северное УГМС»)**

ул. Маяковского, 2, г. Архангельск, 163020
Телеграфный адрес: Архангельск Гимет
Телефон (8182) 22-16-63;
Факс (8182) 22-14-33
E-mail: office@sevmeteo.ru
ОКПО 37650135 ОГРН 1112901011640
ИНН/КПП 2901220654/290101001

Заместителю генерального директора
ООО «ФРЭКОМ»

Касьянову П.В.

frecom@frecom.ru



Подлинность документа
можно проверить на сайте
<https://docs.sevmeteo.ru/>
Код проверки: 96170669
либо отсканировав QR-код

		№	
на №	11/1	от	26.01.2026

Об условных фоновых концентрациях

Уважаемый Павел Владимирович!

Сообщаем, что ФГБУ «Северное УГМС» не проводит наблюдений за загрязнением поверхностных и подземных вод, донных отложений и почв на запрашиваемой территории, в связи с чем, не располагает данными о фоновых концентрациях загрязняющих веществ на территории выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения».

В случае организации выпуска сточных вод Вам необходимо направить в наш адрес запрос об установлении фонового створа для организации наблюдений за водным объектом.

И.о. начальника
управления

А.Н. Рашев

Ильина Светлана Андреевна
эколог 1 кат. ИАО ЦМС
ФГБУ «Северное УГМС»
тел/факс (8182) 22-16-92
iaocms@sevmeteo.ru

**ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ул. Республики, д. 72, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ,
629008, тел.: (34922) 4-04-21, 4-04-62, тел./факс: (34922) 4-18-23,
e-mail: okrzdrav@yanao.ru, сайт: www.depzdraz.yanao.ru

24.02.2026 № 89-18/01-06/2026

На № 11/7 от 26.01.2026 года

На № 10/1 от 23.01.2026 года

Заместителю генерального
директора ООО «ФРЭКОМ»

П.В. Касьянову

Уважаемый Павел Владимирович!

В рамках полномочий департамента здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – автономный округ), предусмотренных пунктом 2.81 Положения о департаменте здравоохранения автономного округа, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 13.06.2012 № 431-П, сообщаем, что на территории инженерно-экологических изысканий по объектам:

- «Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения»;
- «Расширение и обустройство кустовых площадок Южно-Тамбейского ГКМ», расположенной в Ямальском районе, отсутствуют лечебно-оздоровительные местности и курорты регионального, местного и федерального значения.

Начальник управления
организационной деятельности
и нормативно-правового
обеспечения

Д.Н. Студинский

Швец Людмила Михайловна, инженер отдела организационного обеспечения деятельности учреждений здравоохранения, дирекции по финансированию и материально-техническому обеспечению учреждений в сфере здравоохранения, 8 (34922) 4-42-84, shvec-lm@df.yamalmed.ru



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

ул. Гавришина, д. 17, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629009,
тел.: (34922) 6-70-17, e-mail: dkmms@ya.nao.ru, сайт: <https://dkmms.ya.nao.ru>

25.02.2026 № 89-10/01-06/412

На № 11/6 от 26.01.2026

Генеральному директору
ООО «ФРЭКОМ»

В.В. Минасяну

Уважаемый Валентин Валентинович!

Рассмотрев запрос сведений о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера в рамках разработки проектной документации и сбора исходных данных по объекту «Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения», сообщаю следующее.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 08 мая 2009 года № 631-р, вся территория Ямалского района является местом традиционного проживания и ведения традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, в связи с чем, в районе проектируемого объекта могут располагаться одиночные стихийные захоронения и родовые кладбища коренных малочисленных народов Севера, ведущих традиционный образ жизни. В районе проектируемого объекта территория может использоваться коренными малочисленными народами Севера для ведения кочевого образа жизни, в районе указанной территории могут находиться личные оленеводческие хозяйства, возможны каслания оленеводов, а также расположены земли с кормовой базой для северного оленя.

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

На основании изложенного, в целях учета мнения и интересов коренных малочисленных народов Севера при реализации проектов, во избежание конфликтных ситуаций между жителями, ведущими традиционный образ жизни в местах традиционного проживания, а также традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера и промышленными предприятиями, рекомендуем

проводить общественные обсуждения, в рамках проведения оценки воздействия на окружающую среду, с участием коренных малочисленных народов Севера.

С целью проведения общественных обсуждений необходимо обращаться в администрации муниципальных округов, на территории которых расположены исследуемые территории.

Также сообщаю, что территорий традиционного природопользования регионального значения в соответствии с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 5 мая 2010 года № 52-ЗАО «О территориях традиционного природопользования регионального значения в Ямало-Ненецком автономном округе» в границах запрашиваемого объекта не зарегистрировано.

Первый заместитель
директора департамента



Л.Т. Суслопарова

Вануйто Федор Нюбитивич, главный специалист отдела развития межрегионального сотрудничества,
тел. 8 (34922) 67-007, FNVanuyto@yanao.ru



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

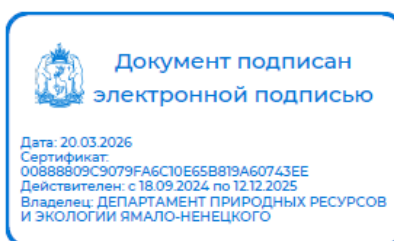
ул. Матросова, д. 29, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Телефон: (34922) 7-75-90. E-mail: dpr@yanao.ru Сайт: <https://dpr.yanao.ru>
ОКПО: 43131698 ОГРН: 1058900021861 ИНН: 8901017195 КПП: 890101001

от 19 марта 2026 г. № 4066

Организация: ООО "ФРЭКОМ"
Заявитель: Кузнецова Мария Александровна
Email: m.kuznetsova@frecom.ru

Автоматически сгенерированный ответ о предоставлении сведений об участке работ «Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения» площадью 353065.87 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 отчёт (Приложение № 1) и схемы объекта (Приложение № 2).



Участок работ: "Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения" площадь 353065.87 кв.м.

1

Приложение № 1
К письму от 19 марта 2026 г. № 4066
Участок работ: "Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения"
Площадь: 353065.87 кв.м.

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

Участок работ: "Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения" площадь 353065.87 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, 626.

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, 626.

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, 626.

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, 626

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.

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>.

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	всево
2021	Ямальский	Горностай	0.76	0.20	0.26	133	20	23	176
2021	Ямальский	Заяц беляк	1.89	0.70	1.89	333	70	161	564
2021	Ямальский	Лисица	0.41	0.35	0.60	73	35	51	159
2021	Ямальский	Росомаха	0.01			1			1
2021	Ямальский	Белая куропатка	1650.95	772.28	613.79	291128	77290	52393	420811
2021	Ямальский	Олень северный							872
2022	Ямальский	Белая куропатка	1228.99	2146.59	979.25	216720	214831	83588	515139
2022	Ямальский	Горностай	0.92	0.23	0.30	163	23	26	212
2022	Ямальский	Заяц беляк	1.96	0.78	1.46	346	78	125	549
2022	Ямальский	Лисица	0.59	0.36	0.37	103	36	31	170
2022	Ямальский	Тетерев			63.20			5395	5395
2022	Ямальский	Олень северный							872
2023	Ямальский	Горностай	0.62	0.42	1.3	109	42	111	262
2023	Ямальский	Заяц беляк	1.81	1.1	1.95	319	110	166	595
2023	Ямальский	Лисица	0.6	0.25	0.56	106	25	48	179
2023	Ямальский	Белая куропатка	947.46	537.6	1052.89	167078	53801	89879	310758
2024	Ямальский	Горностай	1.12	0.42	1.57	215	48	128	391
2024	Ямальский	Заяц беляк	3.51	1.81	3.03	674	206	248	1128
2024	Ямальский	Лисица	0.42	0.2	0.52	81	23	42	146
2024	Ямальский	Росомаха		0.02			2		2
2024	Ямальский	Белая куропатка	304.14	368.69	1529.85	58364	41994	124989	225347
2025	Ямальский	Горностай	2.44	1.09	2.07	278	115	121	514

Участок работ: "Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения" площадь 353065.87 кв.м.

8

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2025	Ямальный	Заяц беляк	6.92	5.83	6.85	887	587	376	1850
2025	Ямальный	Лисица	1.32	1.01	0.89	189	104	67	360
2025	Ямальный	Росомаха	0.07	0.04		2	4		6
2025	Ямальный	Белая куропатка	1585.04	1079.49	2004.42	230188	119964	150573	500725

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-трескунок; |
| 5.Белка обыкновенная; | 21.Куропатка белая; | 37.Шилохвость; |
| 6.Волк; | 22.Куропатка тундряная; | 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.: +7 (34922) 7-75-82 доб. 212, 618, 626.

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, 626.

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, 626.

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.

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.

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.

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.

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 сообщаю, что на сайте департамента по ссылке <https://dpr.r.yanao.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.yanao.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.r.yanao.ru.

**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.

**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.

**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.

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.

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.

Приложение № 2
К письму от 19 марта 2026 г. № 4066
Участок работ: "Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения"
Площадь: 353065.87 кв.м.

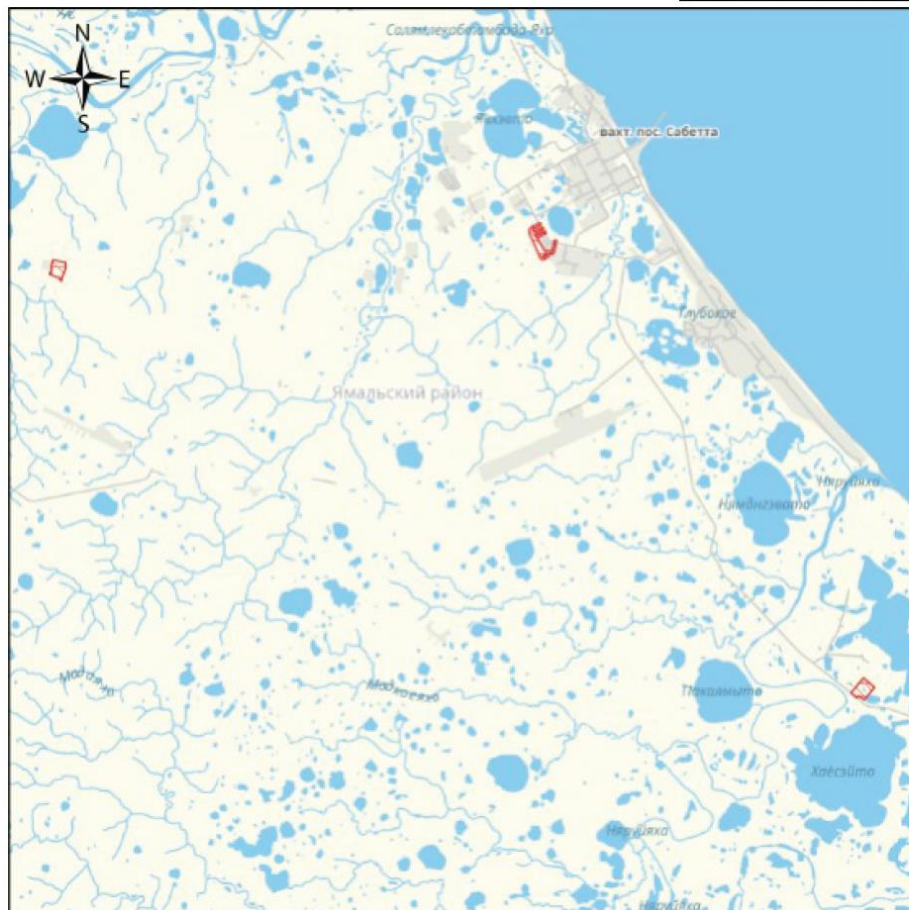
СХЕМЫ
по результатам автоматизированного пространственного анализа
электронного запроса в пределах указанного участка работ

1. Охрана животного мира



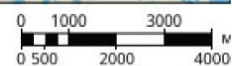
ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И
ЭКОЛОГИИ ЯНАО

Схема границ участка



Условные обозначения:

Участок работ

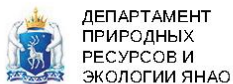


Масштаб 1:400000

Участок работ: "Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения" площадь 353065.87 кв.м.

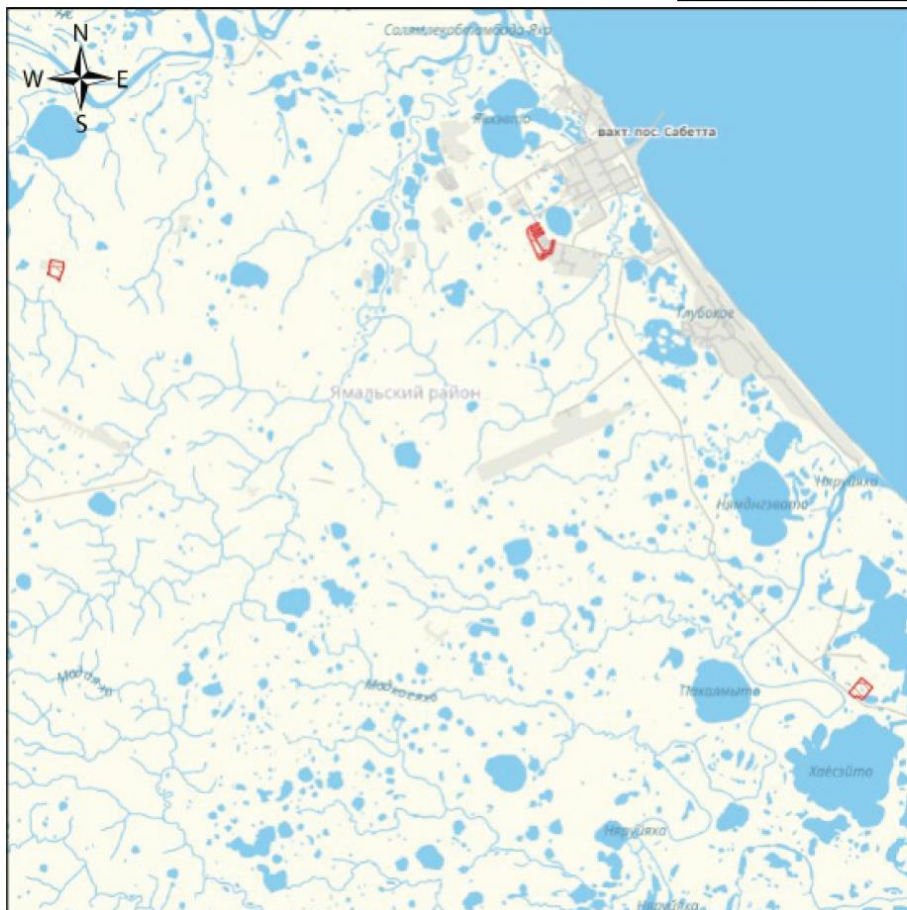
22

2. Водные отношения



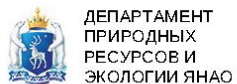
ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И
ЭКОЛОГИИ ЯНАО

Схема границ участка



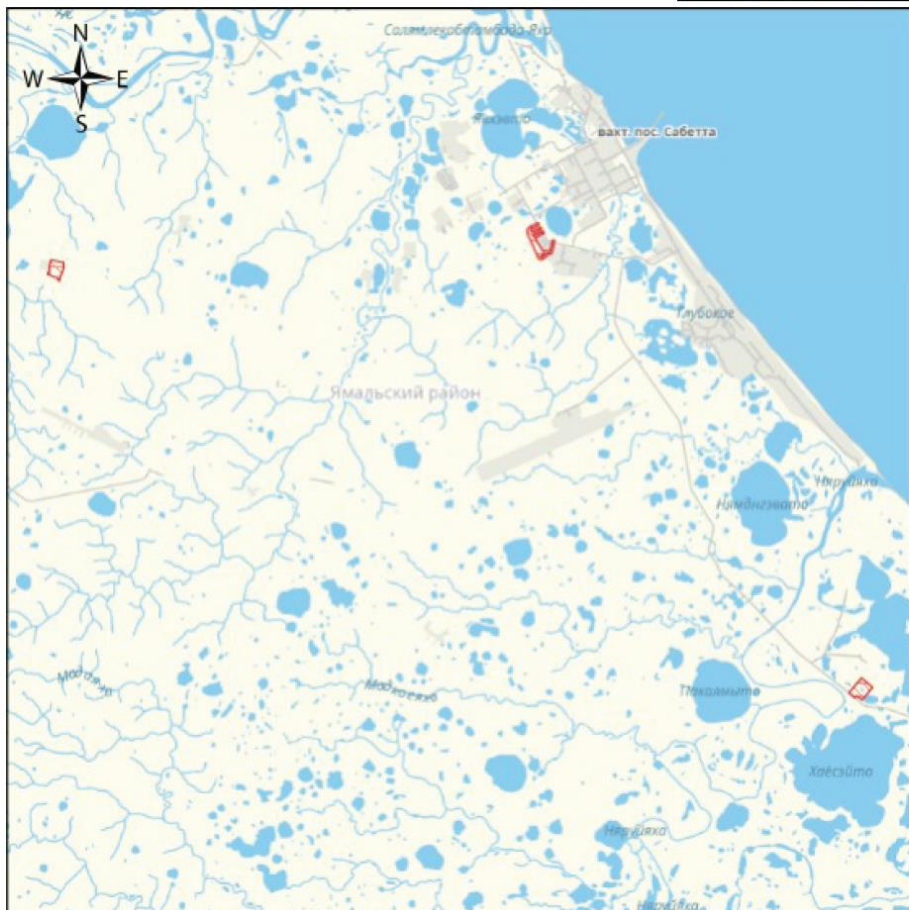
Участок работ: "Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения" площадь 353065.87 кв.м.

