



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

СИБИРСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

## П Р И К А З

г. ОМСК

04.06.2025

№

05-12/385

### О пересмотре комплексного экологического разрешения

В соответствии со статьей 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Правилами рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.08.2022 № 1386, на основании заявки Филиала «ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – СМ» «ОЗСМ» от 20 марта 2025 № 13632 на пересмотр комплексного экологического разрешения п р и к а з ы в а ю:

1. Пересмотреть комплексное экологическое разрешение от «17» декабря 2024 года № 03/2024, выданное ФИЛИАЛУ ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ» «ОМСКИЙ ЗАВОД СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ» (Филиал «ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – СМ» «ОЗСМ»), юридический адрес: 644040, Омская область, г. Омск, проспект Губкина, д.1, КАБИНЕТ 40, ОГРН 1077762940331, ИНН: 7728640182 по объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду «Производственная площадка», код объекта № 52-0155-000035-П, адрес объекта 644040, Омская область, г. Омск, пр.-кт Губкина, д.1, на срок: с «17» декабря 2024 по «16» декабря 2031 года, путем внесения в него изменений:

- в раздел 5 в части утверждения лимитов на размещение отходов;
- в раздел 7 в части внесения сведений о программе производственного экологического контроля.

2. Пересмотренное комплексное экологическое разрешение от «17» декабря 2024 года № 03/2024 в редакции изменений согласно пункту 1 настоящего приказа прилагается на 51 листе, является неотъемлемой частью настоящего приказа и вступает в силу с «04» июня 2025 года.

Врио руководителя Управления



Е. Г. Нечитайло

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

СИБИРСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

наименование федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на выдачу комплексного экологического разрешения

КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

№ 03/2024 от "17" 12 2024 г.

на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду

**52-0155-000035-П Производственная площадка**

(код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220)

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано

**Филиалу ООО "Газпромнефть-смазочные материалы" "Омский завод смазочных материалов  
общество с ограниченной ответственностью**

(указываются полное и (при наличии) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (при наличии) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1207700199893

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7728640182

Адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя  
644040, Омская область, г. Омск, проспект Губкина, д.1

Адрес (место нахождения) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду  
644040, Омская область, г. Омск, проспект Губкина, д.1

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано на срок: 7 лет

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано на основании приказа  
Сибирского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
(наименование федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на выдачу комплексного разрешения)

от "  "    г. №   

Действие настоящего комплексного экологического разрешения на основании приказа  
от "  " 20 г. №    продлено до "  " 20 г.

Врио руководителя Сибирского  
межрегионального управления  
Федеральной службы по  
надзору в сфере природопользования

Нечитайло Евгения Геннадьевна

Фамилия, Имя, Отчество (при наличии)



М.П. (при наличии)

" 04 " июня 2025 г.