3. Лесное хозяйство



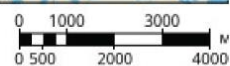
ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И
ЭКОЛОГИИ ЯНАО

Схема границ участка



Условные обозначения:

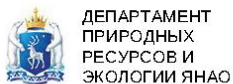
Участок работ



Масштаб 1:400000

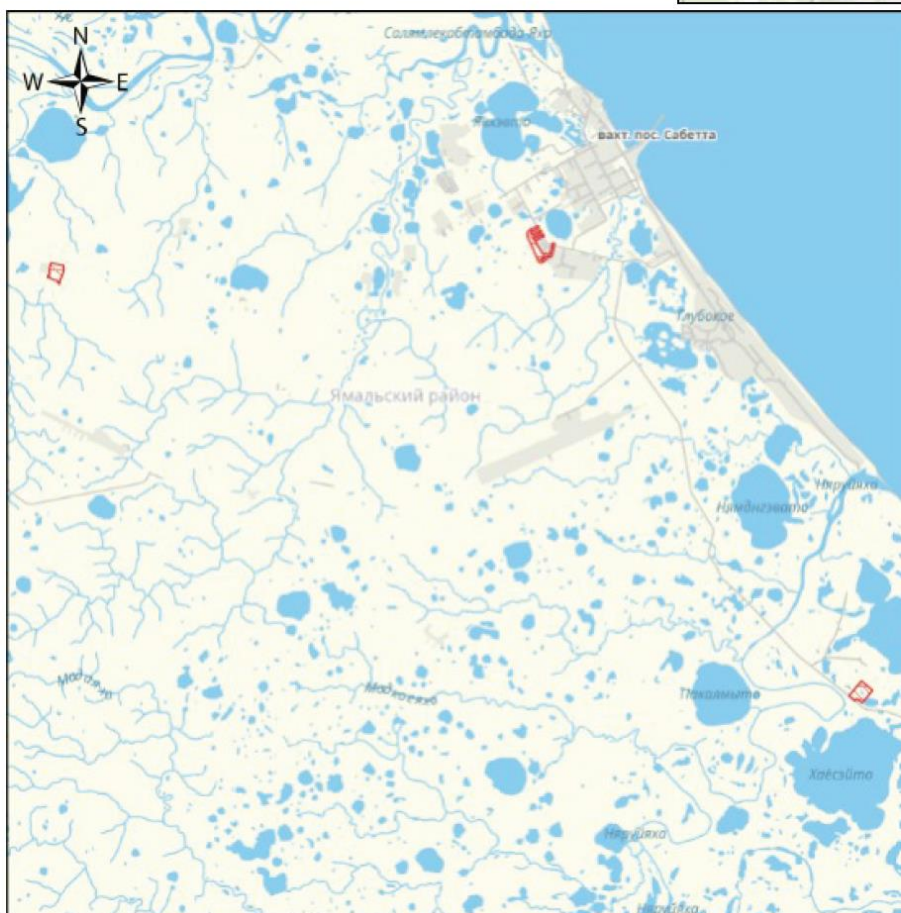
Участок работ: "Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения" площадь 353065.87 кв.м.

4. Недропользование



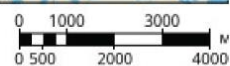
ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И
ЭКОЛОГИИ ЯНАО

Схема границ участка



Условные обозначения:

Участок работ



Масштаб 1:400000

Участок работ: "Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения" площадь 353065.87 кв.м.

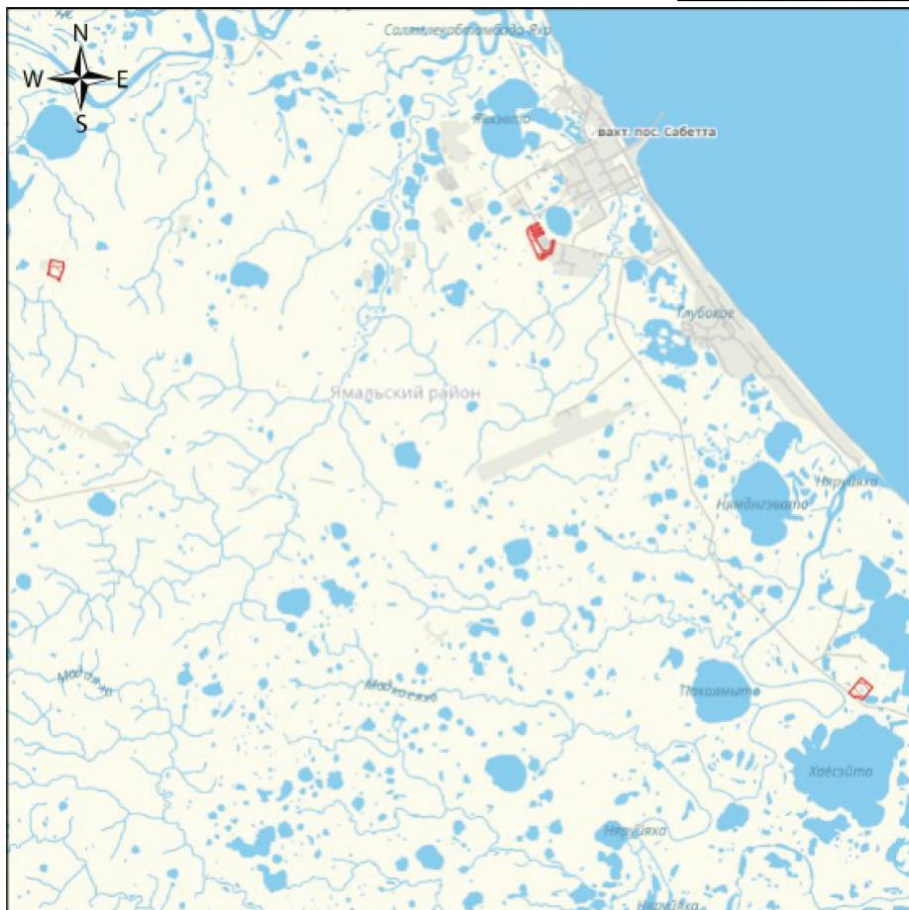
25

5. Региональная экологическая политика




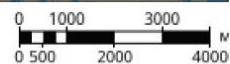
ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И
ЭКОЛОГИИ ЯНАО

Схема границ участка



Условные обозначения:

 Участок работ



Масштаб 1:400000

Участок работ: "Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения" площадь 353065.87 кв.м.

26

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»
20.03.2026 15:10

Участок работ: "Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения" площадь 353065.87 кв.м.

27

**СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ул. Республики, д. 73, офис 625, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ,
629008, Тел.: (34922) 7-76-80, e-mail: sv@yanao.ru, сайт: https://sv.yanao.ru

Организация: ООО "ФРЭКОМ"
Заявитель: Кузнецова Мария
Александровна

Email: m.kuznetsova@frecom.ru

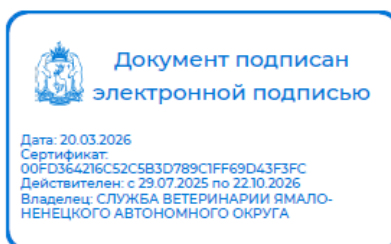
от 19 марта 2026 г. № 4066

На 19 марта 2026 г. № 4066

**Автоматически сгенерированный ответ
о предоставлении сведений об участке работ
«Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского
газоконденсатного месторождения» площадью 353065.87 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



Участок работ: "Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского
газоконденсатного месторождения" площадь 353065.87 кв.м.

ОГРН 1058900022807 1

Приложение № 1
К письму от 19 марта 2026 г. № 4066
Участок работ: "Площадки накопления отходов бурения Южно-
Тамбейского газоконденсатного месторождения"
Площадь: 353065.87 кв.м.

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

1. Сведения о моровых полях

Проектируемый объект «Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения» площадью 353065.87 кв.м. не располагается на территории, где регистрировались случаи заболевания и падежа животных от сибирской язвы («моровые поля»).

2. Сведения о скотомогильниках

Проектируемый объект «Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения» площадью 353065.87 кв.м. не располагается на территории скотомогильников или в их 1000 метровой санитарно-защитной зоне.

3. Сведения о сибиреязвенных захоронениях

Проектируемый объект «Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения» площадью 353065.87 кв.м. не располагается на территории сибиреязвенных захоронений (места захоронения трупов животных, павших от сибирской язвы) или их 1000 метровой санитарно-защитной зоне.

Приложение № 2
К письму от 19 марта 2026 г. № 4066
Участок работ: "Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения"
Площадь: 353065.87 кв.м.

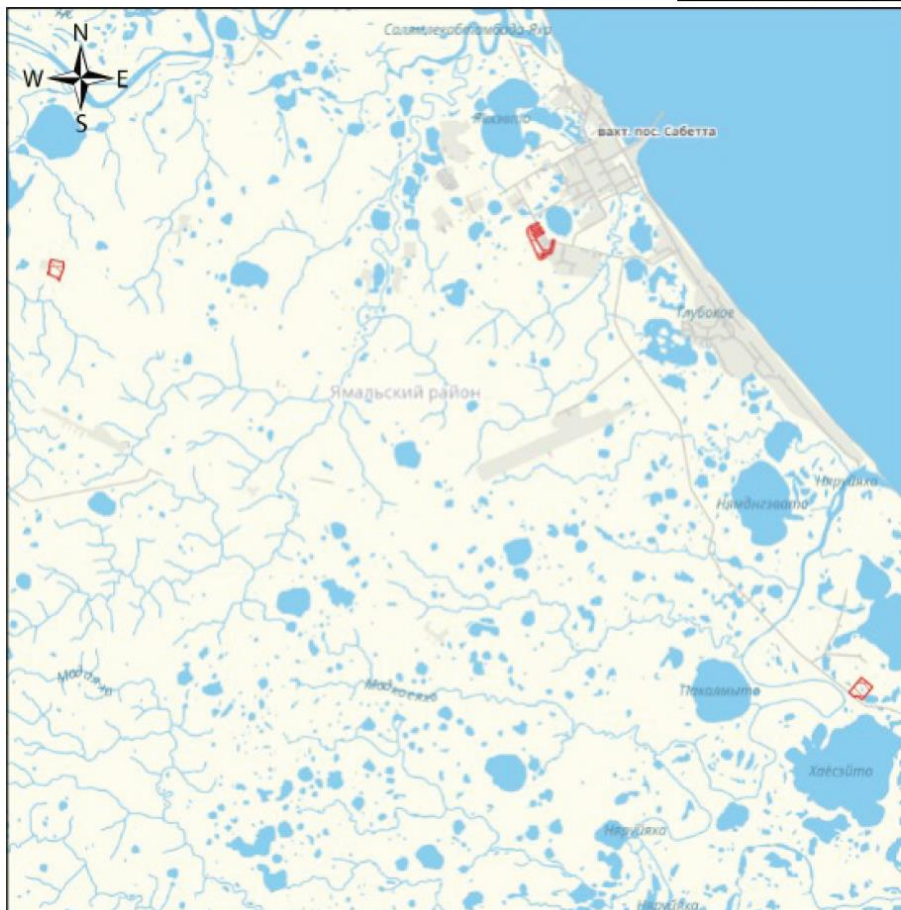
СХЕМЫ
по результатам автоматизированного пространственного анализа
электронного запроса в пределах представленных координат участка
размещения объекта(ов)

Потенциально опасные территории




СЛУЖБА
ВЕТЕРИНАРИИ
ЯНАО

Схема границ участка



Условные обозначения:

 Участок работ



Масштаб 1:400000

Участок работ: "Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения" площадь 353065.87 кв.м.

ОГРН 1058900022807

7

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»
20.03.2026 15:14

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

РОСГИДРОМЕТ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Северное УГМС»)**

ул. Маяковского, 2, г. Архангельск, 163020
Телеграфный адрес: Архангельск Гимет
Телефон (8182) 22-16-63;
Факс (8182) 22-14-33
E-mail: office@sevmeteo.ru
ОКПО 37650135 ОГРН 1112901011640
ИНН/КПП 2901220654/290101001

Заместителю
генерального директора
ООО «ФРЭКОМ»

Касьянову П.В.

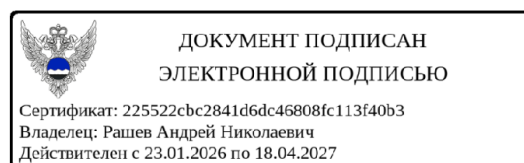
28.01.2026 № 306-03-17/423
на № 11/1 от 26.01.2026

Об охранных зонах

Уважаемый Павел Владимирович!

На Ваше письмо о выполнении инженерно-экологических изысканий по объекту «Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения», сообщаем, что в указанном районе расположена автоматическая метеорологическая станция (АМС) Тамбей с координатами: 71° 28' 31" с.ш., 71° 48' 50" в.д., вокруг которой установлена охрannая зона с реестровым номером 89:03-6.2823.

С уважением,
и.о.начальника
управления



А.Н. Рашев

Шевченко Василий Васильевич
ОГНС, начальник
8(8182) 22 15 43;
ogns@sevmeteo.ru

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

РОСГИДРОМЕТ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Северное УГМС»)**

ул. Маяковского, 2, г. Архангельск, 163020
Телеграфный адрес: Архангельск Гимет
Телефон (8182) 22-16-63;
Факс (8182) 22-14-33
E-mail: office@sevmeteo.ru
ОКПО 37650135 ОГРН 1112901011640
ИНН/КПП 2901220654/290101001

Заместителю генерального директора
ООО «ФРЭКОМ»

Касьянову П.В.

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

m.kuznetsova@frecom.ru,
frecom@frecom.ru

03.02.2026 № 306-07-14/529К
на № 11/1 от 26.01.2026

О выдаче климатических данных по М-2
Сеяха

Уважаемый Павел Владимирович!

В соответствии с поступившим запросом направляем Вам климатические данные по М-2 Сеяха для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения».

Климатические характеристики рассчитаны в пределах периода 1940-2025 г.

Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А 180
Коэффициент рельефа местности 1
Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца (июль) 12,3°C
Средняя месячная температура воздуха наиболее холодного месяца (февраль) -24,9°C
Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5% 12,8 м/с
Повторяемость (%) направлений ветра и штилей. Год.

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
12	12	11	12	16	12	15	10	2

Начальник
управления

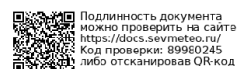


ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2bbca56b56f52ef5964b858d459528ee
Владелец: Ершов Роман Викторович
Действителен с 02.02.2026 по 28.04.2027

Р.В. Ершов

Прохорова Елена Владимировна
метеоролог 1 категории группы климата
(8182) 22 32 46 доп. 1041
climate@sevmeteo.ru



Подлинность документа
можно проверить на сайте
<https://docs.sevmeteo.ru/>
Код проверки: 89960245
либо отсканировав QR-код

РОСГИДРОМЕТ

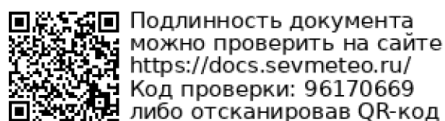
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Северное УГМС»)**

ул. Маяковского, 2, г. Архангельск, 163020
Телеграфный адрес: Архангельск Гимет
Телефон (8182) 22-16-63;
Факс (8182) 22-14-33
E-mail: office@sevmeteo.ru
ОКПО 37650135 ОГРН 1112901011640
ИНН/КПП 2901220654/290101001

Заместителю генерального директора
ООО «ФРЭКОМ»

Касьянову П.В.

frecom@frecom.ru



27.01.2026 № 306-08-30/401
на № 11/1 от 26.01.2026

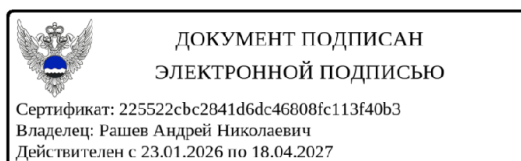
Об условных фоновых концентрациях

Уважаемый Павел Владимирович!

Сообщаем, что ФГБУ «Северное УГМС» не проводит наблюдений за загрязнением поверхностных и подземных вод, донных отложений и почв на запрашиваемой территории, в связи с чем, не располагает данными о фоновых концентрациях загрязняющих веществ на территории выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения».

В случае организации выпуска сточных вод Вам необходимо направить в наш адрес запрос об установлении фонового створа для организации наблюдений за водным объектом.

И.о. начальника
управления



А.Н. Рашев

Ильина Светлана Андреевна
эколог 1 кат. ИАО ЦМС
ФГБУ «Северное УГМС»
тел/факс (8182) 22-16-92
iaocms@sevmeteo.ru

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

"Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения"
1:100000



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «СЕВЕРНОЕ УГМС»)

**ЦЕНТР ПО МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**
Лаборатория радиометрии

Лицензия Л039-00117-77/00631259 от 09.12.2022

163020, г. Архангельск
ул. Маяковского, 2
тел/факс (8182) 22 31 01

Справка № 03-Р-2026

Организация, запрашивающая данные:
ООО «ФРЭКОМ»

Дата выдачи информации: **16 февраля 2026 года**

Срок действия: на период выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту, указанному в заявке.

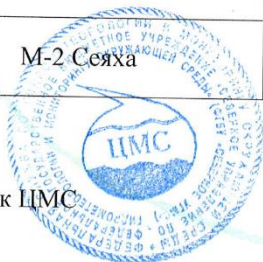
Цель запроса: для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения».

Запрос:
№ 11/1 от 26.01.2026.

Значения мощности AMBIENTНОГО эквивалента дозы гамма-излучения на открытой местности (МАЭД) за период 2021-2025 годы:

Наименование пункта	Среднее, мкЗв/ч	Максимальное, мкЗв/ч	Минимальное, мкЗв/ч
М-2.Сеяха	0,09	0,12	0,07

Начальник ЦМС



Н.Л. Помазкина



Подлинность документа
можно проверить на сайте
<https://docs.sevmeteo.ru/>
Код проверки: 70760382
либо отсканировав QR-код

Копирование без разрешения ФГБУ «Северное УГМС» запрещено.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Экземпляр 1 всего экземпляров 3

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «СЕВЕРНОЕ УГМС»)

ЦЕНТР ПО МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(ЦМС)
ФОНОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

НОМЕР 15-А-2026

Место расположения объекта: Южно-Тамбейское ГКМ, Ямальский район
Ямало-Ненецкий автономный округ

Дата выдачи фоновых концентраций: 16 февраля 2026 г.

Организация, запрашивающая фон: ООО «ФРЭКОМ»

Цель запроса: Для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Площадки накопления отходов бурения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения»

Перечень загрязняющих веществ, по которым запрашивался фон: Взвешенные вещества, диоксид серы, диоксид азота, оксид углерода

Фон определен с учетом вклада предприятия

Пункт, район	Наименование вредного вещества	Фоновые концентрации, мг/м ³
Южно-Тамбейское ГКМ	Диоксид азота	0,043
	Диоксид серы	0,020
	Оксид углерода	1,2
	Взвешенные вещества	0,192

Фоновые концентрации подготовлены в соответствии с РД 52.04.186-89, действующими Временными рекомендациями Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова Росгидромета и Приказом Минприроды России № 794 от 22.11.2019 «Об утверждении Методических указаний по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха» (Рег. в Минюсте России № 56958 от 24.12.2019).

Фоновые концентрации действительны на период с февраля 2026 года на срок действия проектной документации для рассматриваемого объекта.

Начальник ЦМС
ФГБУ «Северное УГМС»



Н.Л. Помазкина



Подлинность документа
можно проверить на сайте
<https://docs.sevmeteo.ru/>
Код проверки: 79205085
либо отсканировав QR-код

**ФОНОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ УСТАНОВЛЕНЫ ИНДИВИДУАЛЬНО ДЛЯ УКАЗАННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
И НЕ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДЛЯ ДРУГИХ ОБЪЕКТОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА**

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без разрешения
ФГБУ «СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»



РЕКВИЗИТЫ ДОКУМЕНТА

Номер 89-22/01-06/631
Дата 10 февраля 2026 года
В ответ на № 89-22/01-06/288 от 27 января 2026 года

ОТПРАВИТЕЛЬ

Организация ДЕПАРТАМЕНТ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Реквизиты ул. Республики, 73, г. Салехард, Ямало-Ненецкий
автономный округ, 629008
Телефон: (34922) 6-71-95. E-mail: dapk@yanao.ru
Сайт: <https://dapk.yanao.ru/>
ОКПО: 54099006 ОГРН: 1058900022059 ИНН: 8901017237
КПП: 890101001
Подписант Л. Н. Охман (Заместитель директора департамента -
(Должность начальник управления развития сельского хозяйства и
подписанта) рыбохозяйственного комплекса)
Исполнитель Бабин Алексей Николаевич, Аналитик 1 категории отдела
развития сельского хозяйства управления развития
сельского хозяйства и рыбохозяйственного комплекса,
+7(34922) 6-71-90, вн. 645, ANBabin@yanao.ru

АДРЕСАТ

Организация ООО "ФРЭКОМ"
Персона Касьянов П. В.

ДОКУМЕНТ

Заголовок На № 11/8 от 26.01.2026
Содержание В соответствии с запросом о предоставлении информации в
рамках выполнения инженерно-экологических изысканий по
объекту «Площадки накопления отходов бурения Южно-
Тамбейского газоконденсатного месторождения» сообщаем,
что согласно данным формы государственного
статистического наблюдения Ф-22-2 «Сведения о наличии и
распределении земель по категориям и угодьям»,
представляемой Управлением Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и картографии по
Ямало-Ненецкому автономному округу (далее – автономный
округ), особо ценные продуктивные сельскохозяйственные
угодья из категории земель сельскохозяйственного
назначения на территории автономного округа отсутствуют.
Учитывая тот факт, что вопросы использования земельных
участков субъектами землепользования относятся к
компетенции распорядителей (собственников) земель,

предлагаем для получения прочей необходимой информации
обратиться в Администрацию муниципального округа
Ямальского района автономного округа.

Штамп ЭП



Приложение 3. Оценка воздействия в аварийных ситуациях **Этап строительства и эксплуатации**

Разлив 95% автоцистерны топливозаправщика ДТ объемом 8.5 м3 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 26.06.2024 № 533.
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, м^{-1} (при отсутствии данных допускается принимать равным 5 м^{-1} при проливе на неспланированную грунтовую поверхность, 20 м^{-1} при проливе на спланированное грунтовое покрытие, 150 м^{-1} при проливе на бетонное или асфальтовое покрытие);

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

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

$$P_H = 10(A - Bt_p + CA), \text{ кПа}$$

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)

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

где $\Theta_{\text{та}}$ — коэффициент, принимаемый для помещений по таблице п. 3.5 Методики № 533 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, кг/кмоль ;

P_H — давление насыщенного пара при расчетной температуре жидкости, 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 τ_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 м³/м³.

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

Объем разлива (п.17 том 6.1):Топливозаправщик объемом **8.5 м³ с заполняемостью 95% - в расчете используем 8.075 м³**

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⁻¹**

Время испарения ДТ:**3600 с**

Расчет выбросов

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

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

Площадь разлива составит:

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

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:

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

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:

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

Расчет расхода паров ДТ составит:

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

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:

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

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:

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

где:

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

K_n - нефтеемкость грунта, м³/м³;

p - плотность разлитого вещества, кг/м³

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 м³.

Плотность "летнего" ДТ: 860 кг/м³

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

Нефтеемкость грунта составит 0,27 м³/м³.

Площадь пятна нефтепродукта на почве (в расчете используется площадь, полученная при расчете варианта «испарение ДТ»): 161,5 м²

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

NO₂ - 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:

$M=0.6 \cdot K_j \cdot K_H \cdot P \cdot V \cdot S_r$ т/год

Влажность грунта - 12.70 %

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

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

$V=0.18 \text{ м}$ - 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:

$G=(0.6 \cdot 10^6 \cdot K_j \cdot K_H \cdot P \cdot V \cdot S_r)/(3600 \cdot T_r)$ 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.

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

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

m=	0,055	Удельная массовая скорость выгорания топлива, кг/(м·с);
S	161,5	площадь горения, м ²
d =	14.34	м- эффективный диаметр пролива
ρв=	1,29	кг/м ³ - плотность воздуха
g =	9,81	м/с ² – 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 ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Параметры источников выбросов

Учет:

"0%" - 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		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

Учет	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. - рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
+	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	0,00						
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					4,1625333	0,014985	1	669,02	11,40	0,50	0,00	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									
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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									
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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									
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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									
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	0,00				
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000018	0,000056	1	0,00	8,36	0,50	0,00	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	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	0,00				
0410		Метан				0,0002508	0,007901	1	0,00	8,36	0,50	0,00	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	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	0,00				
1716		Одорант СПМ				1,2800000E-08	4,040000E-07	1	0,00	8,36	0,50	0,00	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,3352262	10,571692	1	0,00	99,29	0,99	0,00	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	0,00				
1052		Метиловый спирт				0,0019014	0,059962	1	0,00	99,29	0,99	0,00	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	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
1078		Гликоль				0,0012396	0,000008	1	0,10	6,66	0,50	0,00	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,3853404	12,152094	1	0,00	129,08	1,29	0,00	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	0,00				
1052		Метиловый спирт				0,0021856	0,068925	1	0,00	129,08	1,29	0,00	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	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					
1078	Глицоль				0,0012396		0,000008		1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										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					
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,6723475		21,203151		1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
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					
1078	Глицоль				0,0012396		0,000008		1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										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					
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,6145240		19,379630		1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
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					
1078	Глицоль				0,0012396		0,000008		1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										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					
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,5697439		17,967444		1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										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	0,00			
1052	Метиловый спирт					0,0011266	0,035527	1	0,00	108,29	0,95	0,00	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	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	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	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	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	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	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	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					
1052	Метиловый спирт				0,9353838		29,498263		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
										0,07	203,60	1,39	0,00	0,00	0,00			
%	32	Дыхательный клапан емкости 047-Т-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	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
										0,05	8,59	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	472	Дыхательный клапан 063-Т-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	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
										0,00	8,38	0,50	0,00	0,00	0,00			
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000018		0,000056		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
										0,00	8,38	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000005		0,000016		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
										0,00	8,38	0,50	0,00	0,00	0,00			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000035		0,000110		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
										0,02	8,38	0,50	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан				0,0002508		0,007901		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
										0,00	8,38	0,50	0,00	0,00	0,00			
1071	Гидроксибензол				0,0000002		0,000006		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
										0,00	8,38	0,50	0,00	0,00	0,00			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)				0,0000003		0,000008		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
										0,00	8,38	0,50	0,00	0,00	0,00			
1716	Одорант СПМ				1,2800000E-08		4,040000E-07		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
										0,00	8,38	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	477	Дыхательный клапан резервуаров 020-Т-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	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
										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					
1052	Метиловый спирт				0,9353838		29,498263		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
										0,07	203,60	1,39	0,00	0,00	0,00			
%	609	Дыхательный клапан емкости 047-Т-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	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	7909210,0 0	609496,00	7909126,0 0
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
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	7909208,0 0	609662,00	7909233,0 0
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
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	7909288,0 0	609621,00	7909313,0 0
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
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	7909272,0 0	609775,00	7909305,0 0
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
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	7909340,0 0	0,00	0,00
				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
				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	7909336,0 0	0,00	0,00
				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	7909371,0 0	0,00	0,00
				0,0000002	0,000008	1	0,00	7,36	0,50	0,00	0,00	0,00						
				0,0000015	0,000047	1	0,00	7,36	0,50	0,00	0,00	0,00						
				0,0000004	0,000013	1	0,00	7,36	0,50	0,00	0,00	0,00						
				0,0000029	0,000093	1	0,02	7,36	0,50	0,00	0,00	0,00						
				0,0002117	0,006668	1	0,00	7,36	0,50	0,00	0,00	0,00						
				0,0000002	0,000005	1	0,00	7,36	0,50	0,00	0,00	0,00						
				0,0000002	0,000007	1	0,00	7,36	0,50	0,00	0,00	0,00						
				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	7909364,0 0	0,00	0,00
				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	7909342,0 0	0,00	0,00
				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	7909441,0 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								
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	7909328,0 0	609267,00	7909333,0 0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
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	7909333,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
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	7909369,0 0	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)	0,0038278	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	7909371,0 0	609254,00	7909365,0 0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
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	7909417,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
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	7909420,0 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								
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, метиленоксид)	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	7909417,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
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	7909266,0 0	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)	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	7909266,0 0	609313,00	7909266,0 0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
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	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	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	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	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	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	0	609348,00	7909288,00	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)					0,0035804	0,112912	1	0,00	124,29	1,22	0,00	0,00	0,00	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	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	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	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	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	0,00	0,00	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							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					1,4776148	26,597066	1	2,22	156,44	52,44	0,00	0,00	0,00	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	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	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	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	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	0,00	0,00	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							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					50,6783088	266,365191	1	10,08	436,16	408,70	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00							

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	422,319240 0	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	7909412,0 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)		0,4608000	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	7909404,0 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)		0,4608000	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	7909396,0 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)		0,4608000	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, оксметан, 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 C)		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	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
1052	Метиловый спирт						0,0051578	0,000163	1	0,14	10,55	0,50	0,00	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	7909508,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,0113677	0,358492	1	0,00	108,84	0,51	0,00	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	0,00		
1052	Метиловый спирт						0,0000023	0,000074	1	0,00	108,84	0,51	0,00	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	7909502,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
1052	Метиловый спирт						0,0051578	0,000163	1	0,14	10,55	0,50	0,00	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	7909579,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,0113677	0,358492	1	0,00	83,16	0,50	0,00	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	0,00		
1052	Метиловый спирт						0,0000023	0,000074	1	0,00	83,16	0,50	0,00	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	7909532,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,0335433	1,057822	1	0,00	94,32	0,50	0,00	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	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	7909537,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
2735	Масло минеральное нефтяное						0,0022452	0,095589	1	0,10	30,61	0,50	0,00	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	7909587,0 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								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0183847	0,579780	1	0,00	103,00	0,50	0,00	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								
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								
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								
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								
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	7909435,0 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	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	7909551,0 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)	2,4389698	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	7909546,0 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	0,0447315	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	7909529,0 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	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	7909376,0 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								

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	6010	Площадка обвязки установки сжижения	1	3	5	0,00			1,29	-	30,00	-	-	1	610145,00	7909624,0 0	610218,00	7909670,0 0
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,1630641	5,142388	1	См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um	
									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	7909443,0 0	610270,00	7909642,0 0
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное				0,1704418	5,375053	1	См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um	
									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	7909443,0 0	610270,00	7909642,0 0
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0275230	0,867967	1	См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um	
									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	7909429,0 0	610019,00	7909408,0 0
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	0369	Сера гексафторид (OC-6-11) ((OC-6-11) сера фторид)				0,0000012	0,000039	1	См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um	
									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	7909784,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	1052	Метиловый спирт				0,0051578	0,000163	1	См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um	
									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	7909833,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	1052	Метиловый спирт				0,0051578	0,000163	1	См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um	
									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	7909779,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0113677	0,358492	1	См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um	
									0,00	108,84	0,51				0,00	0,00	0,00	
	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000983	0,003099	1	См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um	
									0,00	108,84	0,51				0,00	0,00	0,00	

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1052		Метиловый спирт				0,000023	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	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	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	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	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	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	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	7909871,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное				0,0000217	0,000049	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК			Xm	Um		
									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	7909875,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное				0,0124350	0,529403	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК			Xm	Um		
									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	7909729,0 0	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)				3,7373428	117,860843	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК			Xm	Um		
	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	7909723,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное				0,0447315	1,904379	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК			Xm	Um		
									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	7909707,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0027000	0,085147	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК			Xm	Um		
									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	7909823,0 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		

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			
0369	Сера гексафторид (OC-6-11) ((OC-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			
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			
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			
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			
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			
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	0,00			
1052	Метиловый спирт					0,0000023	0,000074	1	0,00	83,16	0,50	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	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	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	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	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				
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0027000	0,085147	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
									0,00	76,50	0,50	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				
	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0656002	0,005160	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
									0,00	220,71	1,35	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				
	2735	Масло минеральное нефтяное				0,0000217	0,000049	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
									0,01	10,55	0,50	0,00	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				
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,1630641	5,142388	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
									0,00	28,50	0,50	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				
	2735	Масло минеральное нефтяное				0,1704418	5,375053	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
									2,56	57,00	0,50	0,00	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				
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0275230	0,867967	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
									0,00	57,00	0,50	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				
	0369	Сера гексафторид (OC-6-11) ((OC-6-11) сера фторид)				0,0000012	0,000039	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
									0,00	22,80	0,50	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	7909251,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное				0,0000361	0,000050	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	0,00	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	7909344,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное				0,0000361	0,000050	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	0,00	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	7909575,0 0	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)				0,7154255	0,263517	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00
	0703	Бенз/а/пирен				9,400000E-08	3,993000E-07	1	0,00	811,18	3,21	0,00	0,00	0,00	0,00	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	7909632,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000293	0,000003	1	0,00	50,44	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	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	7909693,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	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	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	7909711,0 0	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				

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-Т-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		Гидроксибензол				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							
0410		Метан	0,0002508	0,007901	1	0,00	15,51	0,50	0,00	0,00	0,00							
1071		Гидроксибензол	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							
%	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							
	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							
%	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							
%	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							
	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000361	0,000050	1	0,01	15,51	0,50	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							
%	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							

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							
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	7909752,0 0	0,00	0,00
	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000361	0,000050	1	0,01				15,51	0,50			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	7909584,0 0	0,00	0,00
	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000361	0,000050	1	0,01				15,51	0,50			0,00		0,00		
6013		Площадка общей системы теплоносителя	1	3	5	0,00			1,29	-	98,00	-	-	1	609473,00	7909641,0 0	609610,00	7909724,0 0
	2735	Масло минеральное нефтяное	0,1859494	0,246222	1	14,09				28,50	0,50			0,00		0,00		
6017		Площадка общей системы топливного газа	1	3	5	0,00			1,29	-	66,00	-	-	1	609622,00	7909740,0 0	609664,00	7909765,0 0
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,1395214	4,399947	1	0,00				28,50	0,50			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	7909903,0 0	0,00	0,00
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000	1	0,00				10,55	0,50			0,00		0,00		
	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000018	0,000056	1	0,00				10,55	0,50			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		
	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000035	0,000110	1	0,01				10,55	0,50			0,00		0,00		
	0410	Метан	0,0002508	0,007901	1	0,00				10,55	0,50			0,00		0,00		
	1071	Гидроксибензол	0,0000002	0,000006	1	0,00				10,55	0,50			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		
	1716	Одорант СПМ	1,2800000E-08	4,040000E-07	1	0,00				10,55	0,50			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	7910044,0 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						
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,2279771	7,189485	1	0,00	355,02	0,99	0,00	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	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	7909979,0 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						0,2279771	7,189485	1	0,00	355,02	0,99	0,00	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	0,00					
%	231	Факел 034-U-303А				1	1	78,5	6,10	242,53	8,30	1,29	1699,00	0,00	-	-	1	610796,00	7910087,0 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)						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-303А				1	4	39,7	0,25	2,99	0,15	1,29	1699,00	1,36	-	-	1	610795,00	7910087,0 0	610796,00	7910087,0 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)						0,0134180	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-303В				1	1	71,4	5,10	6,53	133,39	1,29	1699,00	0,00	-	-	1	610798,00	7910085,0 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)						3,0497221	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, метиленоксид)				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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	7909870,0 0	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)	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	7909885,0 0	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)	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	7909901,0 0	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)	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	7909777,0 0	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)	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	7909792,0 0	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)	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	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	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	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	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	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	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	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	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	См/ПДК	Xm	Um			
1078	Глицоль						0,0128829	0,000203	1	1,14	6,26	0,50	0,00	0,00	0,00	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	См/ПДК	Xm	Um			
1078	Глицоль						0,0128829	0,000203	1	1,14	6,26	0,50	0,00	0,00	0,00	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	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	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	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	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	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	0,00	0,00	0,00			

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, 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	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	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	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	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	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	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	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	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	7909719,0 0	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)				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-Т-200	1	1	2,5	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609334,00	7909728,0 0	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		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	7909738,0 0	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				
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-Т-203	1	1	18,7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609350,00	7909729,0 0	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		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	7909738,0 0	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		Гликоль				0,0001339	0,000001	1	0,00	17,74	0,50		0,00	0,00	0,00				
%	292	Свеча емкости 041-Т-291	1	1	19	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609348,00	7909734,0 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						
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	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	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	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	0,00					
0330	Сера диоксид						2,3333333	0,630000	1	0,02	739,63	4,46	0,00	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	0,00					
0703	Бенз/а/пирен						0,0000052	0,000001	1	0,00	739,63	4,46	0,00	0,00	0,00	0,00					
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0476190	0,012000	1	0,00	739,63	4,46	0,00	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	0,00					
2902	Взвешенные вещества						0,1666667	0,045000	1	0,00	739,63	4,46	0,00	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	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	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	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	7909766,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1078	Глицоль						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	7909759,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1078	Глицоль						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	7909763,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	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			
%	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	7909752,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	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			
-	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	7909771,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	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	7909781,0 0	0,00	0,00
				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
	1078	Глицоль	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	7909791,0 0	0,00	0,00
	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	7909781,0 0	0,00	0,00
	1078	Глицоль	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	7909791,0 0	0,00	0,00
	1078	Глицоль	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	7909786,0 0	0,00	0,00
	1078	Глицоль	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	7909756,0 0	0,00	0,00
	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	7909815,0 0	0,00	0,00
	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, оксметан, 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	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	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	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	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	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	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	0,00							
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0107614	0,000740	1	0,02	32,05	0,50	0,00	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							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4,4800000	1,176000	1	0,10	743,08	4,49	0,00	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	0,00							
0330	Сера диоксид	2,3333333	0,630000	1	0,02	743,08	4,49	0,00	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	0,00							
0703	Бенз/а/пирен	0,0000052	0,000001	1	0,00	743,08	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00							
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0476190	0,012000	1	0,00	743,08	4,49	0,00	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	0,00							
2902	Взвешенные вещества	0,1666667	0,045000	1	0,00	743,08	4,49	0,00	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							
1078	Гликоль	0,0014314	0,000047	1	0,12	6,58	0,50	0,00	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							
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000325	0,000049	1	0,01	17,57	0,50	0,00	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							
1078	Гликоль	0,0006036	0,015414	1	0,00	46,75	0,50	0,00	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			
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			
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			
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			
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	7909865,0 0	0,00	0,00
				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	7909872,0 0	0,00	0,00
	1078	Глицоль	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	7909864,0 0	0,00	0,00
	1078	Глицоль	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	7909868,0 0	0,00	0,00
	1078	Глицоль	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	7909857,0 0	0,00	0,00
	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							
-	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	7909876,0 0	0,00	0,00
	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, оксметан, 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	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
1078	Глицоль					0,0014314	0,000047	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	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	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
2735	Масло минеральное нефтяное					0,0000325	0,000049	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	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	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
1078	Глицоль					0,0006036	0,015414	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	46,75	0,50	0,00	0,00	0,00
%	351	Свеча емкости глицоля 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						
1078	Глицоль					0,0001339	0,000001	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	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	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
1078	Глицоль					0,0006036	0,015414	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	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	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000302	0,000002	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	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	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,02	32,05	0,50	0,00	0,00	0,00
%	459	Свеча емкости слива глицоля 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	7909916,0 0	609457,00	7909777,0 0
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
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	7909721,0 0	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)						0,5333334	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	7909721,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
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	7909721,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
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-T-140				1	1	18	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609361,00	7909722,0 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								
1078	Глицоль	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								
1078	Глицоль	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								
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	2,200000E-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								
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								
%	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								
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	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
1078	Глицоль	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	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
1078	Глицоль	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	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
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								
%	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								
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								
%	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								
2735	Масло минеральное нефтяное	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	Глицоль	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								
1078	Глицоль	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								
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								
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								
%	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								
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	Глицоль	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								
1078	Глицоль	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								
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								
%	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								
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								
%	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								
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	Глицоль	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								
1078	Глицоль	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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
%	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								
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	Глицоль	0,0006036	0,015414	1	0,00	44,69	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	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								
1078	Глицоль	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								
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								
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								
%	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								
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-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	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								
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								
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								
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								
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								
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	7908873,0 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)	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)	655,169256 0	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	7908873,0 0	609995,00	7908873,0 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)	0,0034760	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	7908870,0 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)	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)	419,246042 6	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	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	7908696,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	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	0,00	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	0,00	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	7910146,0 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							
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	7910155,0 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							
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 монооксид; 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	7910128,0 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							
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 (Нагр 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 (Нагр 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	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 (Нагр 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 (Нагр 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

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	51,69	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
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	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
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	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	0,00							
2868	Эмульсол	0,0000012	0,000001	1	0,00	31,22	0,50	0,00	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	0,00							
2930	Пыль абразивная	0,0005000	0,000720	1	0,03	31,22	0,50	0,00	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	0,00							
2930	Пыль абразивная	0,0010000	0,008064	1	0,06	29,11	0,50	0,00	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	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	0,00							
0330	Сера диоксид	0,0001713	0,000106	1	0,00	26,08	0,50	0,00	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	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	0,00							
2902	Взвешенные вещества	0,0000259	0,000016	1	0,00	26,08	0,50	0,00	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	0,00							
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000018	0,000056	1	0,00	11,40	0,50	0,00	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	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	0,00							
0410	Метан	0,0002508	0,007901	1	0,00	11,40	0,50	0,00	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	0,00							
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилениоксид)	0,0000003	0,000008	1	0,00	11,40	0,50	0,00	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					
№ 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	7909097,0 0	609482,00	7909107,0 0
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,0002883	0,008718	1	0,00	11,40	0,50	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			
%	6102	Площадка наружного оборудования отделения компримирования	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	609456,00	7909302,0 0	609482,00	7909319,0 0
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,0002761	0,008338	1	0,00	11,40	0,50	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			
%	6103	Площадка обвязки емкости ДТ	1	3	2	0,00			1,29	-	3,00	-	-	1	609560,00	7909335,0 0	609563,00	7909337,0 0
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000001	0,000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)						0,0000466	0,001406	1	0,00	11,40	0,50	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	7909322,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0079311	0,250115	1	0,00	302,36	1,56	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			
0410	Метан						0,0035290	0,111291	1	0,00	302,36	1,56	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	7909345,0 0	609506,00	7909381,0 0
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,8989360	27,183844	1	0,00	263,43	0,89	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			
1052	Метиловый спирт						0,0000872	0,002636	1	0,00	263,43	0,89	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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					4,000000E-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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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 монооксид; 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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	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					
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-К-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					
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-К-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					
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-К-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					
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	7910250,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	0417	Этан (Диметил, метилметан)				106,166666	0,127400	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
									0,02	600,38	6,40	0,00	0,00	0,00	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	7910297,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				6,2679450	189,542657	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
									0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00	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	7910299,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,6964400	21,060347	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
									0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00	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	7909321,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,6300000	8,750000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
									0,00	89,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	6104	Площадка наружного двора УПГ	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	609422,00	7909340,0 0	609525,00	7909404,0 0
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,4322350	13,077118	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000009	0,000027	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
	1052	Метиловый спирт				0,0000170	0,000514	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
									0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
									0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	6105	Площадка наружного двора УСГ	1	3	2	0,00			1,29	-	20,00	-	-	1	609552,00	7910197,0 0	609799,00	7910351,0 0
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				1,8139480	54,853674	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0008230	0,024876	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
	2735	Масло минеральное нефтяное				0,0035630	0,107745	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
									2,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	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								
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								
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								
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	7909702,0 0	607541,00	7909662,0 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)	0,0029994	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	7909676,0 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	0,128000	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	7909668,0 0	607445,00	7909669,0 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	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	7909579,0 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								
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	7909581,0 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)	0,8917940	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	7909579,0 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)	0,8937000	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	7909577,0 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)	0,8790338	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	7909579,0 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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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	9,500000E-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	3,800000E-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	7909233,0 0	608814,00	7909260,0 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)	0,0000817	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	7909343,0 0	608698,00	7909322,0 0
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	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	7909462,0 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)	0,0000173	0,000151	1	0,01	19,06	0,50	0,00	0,00	0,00							
2754		Алканы С12-С19 (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	7909450,0 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 С6Н14-С10Н22	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	1,000000Е-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	7909327,0 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)	0,0000221	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	7909321,0 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)	0,0000173	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	7909428,0 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)	0,0001569	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	7909400,0 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)	0,0001569	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	7909372,0 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								
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										
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, метиленоксид)	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										
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		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0006392	0,001568	1	0,10	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		
					См/ПДК	Xm	Um	См/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	Гидроксибензол	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	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										
					См/ПДК	Xm	Um	См/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	Гидроксибензол	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	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										
					См/ПДК	Xm	Um	См/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	Гидроксибензол	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	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										
					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								

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, 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				
%	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	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	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			
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: 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			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						33,6249978	90,061194	1	7,38	415,29	370,53	0,00	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	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	0,00		
0410	Метан						7,0052079	18,762749	1	0,01	415,29	370,53	0,00	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			
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)						0,1611110	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		
%	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	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	0,00							
1052	Метиловый спирт	0,3082360	9,720529	1	9,91	11,40	0,50	0,00	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	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							
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,00	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							
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: 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							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	33,6249978	61,009196	1	7,38	415,29	370,53	0,00	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	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	0,00							
0410	Метан	7,0052079	12,710249	1	0,01	415,29	370,53	0,00	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							
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)	0,0693330	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							

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	7903373,0 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	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)				280,208315 4	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	7903517,0 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)				0,4266666	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	7903488,0 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								
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	7903496,0 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								

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	Триэтиленetetрамин	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								
%	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 нефтя	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	0,0000035	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	Обязка доп.фонда 7 куста	1	3	2	0,00			1,29	-	50,00	-	-	1	599347,00	7903930,0 0	599618,00	7903815,0 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	0,001558	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 нефтяной	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	7921702,0 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	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)	280,208315 4	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	7921541,0 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)	0,4266666	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	Обязка 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									
						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							
%	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									
						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							
%	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									
						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: 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									
						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							

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	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	0,50	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	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	0,05	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	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	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	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	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	7899814,0 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	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)		280,208315 4	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	7900001,0 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)		0,4266666	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, 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							
%	6095	Обвязка куста 26	1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	606964,00	7899962,0 0	607044,00	7899907,0 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		0,1812806	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	7899962,0 0	606969,00	7899962,0 0
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									
						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	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 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	0,31	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									
						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								
%	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	0,01	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									
						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								

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	7917062,0 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	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)							280,208315 4	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	7917200,5 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)							0,4266666	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					
%	6059	Обвязка куста 35				1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	588904,00	7917223,0 0	589184,00	7917172,0 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							0,3625611	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	7917219,5 0	588898,50	7917219,5 0

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						0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,00	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			
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: 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			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						33,6249978	264,373183	1	7,38	415,29	370,53	0,00	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	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	0,00		
0410	Метан						7,0052079	55,077746	1	0,01	415,29	370,53	0,00	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			
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		
%	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,6163539	19,437337	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0278327	0,877733	1	0,02	11,40	0,50	0,00	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	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	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							
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,00	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							
1052	Метиловый спирт	0,3152559	0,005543	1	10,13	11,40	0,50	0,00	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							
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: 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							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	33,6249978	174,311989	1	7,38	415,29	370,53	0,00	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	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	0,00							
0410	Метан	7,0052079	36,314998	1	0,01	415,29	370,53	0,00	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, 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								
%	6063	Обвязка куста 40	1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	589145,00	7911467,0 0	589544,00	7911387,0 0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
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	7911462,0 0	589149,00	7911462,0 0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
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	7911420,0 0	589543,00	7911422,0 0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
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	7903225,0 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								
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)	280,208315 4	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	7903365,0 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)	0,4266666	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								
%	6065	Обвязка куста 43	1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	594612,00	7903334,0 0	595090,00	7903334,0 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	0,4350733	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	7903301,0 0	595076,00	7903301,0 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								
%	6216	Дефлектор помещения ДЭС куста 43	1	3	5	0,00			1,29	-	1,00	-	-	1	596203,00	7912855,0 0	596206,00	7912856,0 0

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

№ 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	7908064,0 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	40,672797	1	7,38	415,29	370,53	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
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	280,208315 4	338,939978	1	2,46	415,29	370,53	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

-	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	7908002,5 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)	0,4266666	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

%	687	ГФУ доп.фонда 44 куста	1	1	2	3,30	142,98	16,72	1,29	1601,00	0,00	-	-	1	601825,00	7908208,0 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)	3,3526080	21,241846	1	3,45	191,62	78,89	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

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	0,00				
0410	Метан					0,6984600	4,425385	1	0,00	191,62	78,89	0,00	0,00	0,00				
%	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	0,73	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	7908212,00	0,00	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				
%	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	7902838,0 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)				0,4266666	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	7902836,0 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					
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 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	7902841,0 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					
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 нефтя				0,0609000	0,003790	1	1,34	22,69	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	683	Дыхательный клапан емкости парафиноотложения	1	1	9	0,05	0,00	0,96	1,29	20,00	0,00	-	-	1	603495,00	7902841,0 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					
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	7902732,0 0	603419,00	7902812,0 0

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	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	7893445,0 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	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)					280,208315 4	24,209998	1	2,46	415,29	370,53		0,00	0,00		0,00			
0410	Метан					7,0052079	0,605250	1	0,01	415,29	370,53		0,00	0,00		0,00			
№ пл.: 6, № цеха: 20																			
%	6075	Обвязка скв.155	1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	622062,00	7893356,0 0	622078,00	7893369,0 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					0,1112608	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			
№ пл.: 6, № цеха: 20																			
%	6076	Площадка сепараторов скв. 155	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	622054,00	7893362,0 0	622057,00	7893360,0 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			
№ пл.: 7, № цеха: 1																			
%	6079	Площадка обвязки КУ 1	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	601262,00	7902944,0 0	601270,00	7902946,0 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: 2																			
%	6080	Площадка обвязки КУ 2	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	592010,00	7907568,0 0	592016,00	7907564,0 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

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	7917148,0 0	589254,00	7917139,0 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: 4

%	6082	Площадка обвязки КУ 4	1	3	2	0,00		1,29	-	12,00	-	-	1	596468,00	7907783,0 0	596485,00	7907777,0 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: 5

%	6083	Площадка обвязки КУ 5	1	3	2	0,00		1,29	-	12,00	-	-	1	601595,00	7907823,0 0	601617,00	7907823,0 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: 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	7998840,0 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	7908492,0 0	596528,00	7908482,0 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: 12																		
%	6090	Площадка обвязки КУ 12	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	604880,00	7902979,0 0	604885,00	7902976,0 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: 13																		
%	6091	Площадка обвязки КУ 13	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	601754,00	7914516,0 0	601766,00	7914519,0 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: 15																		
%	6099	Площадка обвязки КУ 21	1	3	2	0,00			1,29	-	6,00	-	-	1	603527,00	7903114,0 0	603533,00	7903120,0 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	0,0001650	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

№ пл.: 7, № цеха: 16																		
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)	0,0000016	0,000051	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	6100	Площадка обвязки КУ 22	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	606759,00	7906769,00	606765,00	7906775,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000660	0,002082	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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
Итого:				3,2870145		4647,33			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	
		X	Y	X	Y					
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
	X	Y			
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

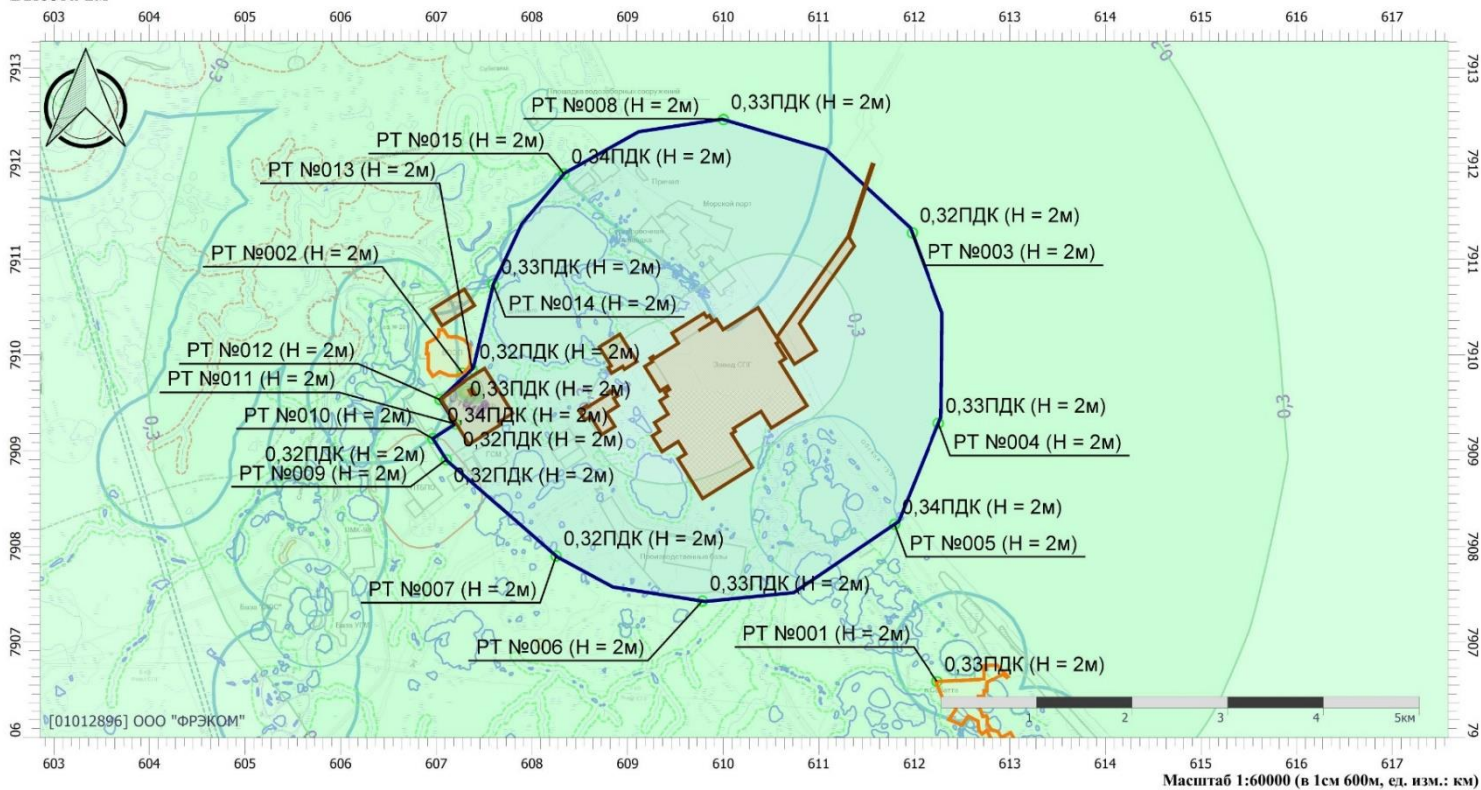
Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - без возгорания [04.04.2025 15:36 - 04.04.2025 15:41], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отчет

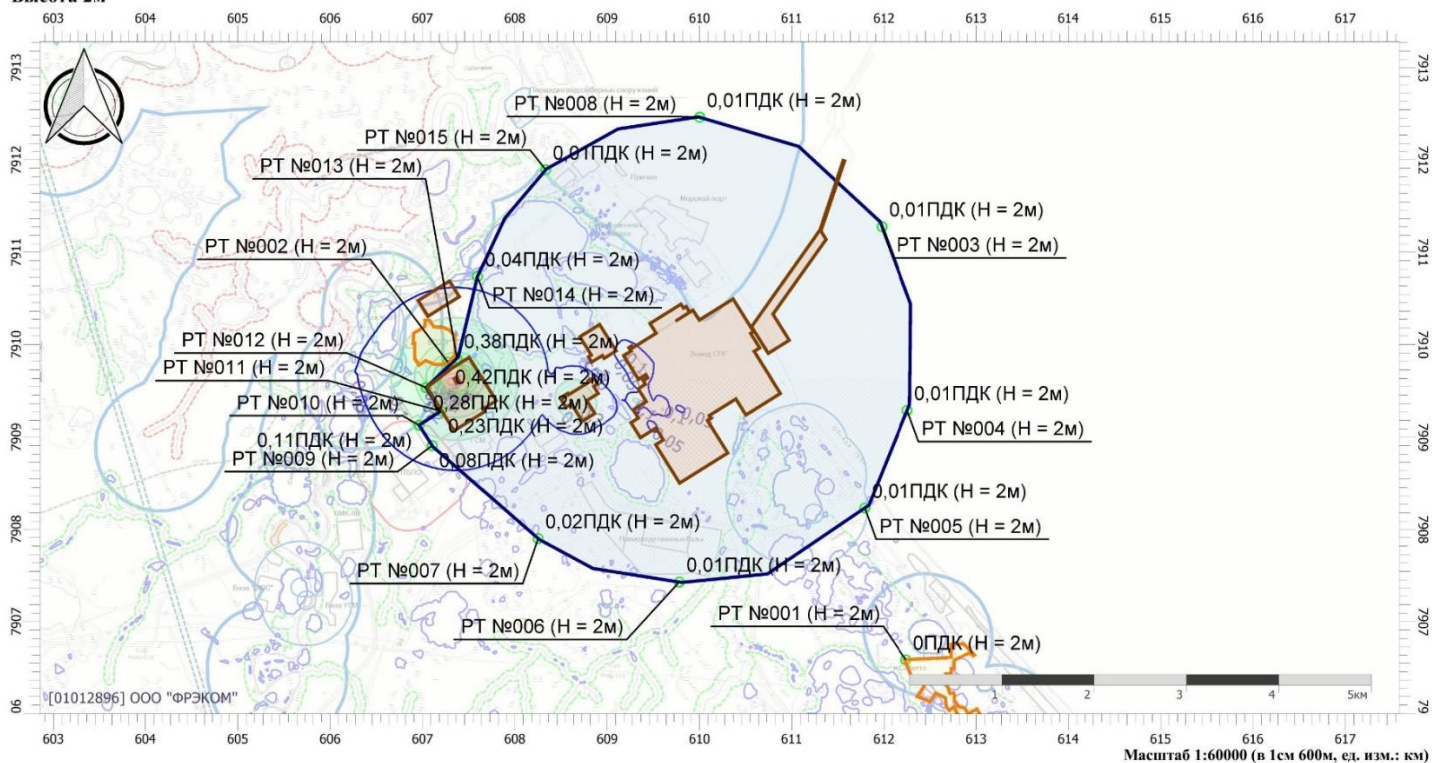
Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - без возгорания [04.04.2025 15:36 - 04.04.2025 15:41], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

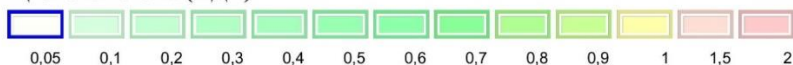
Код расчета: 2754 (Алканы C12-C19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет

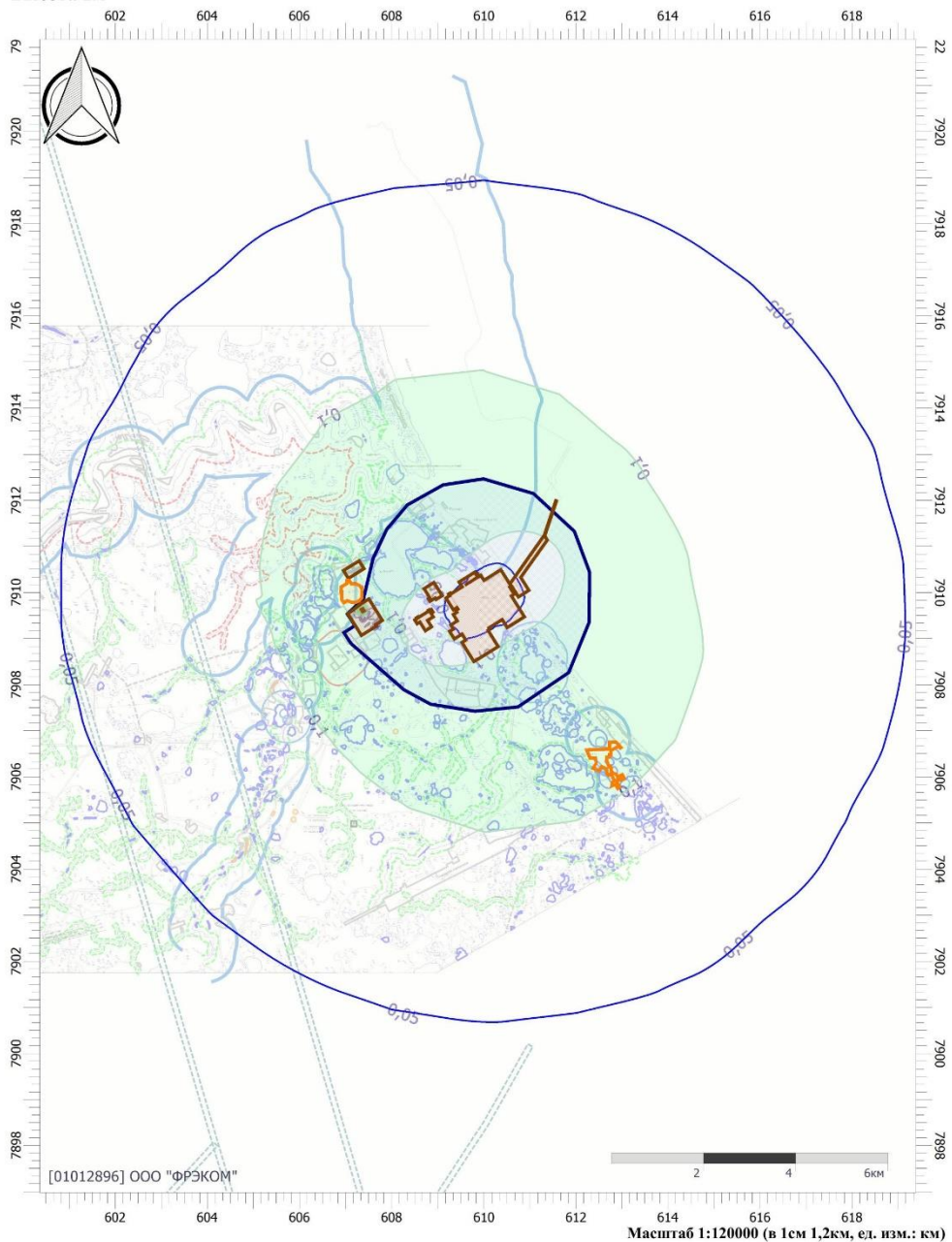
Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - ЗВ без возгорания [04.04.2025 15:47 - 04.04.2025 15:51] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

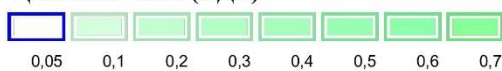
Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Зона загрязнения 1ПДК. Разлив дизельного топлива без возгорания

Отчет

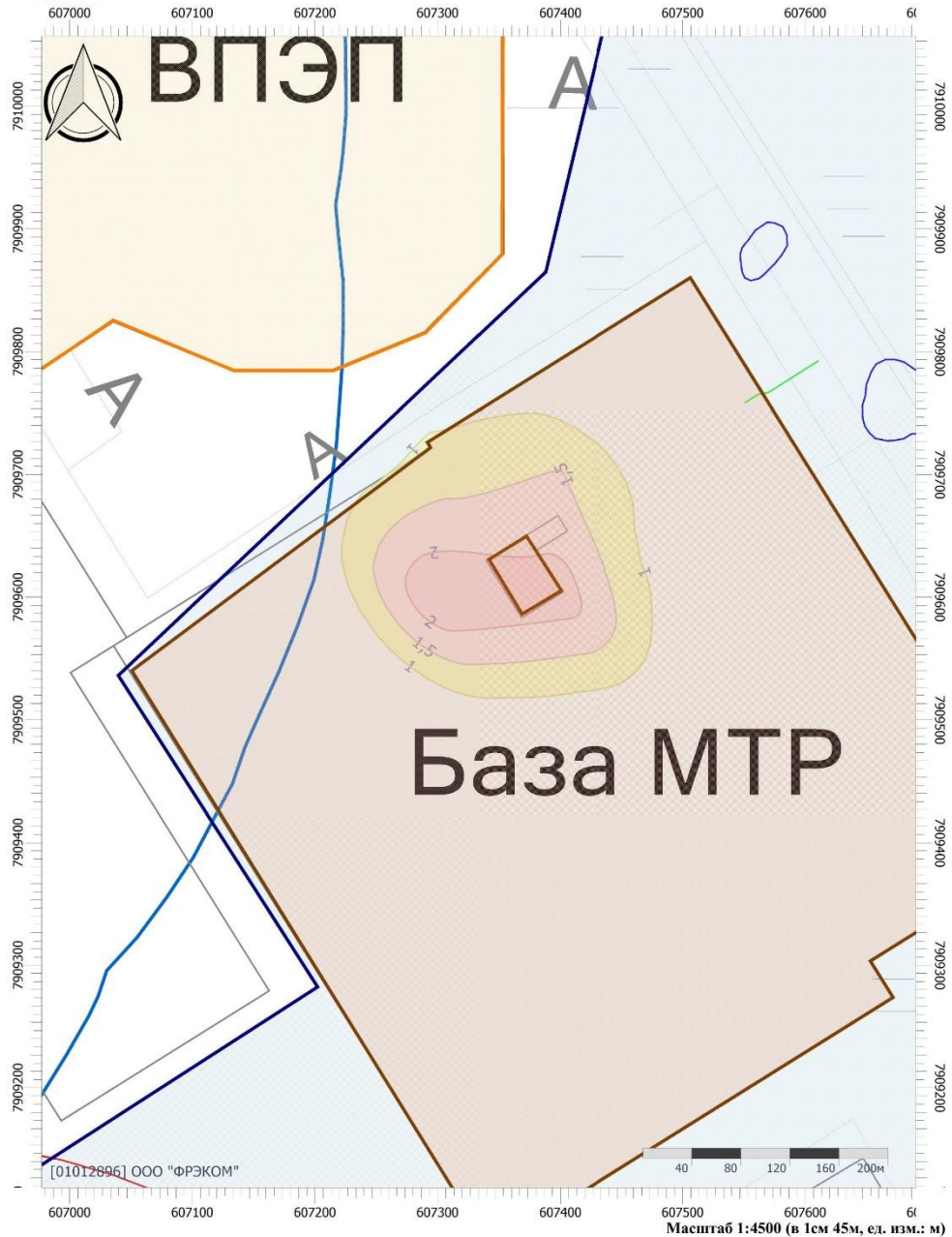
Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - без возгорания [04.04.2025 15:36 - 04.04.2025 15:41] , ЗИМА

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/м ³ :	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		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	0,00	0,00	0,00	2,59	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,2297966	0,000827	1	0,00	0,00	0,00	7,39	11,40	0,50

+	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. - рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
	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, оксометан, 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	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							
									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-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					
1078	Глицоль				0,0012396		0,000008		1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										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					
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,6723475		21,203151		1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
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-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					
1078	Глицоль				0,0012396		0,000008		1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										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					
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,6145240		19,379630		1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
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-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					
1078	Глицоль				0,0012396		0,000008		1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										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					
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,5697439		17,967444		1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										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	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										0,00	0,00	0,00	0,06	245,69	3,37			
%	32	Дыхательный клапан емкости 047-Т-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	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										0,00	0,00	0,00	0,05	8,59	0,50			
%	472	Дыхательный клапан 063-Т-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	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										0,00	0,00	0,00	0,00	8,38	0,50			
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000018		0,000056		1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										0,00	0,00	0,00	0,00	8,38	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000005		0,000016		1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										0,00	0,00	0,00	0,00	8,38	0,50			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000035		0,000110		1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										0,00	0,00	0,00	0,02	8,38	0,50			
0410	Метан				0,0002508		0,007901		1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										0,00	0,00	0,00	0,00	8,38	0,50			
1071	Гидроксибензол				0,0000002		0,000006		1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										0,00	0,00	0,00	0,00	8,38	0,50			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000003		0,000008		1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										0,00	0,00	0,00	0,00	8,38	0,50			
1716	Одорант СПМ				1,2800000E-08		4,040000E-07		1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										0,00	0,00	0,00	0,00	8,38	0,50			
%	477	Дыхательный клапан резервуаров 020-Т-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	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										0,00	0,00	0,00	0,11	31,02	0,50			
%	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	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										0,00	0,00	0,00	0,06	245,69	3,37			
%	609	Дыхательный клапан емкости 047-Т-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	Глицоль						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	7909210,0 0	609496,00	7909126,0 0
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
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	7909208,0 0	609662,00	7909233,0 0
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
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	7909288,0 0	609621,00	7909313,0 0
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
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	7909272,0 0	609775,00	7909305,0 0
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
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			1,29	-	20,00	-	-	1	609680,00	7909346,00	609732,00	7909378,00
2735		Масло минеральное нефтяное	0,0028982	0,091398	1	0,00												
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0040177	0,126703	1	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	0,00	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-T-002	1	1	10,57	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609298,00	7909340,0 0	0,00	0,00
				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	7909336,0 0	0,00	0,00
		1052	Метиловый спирт	0,0158116	0,498634	1	0,00	0,00	0,00	0,20	14,78	0,50						
%	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	7909371,0 0	0,00	0,00
		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	7909364,0 0	0,00	0,00
		1078	Гликоль	0,0011156	0,000093	1	0,00	0,00	0,00	0,16	5,17	0,50						
%	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	7909342,0 0	0,00	0,00
		1052	Метиловый спирт	0,0120315	0,000882	1	0,00	0,00	0,00	0,35	10,13	0,50						
%	40	Свеча емкости 055-T-004	1	1	7	0,10	0,01	0,76	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609391,00	7909441,0 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			
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			
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			
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			
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			
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			
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, метиленоксид)	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							
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							
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							
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	0,00	125,21	1,23							
%	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	0,00	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					1	4	20	0,26	0,08	1,47	1,29	1679,00	0,50	-	-	1	609347,00	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)					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					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	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					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	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)	422,319240 0	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	7909412,0 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)		0,4608000	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	7909404,0 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)		0,4608000	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	7909396,0 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)		0,4608000	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 С12-С19 (в пересчете на С)		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			
										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			
%	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	7909508,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
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	7909502,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
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	7909579,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
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	7909532,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
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	7909537,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
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	7909587,0 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								
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								
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								
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								
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								
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	7909435,0 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	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	7909551,0 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)	2,4389698	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	7909546,0 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	0,0447315	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	7909529,0 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	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	7909376,0 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								

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

%	6010	Площадка обвязки установки сжижения	1	3	5	0,00			1,29	-	30,00	-	-	1	610145,00	7909624,0 0	610218,00	7909670,0 0
										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	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	7909443,0 0	610270,00	7909642,0 0
	2735	Масло минеральное нефтяное	0,1704418	5,375053	1	0,00	0,00	0,00	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	7909443,0 0	610270,00	7909642,0 0
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0275230	0,867967	1	0,00	0,00	0,00	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	7909429,0 0	610019,00	7909408,0 0
	0369	Сера гексафторид (OC-6-11) ((OC-6-11) сера фторид)	0,0000012	0,000039	1	0,00	0,00	0,00	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	7909784,0 0	0,00	0,00
	1052	Метиловый спирт	0,0051578	0,000163	1	0,00	0,00	0,00	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	7909833,0 0	0,00	0,00
	1052	Метиловый спирт	0,0051578	0,000163	1	0,00	0,00	0,00	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	7909779,0 0	0,00	0,00
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0113677	0,358492	1	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	207,93	1,27				

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1052		Метиловый спирт				0,000023	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	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	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	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	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	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	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

%	Код в-ва	Наименование вещества	1	1	4	0,15	0,01	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609935,00	7909871,0 0	0,00	0,00														
																			Лето	Зима												
			Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			F			См/ПДК			Хм			Um														
%	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	7909871,0 0	0,00	0,00														
			Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			F			См/ПДК			Хм			Um														
2735			Масло минеральное нефтяное			0,0000217			0,000049			1			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	7909875,0 0	0,00	0,00														
			Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			F			См/ПДК			Хм			Um														
2735			Масло минеральное нефтяное			0,0124350			0,529403			1			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	7909729,0 0	0,00	0,00														
			Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			F			См/ПДК			Хм			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	7909723,0 0	0,00	0,00														
			Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			F			См/ПДК			Хм			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	7909707,0 0	0,00	0,00														
			Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			F			См/ПДК			Хм			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	7909823,0 0	0,00	0,00														
			Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			F			См/ПДК			Хм			Um														
0415			Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12			0,0027000			0,085147			1			0,00			0,00			0,00			0,00			354,67			2,36		

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							
								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								
%	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	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							
								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								
%	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	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							
								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								
%	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			
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: 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			
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			
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			
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			
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			
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	0,00	193,80	1,17			
1052	Метиловый спирт					0,0000023	0,000074	1	0,00	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	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	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										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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										
						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								
%	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	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										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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				
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0027000	0,085147	1	См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um	
									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				
	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0656002	0,005160	1	См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um	
									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				
	2735	Масло минеральное нефтяное				0,0000217	0,000049	1	См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um	
									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				
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,1630641	5,142388	1	См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um	
									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				
	2735	Масло минеральное нефтяное				0,1704418	5,375053	1	См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um	
									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				
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0275230	0,867967	1	См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um	
									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				
	0369	Сера гексафторид (OC-6-11) ((OC-6-11) сера фторид)				0,0000012	0,000039	1	См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um	
									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	7909251,0 0	0,00	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
	2735	Масло минеральное нефтяное				0,0000361	0,000050	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	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	7909344,0 0	0,00	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
	2735	Масло минеральное нефтяное				0,0000361	0,000050	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	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	7909575,0 0	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)				0,7154255	0,263517	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00	0,01	839,12	3,51
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,1264081	0,368939	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	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	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00	0,00	839,12	3,51
	0410	Метан				0,0169857	0,038020	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00	0,00	839,12	3,51
	0703	Бенз/а/пирен				9,400000E-08	3,993000E-07	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	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	7909632,0 0	0,00	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000293	0,000003	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	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	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	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	7909693,0 0	0,00	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
	2735	Масло минеральное нефтяное				0,0000361	0,000050	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	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	7909711,0 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						

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-Т-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		Гидроксибензол				0,0000002	0,000006	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51	0,50							
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)				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		Гидроксибензол	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		Глицоль	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		Глицоль	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

%	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
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	7909752,0 0	0,00	0,00
2735		Масло минеральное нефтяное	0,0000361	0,000050	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	7909584,0 0	0,00	0,00
2735		Масло минеральное нефтяное	0,0000361	0,000050	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	7909641,0 0	609610,00	7909724,0 0
2735		Масло минеральное нефтяное	0,1859494	0,246222	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	7909740,0 0	609664,00	7909765,0 0
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,1395214	4,399947	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	7909903,0 0	0,00	0,00
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,55	0,50		
1071		Гидроксибензол	0,0000002	0,000006	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,55	0,50		
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0000003	0,000008	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	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	7910044,0 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						
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-303А				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-303А				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-303В				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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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		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		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		См/ПДК	Xm	Um			
	1078	Глицоль					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		См/ПДК	Xm	Um			
	1078	Глицоль					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		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	0,0000005	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	6,58	0,50							
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)					0,0004758	0,004144	1	0,00	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	0,00	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	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	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	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	0,00	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	0,00	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	7909719,0 0	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)					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, метиленоксид)					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-Т-200	1	1	2,5	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609334,00	7909728,0 0	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	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	7909738,0 0	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				
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-Т-203	1	1	18,7	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609350,00	7909729,0 0	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	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	7909738,0 0	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	Гликоль					0,0001339	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	17,74	0,50				
%	292	Свеча емкости 041-Т-291	1	1	19	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609348,00	7909734,0 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						
1078	Глицоль						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 С12-С19 (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, метиленоксид)						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 С12-С19 (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	7909766,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	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			
%	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	7909759,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	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			
%	302	Свеча емкости 041-Т-391	1	1	19	0,09	0,00	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	609330,00	7909763,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	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			
%	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	7909752,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	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			
-	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	7909771,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	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, оксметан, метиленоксид)						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	7909781,0 0	0,00	0,00
				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	7909791,0 0	0,00	0,00
				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	7909781,0 0	0,00	0,00
				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	7909791,0 0	0,00	0,00
				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	7909786,0 0	0,00	0,00
				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	7909756,0 0	0,00	0,00
				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	7909815,0 0	0,00	0,00
				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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	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	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	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 С)	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							
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-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							
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							
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-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							
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			
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			
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			
-	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			
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			
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 С12-С19 (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	7909865,0 0	0,00	0,00
				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	7909872,0 0	0,00	0,00
		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	7909864,0 0	0,00	0,00
		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	7909868,0 0	0,00	0,00
		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	7909857,0 0	0,00	0,00
		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	7909876,0 0	0,00	0,00
		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	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	0,00	771,53	4,80					
2902	Взвешенные вещества					0,1666667	0,045000	1	0,00	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						
1078	Гликоль					0,0014314	0,000047	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	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						
2735	Масло минеральное нефтяное					0,0000325	0,000049	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	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						
1078	Гликоль					0,0006036	0,015414	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	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						
1078	Гликоль					0,0001339	0,000001	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	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						
1078	Гликоль					0,0006036	0,015414	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	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						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000302	0,000002	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	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	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	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								
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000361	0,000390	1	0,00	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								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5333334	0,128000	1	0,00	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	0,00	457,91	7,41							
0330	Сера диоксид	0,0833333	0,020000	1	0,00	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	0,00	457,91	7,41							
0703	Бенз/а/пирен	0,0000008	2,200000E-07	1	0,00	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	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	0,00	457,91	7,41							
2902	Взвешенные вещества	0,0347222	0,008000	1	0,00	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								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000302	0,000002	1	0,00	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	0,00	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								
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000325	0,000049	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,85	0,50							
%	615	Дыхательный клапан емкости 041-T-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								
1078	Глицоль	0,0006036	0,015414	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
-	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								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5333334	0,128000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
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	2,200000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	457,89	7,41								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	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								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000302	0,000002	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
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								
%	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								
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000325	0,000049	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
%	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	Глицоль	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								
1078	Глицоль	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								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5333334	0,128000	1	0,00	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	0,00	457,91	7,41							
0330	Сера диоксид	0,0833333	0,020000	1	0,00	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	0,00	457,91	7,41							
0703	Бенз/а/пирен	0,0000008	2,200000E-07	1	0,00	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	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	0,00	457,91	7,41							
2902	Взвешенные вещества	0,0347222	0,008000	1	0,00	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								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000302	0,000002	1	0,00	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	0,00	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								
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000325	0,000049	1	0,00	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	Глицоль	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								
1078	Глицоль	0,0006036	0,015414	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
-	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								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5333334	0,128000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
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								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000302	0,000002	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
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								
%	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								
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000325	0,000049	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
%	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	Глицоль	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								
1078	Глицоль	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								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5333334	0,128000	1	0,00	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	0,00	457,91	7,41							
0330	Сера диоксид	0,0833333	0,020000	1	0,00	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	0,00	457,91	7,41							
0703	Бенз/а/пирен	0,0000008	2,200000E-07	1	0,00	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	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	0,00	457,91	7,41							
2902	Взвешенные вещества	0,0347222	0,008000	1	0,00	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								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000302	0,000002	1	0,00	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	0,00	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								
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000325	0,000049	1	0,00	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	Глицоль	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								
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	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								
-	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								
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	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								
%	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								
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	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								
%	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								
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	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								
1078	Глицоль	0,0006036	0,015414	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
-	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								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5333334	0,128000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
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, оксаметан, 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								
%	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								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000302	0,000002	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
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								
%	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								
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000325	0,000049	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
%	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	Глицоль	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								
1078	Глицоль	0,0006036	0,015414	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
-	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								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5333334	0,128000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
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								
%	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								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000302	0,000002	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
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								
%	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								
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000325	0,000049	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
%	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								
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								
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								
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								
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								
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							
					См/ПДК	Xm	Um	См/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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	7910100,0 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	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	7910148,0 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	0,00	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	7910117,0 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	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	7910065,0 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	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										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0150	Натрий гидроксид (Нагр 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)	2,800000E-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										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0150	Натрий гидроксид (Нагр 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 (Нагр 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 (Нагр 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 (Циклогекса триен; 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	7909976,0 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								
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	7909984,0 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								
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	7910144,0 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	0,0000960	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								
					См/ПДК	Xm	Um	См/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								
					См/ПДК	Xm	Um	См/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								
					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	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, метилениоксид)	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	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						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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 C)				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						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	7909097,0 0	609482,00	7909107,0 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					0,0002883	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	7909302,0 0	609482,00	7909319,0 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					0,0002761	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	7909335,0 0	609563,00	7909337,0 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)					0,0000001	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	7909322,0 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)					0,0487997	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	7909345,0 0	609506,00	7909381,0 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					0,8989360	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	Xм	Um				См/ПДК	Xм	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				4,000000E-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	Xм	Um				См/ПДК	Xм	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	Xм	Um				См/ПДК	Xм	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	Xм	Um				См/ПДК	Xм	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	Xм	Um				См/ПДК	Xм	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	Xм	Um				См/ПДК	Xм	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	7910168,0 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	0,00	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, оксметан, 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	7910149,0 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	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	7910239,0 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	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	7910249,0 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	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	7910237,0 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	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	7910250,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	0417	Этан (Диметил, метилметан)				106,166666	0,127400	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
									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	7910297,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				6,2679450	189,542657	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
									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	7910299,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,6964400	21,060347	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
									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	7909321,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,6300000	8,750000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
									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	7909340,0 0	609525,00	7909404,0 0
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,4322350	13,077118	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
									0,00	0,00	0,00	0,07	11,40	0,50				
	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000009	0,000027	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
									0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50				
	1052	Метиловый спирт				0,0000170	0,000514	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
									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	7910197,0 0	609799,00	7910351,0 0
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				1,8139480	54,853674	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
									0,00	0,00	0,00	0,29	11,40	0,50				
	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0008230	0,024876	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
									0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50				
	2735	Масло минеральное нефтяное				0,0035630	0,107745	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
									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								
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								
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								
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	7909702,0 0	607541,00	7909662,0 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)	0,0029994	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	7909676,0 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	0,128000	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	7909668,0 0	607445,00	7909669,0 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	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	7909579,0 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								
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	7909581,0 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)	0,8917940	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	7909579,0 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)	0,8937000	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	7909577,0 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)	0,8790338	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	7909579,0 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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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-T400-1P	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					9,500000E-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					3,800000E-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	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% SiO ₂							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	Гидроксибензол							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		
					См/ПДК	Xm	Um	См/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		
					См/ПДК	Xm	Um	См/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		
					См/ПДК	Xm	Um	См/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	7909233,0 0	608814,00	7909260,0 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)	0,0000817	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	7909343,0 0	608698,00	7909322,0 0	
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	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	7909462,0 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)	0,0000173	0,000151	1	0,00	0,00	0,00	0,01	19,06	0,50								
2754		Алканы С12-С19 (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	7909450,0 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 С6Н14-С10Н22	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	1,000000Е-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	7909327,0 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)	0,0000221	0,000696	1	0,00	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	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	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	0,00	15,65	0,50						
0410		Метан	0,0031126	0,098046	1	0,00	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	0,00	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	0,00	15,65	0,50						
1716		Одорант СПМ	0,0000032	0,000100	1	0,00	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	7909321,0 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)	0,0000173	0,000151	1	0,00	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	0,00	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	7909428,0 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)	0,0001569	0,001367	1	0,00	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	0,00	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	7909400,0 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)	0,0001569	0,001367	1	0,00	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	0,00	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	7909372,0 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)	0,0001569	0,001367	1	0,00	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	0,00	0,08	54,04	0,54						

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										
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 СГПМ	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										
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	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

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1716		Одорант СПМ				2,0600000E-08	6,500000E-07	1	0,00	0,00	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	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						
%	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						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000054	0,000001	1	0,00	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	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						
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						
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 нефтяной		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	Триэтиленetetрамин	0,0000232	7,200000E-07	1	0,00	0,00	0,00	0,01	22,69	0,50								
2750	Сольвент нефта	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 нефта	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	7903930,0 0	599618,00	7903815,0 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	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	7921702,0 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	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 монооксид; угарный газ)	280,208315 4	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	7921541,0 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)	0,4266666	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								
%	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									
						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							
%	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									
						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							
%	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									
						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: 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									
						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							

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	7899814,0 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	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)					280,208315 4	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	7900001,0 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)					0,4266666	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	7899962,0 0	607044,00	7899907,0 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					0,1812806	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	7899962,0 0	606969,00	7899962,0 0	
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	7,200000E-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, 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				
%	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	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						
%	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						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000054	0,000001	1	0,00	0,00	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	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						
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						
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						
%	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	0,877733	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	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								
%	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	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: 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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	7911467,0 0	589544,00	7911387,0 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	0,5800978	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	7911462,0 0	589149,00	7911462,0 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	0,00	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	7911420,0 0	589543,00	7911422,0 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	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	7903225,0 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								
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)	280,208315 4	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	7903365,0 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)	0,4266666	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	7903334,0 0	595090,00	7903334,0 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	0,4350733	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	7903301,0 0	595076,00	7903301,0 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	0,00	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	7912855,0 0	596206,00	7912856,0 0

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	7908064,0 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	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)	280,208315 4	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	7908002,5 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)	0,4266666	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								
%	687	ГФУ доп.фонда 44 куста	1	1	2	3,30	142,98	16,72	1,29	1601,00	0,00	-	-	1	601825,00	7908208,0 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)	3,3526080	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
											Лето			Зима				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	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
											Лето			Зима				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	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
											Лето			Зима				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	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
											Лето			Зима				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	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	7908037,0 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	0,00	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	7907999,0 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	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	7908453,0 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	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 нафта	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	7902693,0 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	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)	280,208315 4	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	7902838,0 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)				0,4266666	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					
%	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	7902836,0 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					
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 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	7902841,0 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					
1048	Изобутиловый спирт				0,2120000	0,001320	1	0,00	0,00	0,00	9,36	22,69	0,50					
1865	Триэтиленetetрамин				0,0000232	7,200000E-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 парафиноотложения	1	1	9	0,05	0,00	0,96	1,29	20,00	0,00	-	-	1	603495,00	7902841,0 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					
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	7902732,0 0	603419,00	7902812,0 0

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	7893445,0 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	2,520000	1	0,00	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	0,00	0,60	415,29	370,53							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	280,208315 4	24,209998	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2,46	415,29	370,53							
0410		Метан	7,0052079	0,605250	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	415,29	370,53							
№ пл.: 6, № цеха: 20																			
%	6075	Обвязка скв.155	1	3	2	0,00			1,29	-	45,00	-	-	1	622062,00	7893356,0 0	622078,00	7893369,0 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	0,1112608	3,508722	1	0,00	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	0,00	11,40	0,50							
1052		Метиловый спирт	0,0271794	0,857130	1	0,00	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	0,00	0,04	11,40	0,50							
№ пл.: 6, № цеха: 20																			
%	6076	Площадка сепараторов скв. 155	1	3	2	0,00			1,29	-	2,00	-	-	1	622054,00	7893362,0 0	622057,00	7893360,0 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	0,00	0,00	0,00	0,00	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	7902944,0 0	601270,00	7902946,0 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	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	0,00	11,40	0,50							
1052		Метиловый спирт	0,0000538	0,001696	1	0,00	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	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	7907568,0 0	592016,00	7907564,0 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	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	0,00	11,40	0,50							
1052		Метиловый спирт	0,0000538	0,001696	1	0,00	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	0,00	11,40	0,50							

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	7917148,0 0	589254,00	7917139,0 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: 4																		
%	6082	Площадка обвязки КУ 4	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	596468,00	7907783,0 0	596468,00	7907777,0 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: 5																		
%	6083	Площадка обвязки КУ 5	1	3	2	0,00			1,29	-	12,00	-	-	1	601595,00	7907823,0 0	601617,00	7907823,0 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: 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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0094844	0,299101	1	0,00	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	0,00	11,40	0,50						
1052		Метиловый спирт	0,0000538	0,001696	1	0,00	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	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0094844	0,299101	1	0,00	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	0,00	11,40	0,50						
1052		Метиловый спирт	0,0000538	0,001696	1	0,00	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	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0094844	0,299101	1	0,00	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	0,00	11,40	0,50						
1052		Метиловый спирт	0,0000538	0,001696	1	0,00	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	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0001650	0,005204	1	0,00	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	0,00	11,40	0,50						
1052		Метиловый спирт	0,0000009	0,000030	1	0,00	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	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				

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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		

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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

Итого:	984,4724170	0,00	130,33
---------------	--------------------	-------------	---------------

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 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-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

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

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

№	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	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	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	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 Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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

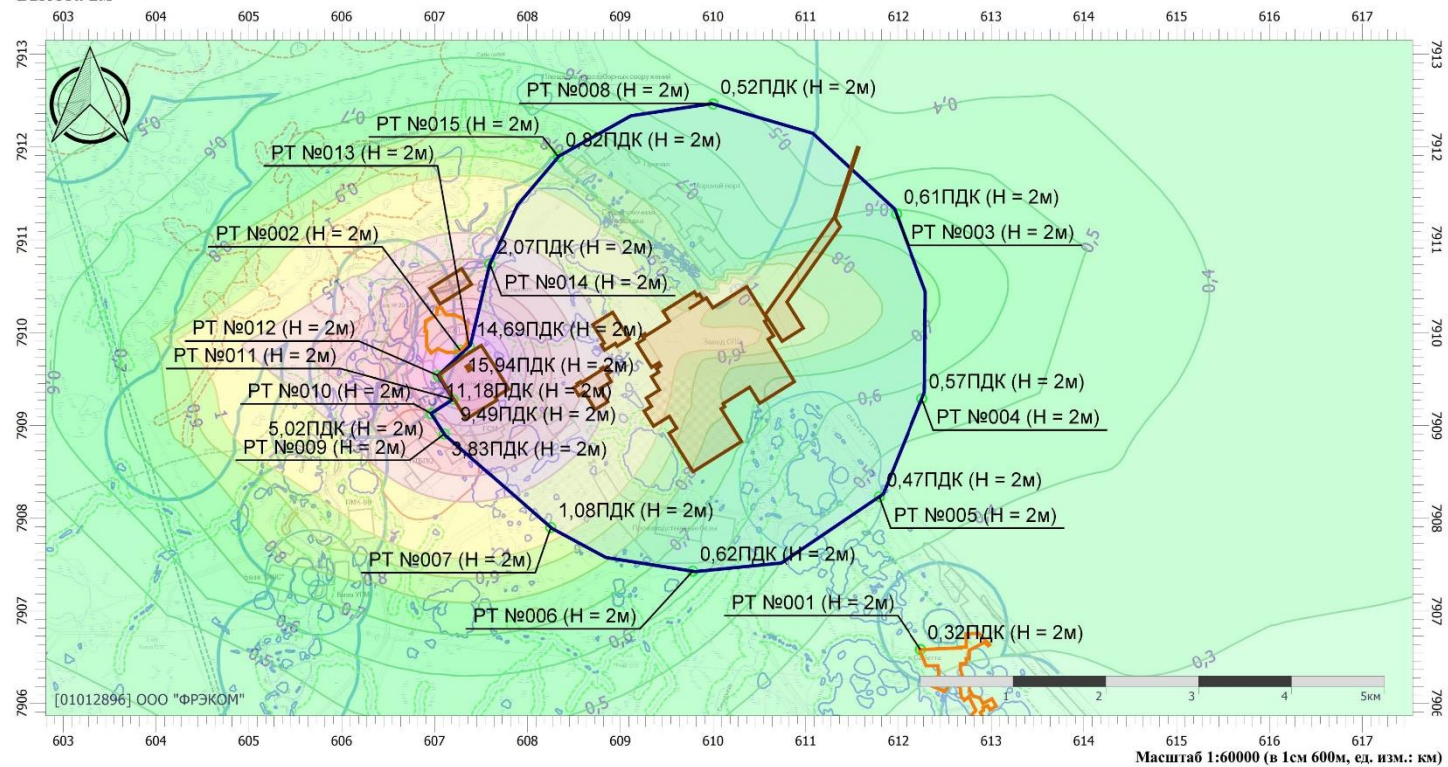
Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концент р. (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	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



Цветовая схема (ПДК)



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отчет

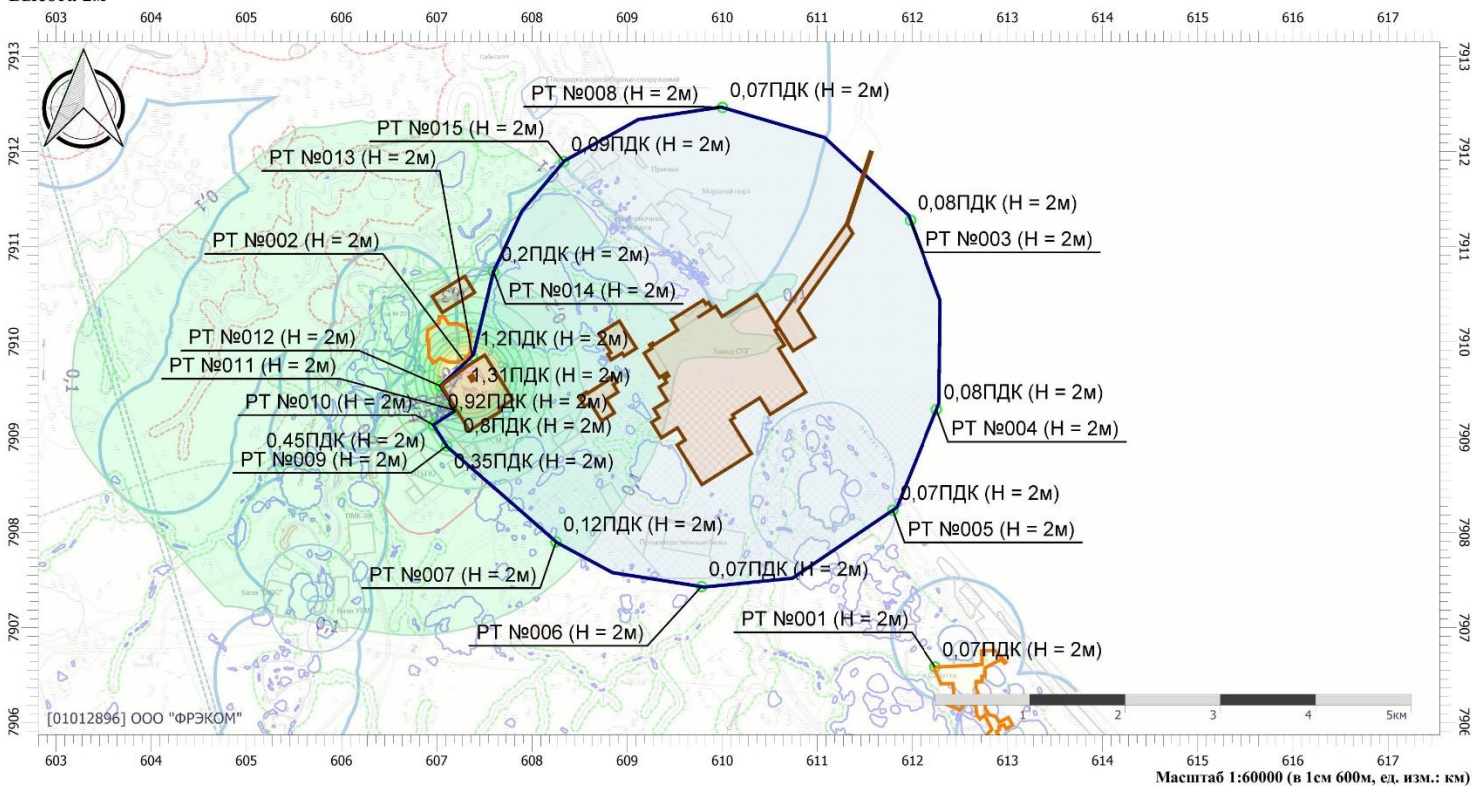
Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - С возгоранием [03.04.2025 22:18 - 04.04.2025 15:15], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

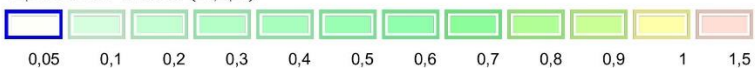
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отчет

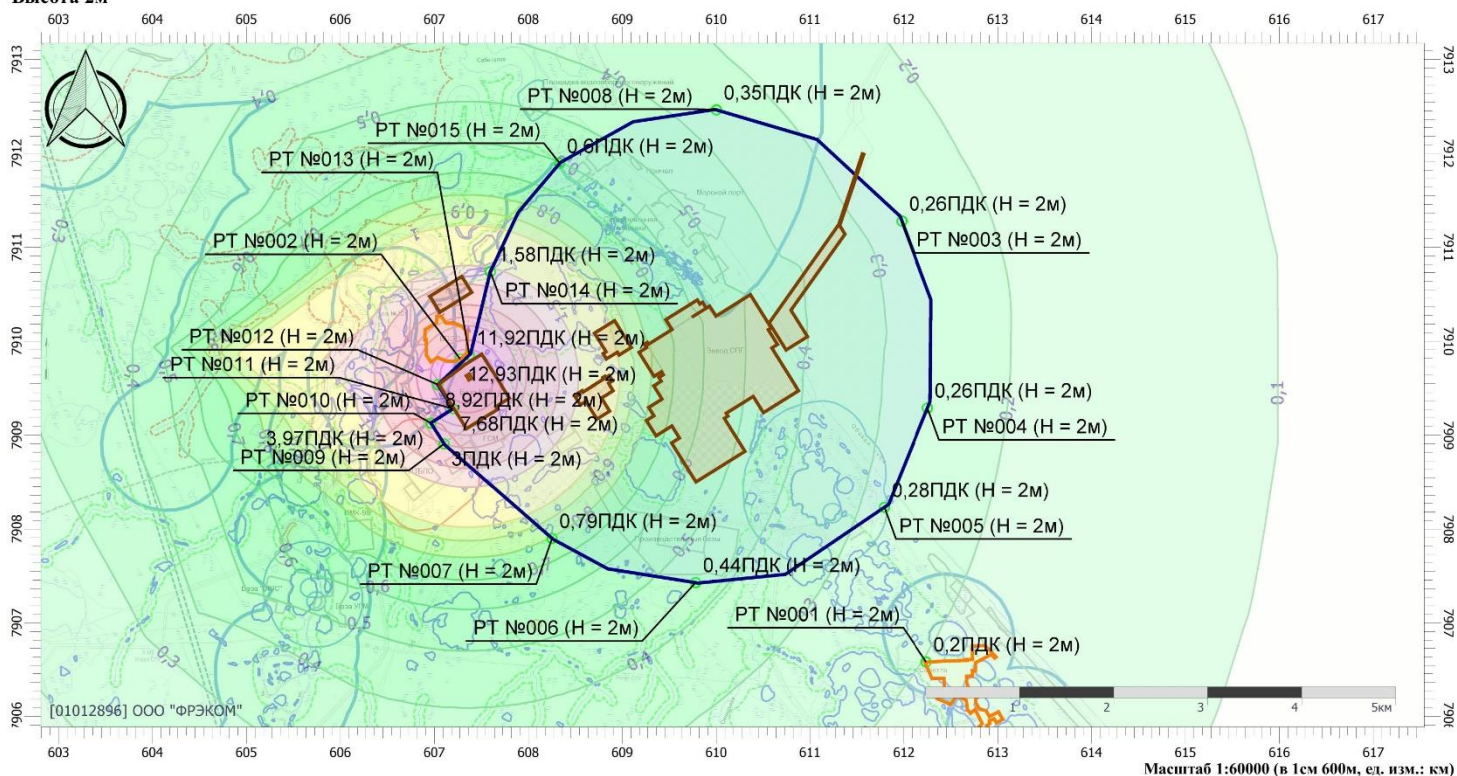
Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - С возгоранием [03.04.2025 22:18 - 04.04.2025 15:15], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



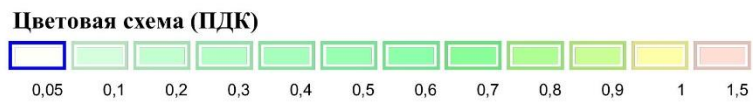
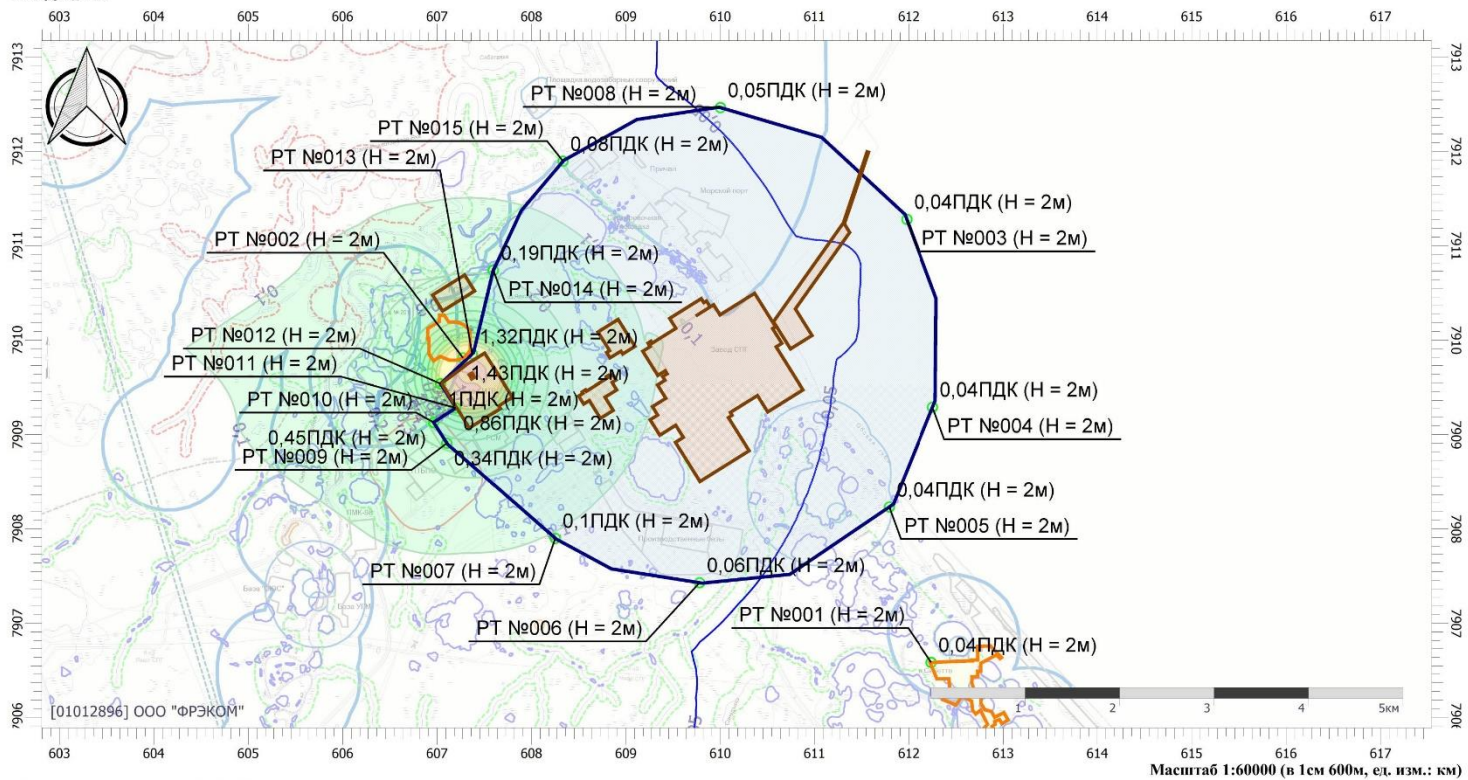
Цветовая схема (ПДК)



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

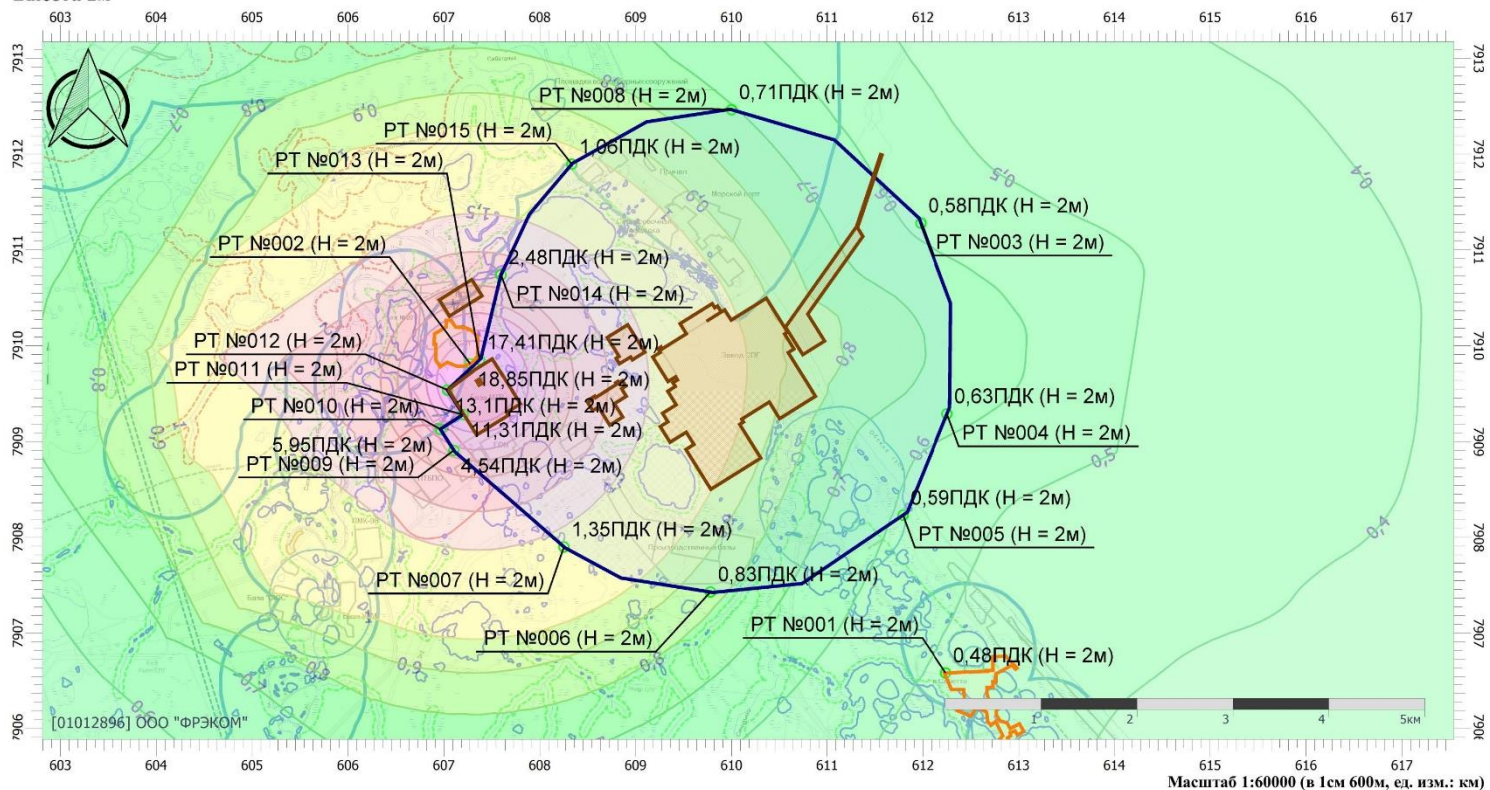
Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - С возгоранием [03.04.2025 22:18 - 04.04.2025 15:15], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



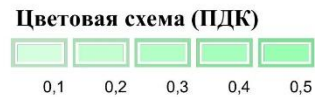
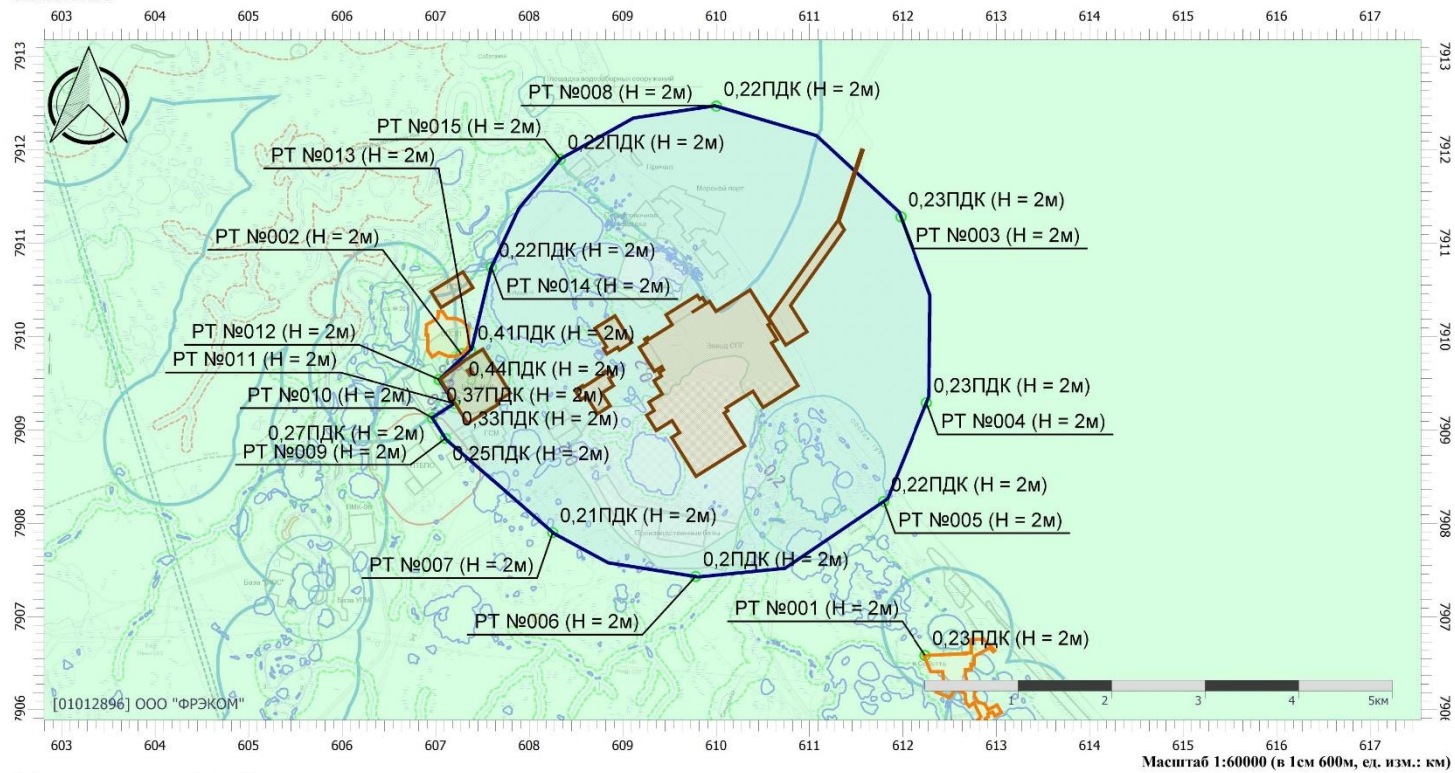
Цветовая схема (ПДК)



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: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отчет

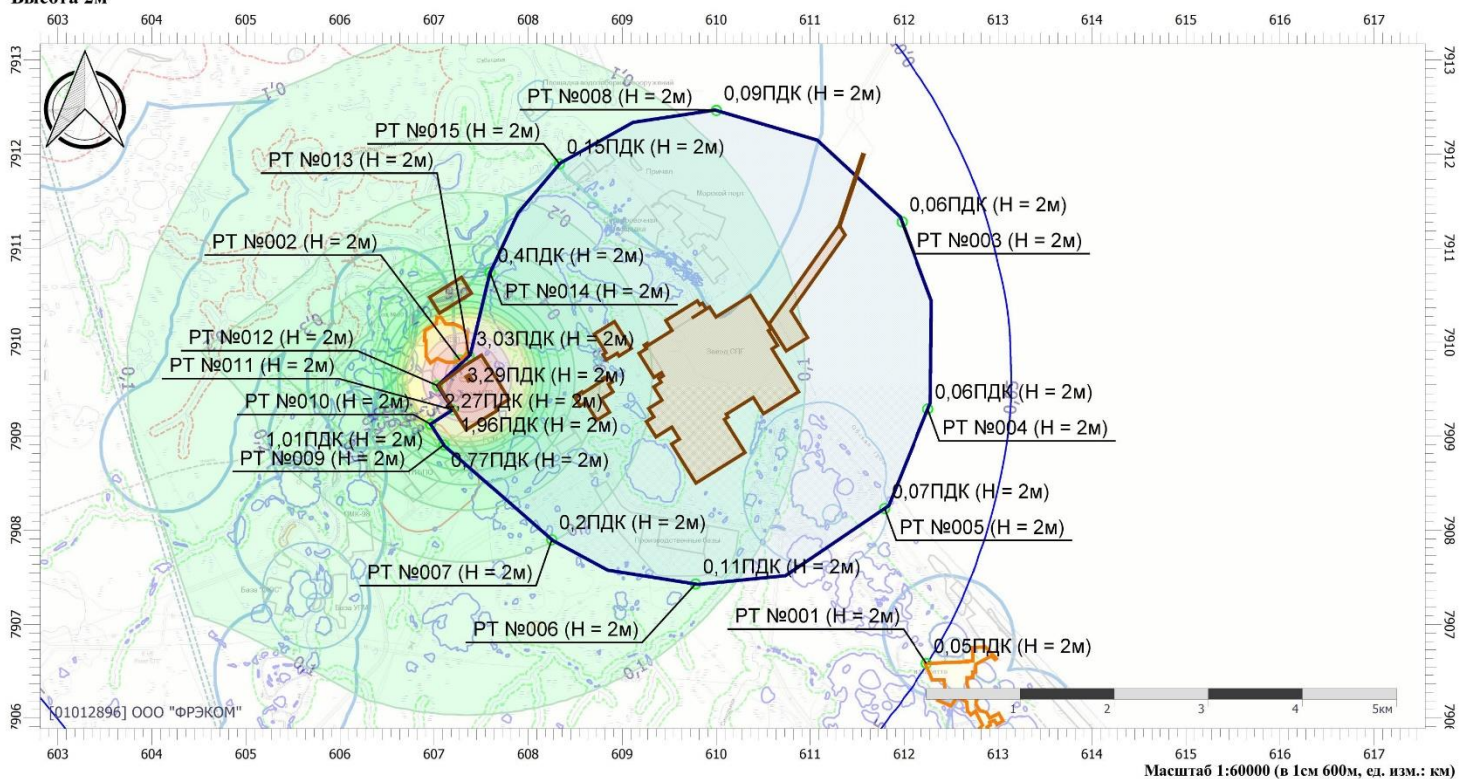
Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - С возгоранием [03.04.2025 22:18 - 04.04.2025 15:15], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отчет

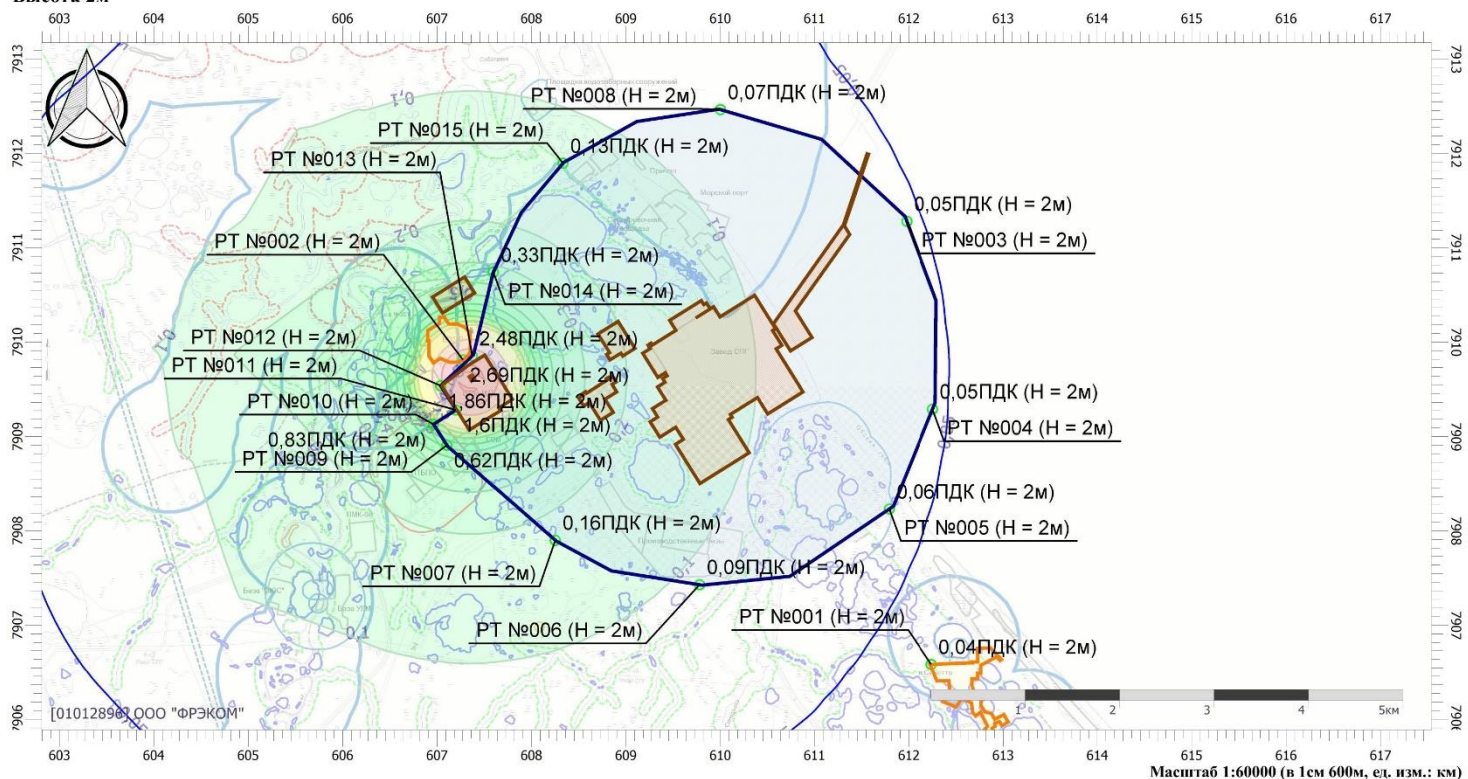
Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - С возгоранием [03.04.2025 22:18 - 04.04.2025 15:15] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



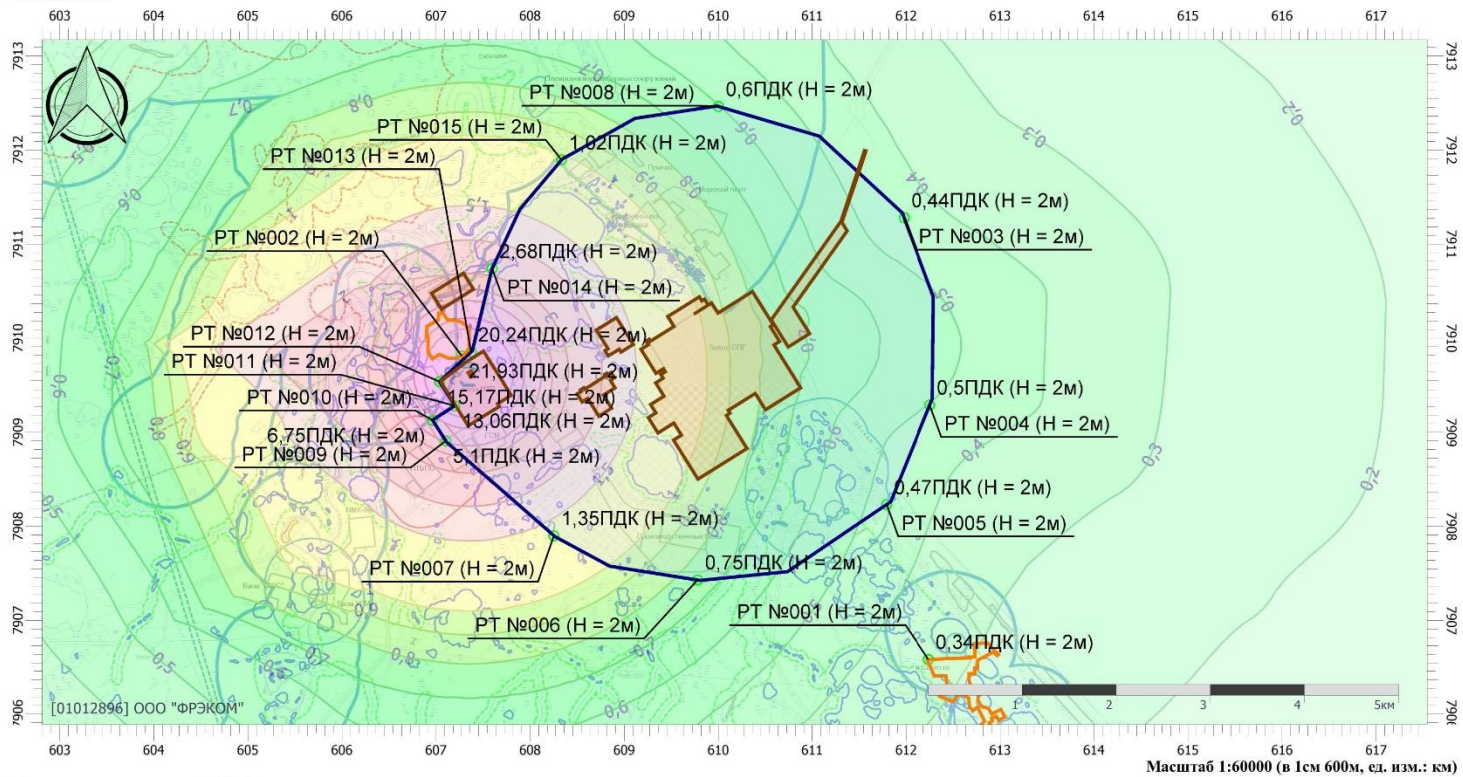
Цветовая схема (ПДК)



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: 6035 (Сероводород, формальдегид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отчет

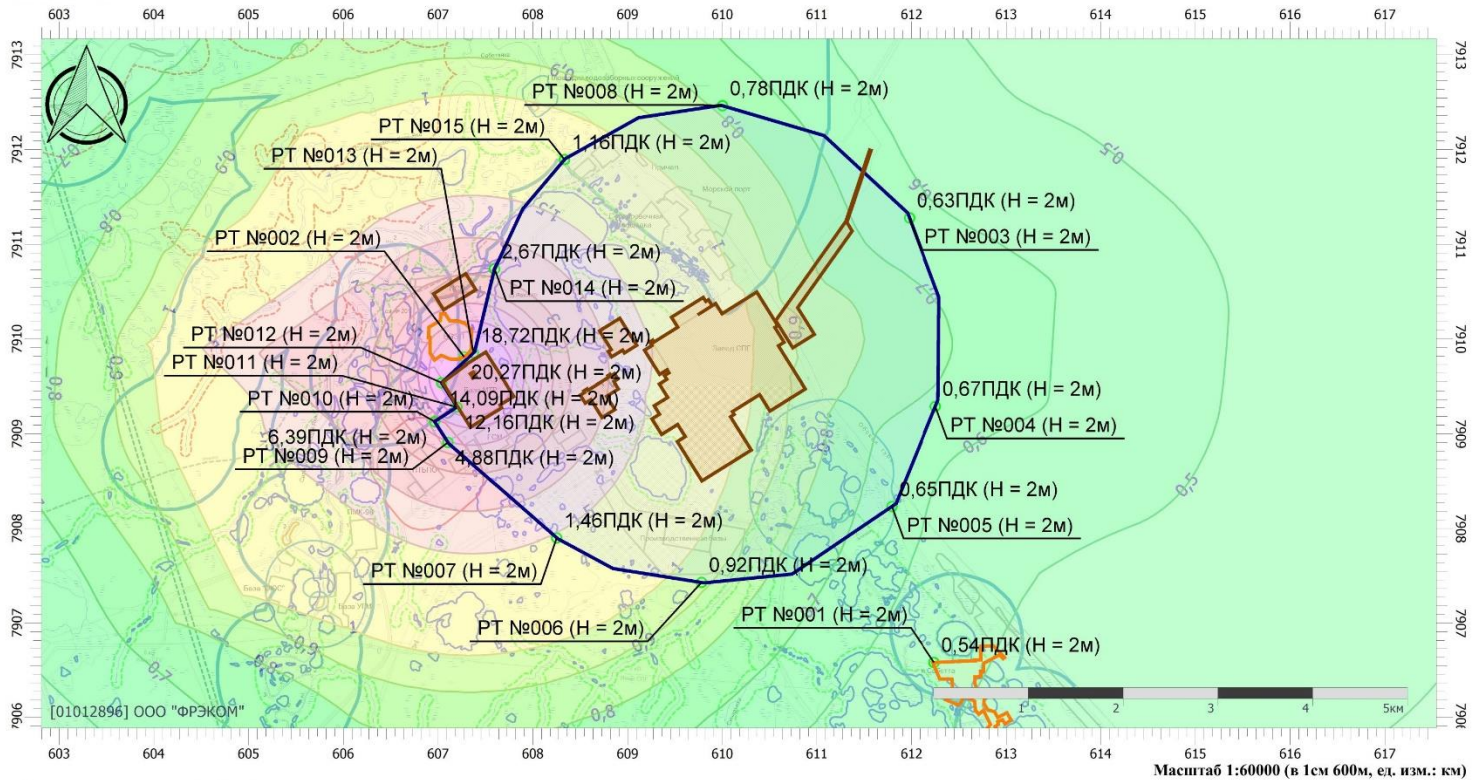
Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - С возгоранием [03.04.2025 22:18 - 04.04.2025 15:15] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отчет

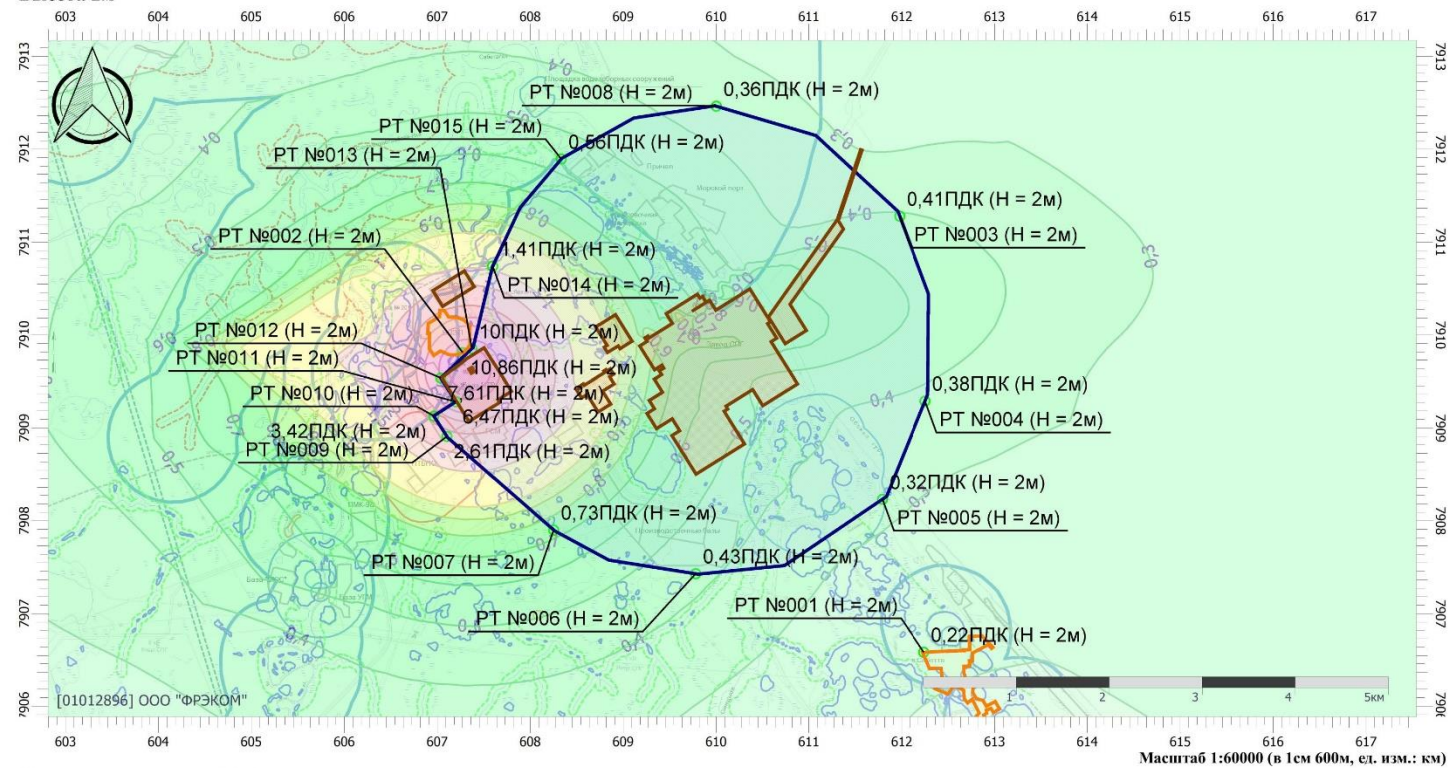
Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - С возгоранием [03.04.2025 22:18 - 04.04.2025 15:15], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

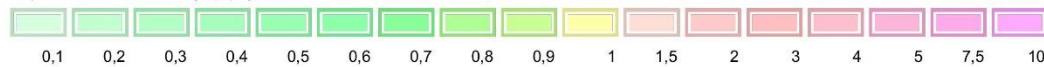
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет

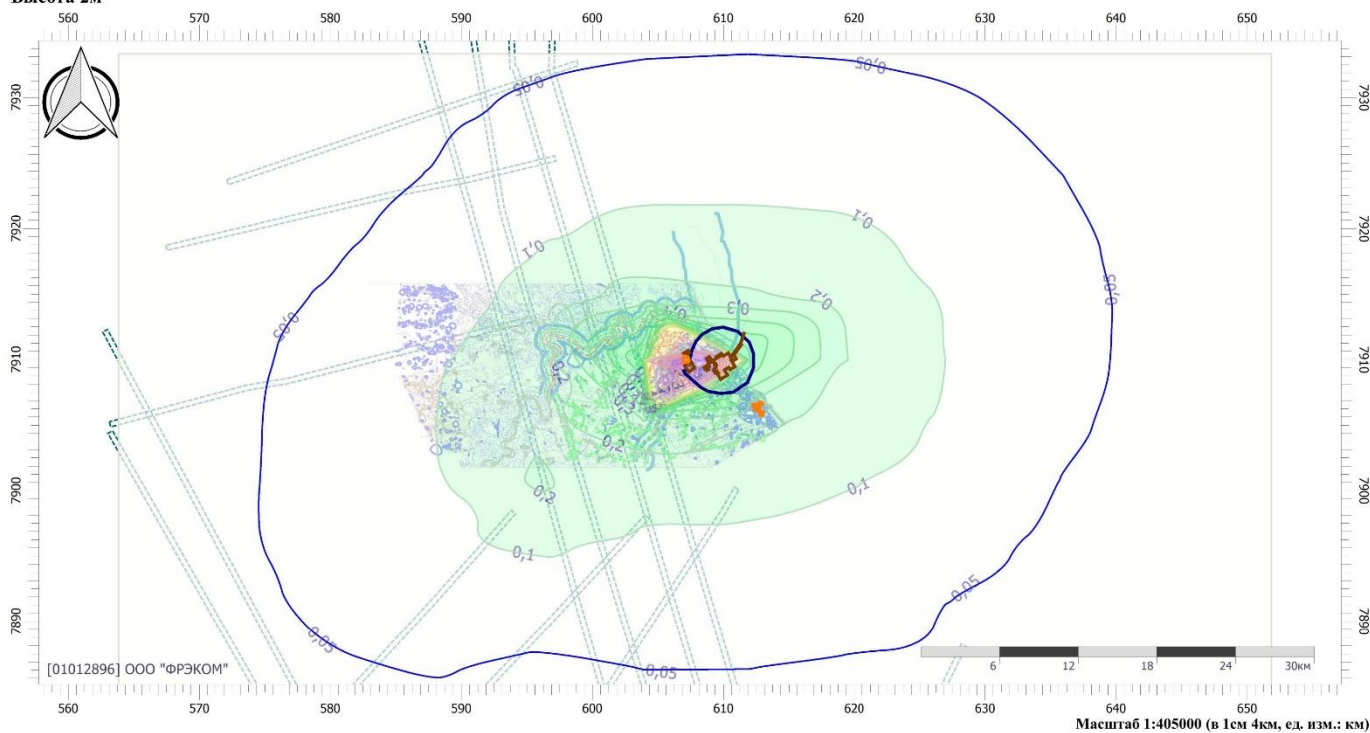
Вариант расчета: Завод СПГ (25048) - ЗВ [04.04.2025 16:55 - 04.04.2025 17:12], ЗИМА

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)