Раздел I. Технологические нормативы

1.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ), наилучших доступных технологиях и (или) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание наилучших доступных технологий и (или) технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ)	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	Переработка нефти	Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	п.5.4.23 (кг/т переработанного сырья):не более Азота диоксид - 0.32;не более Азота оксид - 0.05 ; не более Серы диоксид - 3.99 ;не более Углерода оксид - 0.23;не более Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) - 0.51;не более Метан-1.0.	Приказ Минприроды России от 27.05.2022 № 376	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при эксплуатации установки.Соблюдение нормативов НДТ.	23 ноября 2021 г.
2	Переработка нефти	Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-3)	п.5.4.23 (кг/т переработанного сырья):не более Азота диоксид - 0.32;не более Азота оксид - 0.05 ; не более Серы диоксид - 3.99 ;не более Углерода оксид - 0.23;не более Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) - 0.51;не более Метан-1.0.	Приказ Минприроды России от 27.05.2022 № 376	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при эксплуатации установки.Соблюдение нормативов НДТ.	23 ноября 2021 г.
3	Переработка нефти	Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/3-4)	п.5.4.23 (кг/т переработанного сырья):не более Азота диоксид - 0.32;не более Азота оксид - 0.05 ; не более Серы диоксид - 3.99 ;не более Углерода оксид - 0.23;не более Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) - 0.51;не более Метан-1.0.	Приказ Минприроды России от 27.05.2022 № 376	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при эксплуатации установки.Соблюдение нормативов НДТ.	23 ноября 2021 г.
4	Переработка нефти	Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	п.5.4.24 (кг/т переработанного сырья (год) :не более Азота диоксид - 3.64;не более Азота оксид - 0.60 ;не более Метан - 0.72;не более Серы диоксид - 2.44 ;не более Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) - 1.80 ;не более Углеводороды предельные C6-C10 (исключая метан) - 1.39;не более Углерода оксид-0.96.	Приказ Минприроды России от 27.05.2022 № 376	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при эксплуатации установки.Соблюдение нормативов НДТ.	23 ноября 2021 г.
5	Переработка нефти	Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	п.5.4.24 (кг/т переработанного сырья (год) :не более Азота диоксид - 3.64;не более Азота оксид - 0.60 ;не более Метан - 0.72;не более Серы диоксид - 2.44 ;не более Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) - 1.80 ;не более Углеводороды предельные C6-C10 (исключая метан) - 1.39;не более Углерода оксид-0.96.	Приказ Минприроды России от 27.05.2022 № 376	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при эксплуатации установки.Соблюдение нормативов НДТ.	23 ноября 2021 г.
6	Переработка нефти	Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	п.5.4.25 (кг/т переработанного сырья (год) , не более Азота диоксид-3.73;не более Азота оксид-0.61;не более Ацетон-0.64;не более Метилбензол (толуол)-2.42;не более Серы диоксид- 7.52;не более Углеводороды C1-C5 (исключая метан) - 2.79 ;не более Углеводороды C6-C10 - 2.62 ;не более Углеводороды C12-C19-1.29 ;не более Углерод оксид - 2.57.	Приказ Минприроды России от 27.05.2022 № 376	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при эксплуатации установки.Соблюдение нормативов НДТ.	23 ноября 2021 г.
7	Переработка нефти	Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	п.5.4.25 (кг/т переработанного сырья (год) , не более Азота диоксид-3.73;не более Азота оксид-0.61;не более Ацетон-0.64;не более Метилбензол (толуол)-2.42;не более Серы диоксид- 7.52;не более Углеводороды C1-C5 (исключая метан) - 2.79 ;не более Углеводороды C6-C10 - 2.62 ;не более Углеводороды C12-C19-1.29 ;не более Углерод оксид - 2.57.	Приказ Минприроды России от 27.05.2022 № 376	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при эксплуатации установки.Соблюдение нормативов НДТ.	23 ноября 2021 г.
8	Переработка нефти	Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	п.5.4.25 (кг/т переработанного сырья (год) , не более Азота диоксид-3.73;не более Азота оксид-0.61;не более Ацетон-0.64;не более Метилбензол (толуол)-2.42;не более Серы диоксид- 7.52;не более Углеводороды C1-C5 (исключая метан) - 2.79 ;не более Углеводороды C6-C10 - 2.62 ;не более Углеводороды C12-C19-1.29 ;не более Углерод оксид - 2.57.19-1.29 ;не более Углерод оксид - 2.57.	Приказ Минприроды России от 27.05.2022 № 376	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при эксплуатации установки.Соблюдение нормативов НДТ.	23 ноября 2021 г.
9	Переработка нефти	Многоступенчатое сульфирование исходного масла серным ангидридом (уст.	п.5.4.27 табл. 5.58 (кг/т продукции (год):не более Углеводороды предельны C1-C5 (исключая метан) - 0.17.	Приказ Минприроды России от	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при эксплуатации установки.Соблюдение	23 ноября 2021 г.
10	Переработка нефти	Производство литевых смазок (уст. Литевые смазки)	п.5.4.27 табл. 5.55 (кг/т продукции (год) , не более Углеводороды C1-C5 (исключая метан) не более кг/т продукции (год) -0.32	Приказ Минприроды России от	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при эксплуатации установки.Соблюдение	23 ноября 2021 г.
11	Переработка нефти	Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	п. 5.4.33 табл. 5.18 (кг/т переработанного сырья (год) , не более Азота диоксид - 0.09; не более Азот оксид -0.02,Серы диоксид - 1.87, не более	Приказ Минприроды России от	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при эксплуатации установки.Соблюдение	23 ноября 2021 г.
12	Переработка нефти	Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаундирования компонентов с присадками при смешении масел (уст. РП-1)	п.5.4.27 табл. 5.52 (кг/т продукции (год) , не более Углеводороды предельные C12-C19 - 0.94	Приказ Минприроды России от 27.05.2022 № 376	Получение базовых и товарных масел, компаундирование компонентов с присадками при смешении масел. Снижение негативного воздействия на окружающую среду при эксплуатации установки.Соблюдение нормативов НДТ.	23 ноября 2021 г.



27	Переработка нефти	Система слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. Н-152)	п.5.4.33 табл. 5.73 (кг/т продукции (год), не более Углеводороды предельные С1-С5 - 0.65; не более Углеводороды предельные С6-С10 - 0.50	Приказ Минприроды России от 27.05.2022 № 376	Слив и налив сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов. Снижение негативного воздействия на окружающую среду при эксплуатации установки. Соблюдение нормативов НДТ.	23 ноября 2021 г.
28	Переработка нефти	Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст.ТСУ-2)	п.5.4.33 табл. 5.73 (кг/т продукции (год), не более Углеводороды предельные С1-С5 - 0.65; не более Углеводороды предельные С6-С10 - 0.50	Приказ Минприроды России от 27.05.2022 № 376	Слив и налив сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов. Снижение негативного воздействия на окружающую среду при эксплуатации установки.	23 ноября 2021 г.
29	Переработка нефти	Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. УСМ)	п.5.4.33 табл. 5.73 (кг/т продукции (год): не более Углеводороды предельные С1-С5 - 0.65; не более Углеводороды предельные С6-С10 - 0.50	Приказ Минприроды России от 27.05.2022 № 376	Слив и налив сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов. Снижение негативного воздействия на окружающую среду при эксплуатации установки. Соблюдение нормативов НДТ.	23 ноября 2021 г.
30	Переработка нефти	Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. РП-3)	п.5.4.33 табл. 5.73 (кг/т продукции (год): не более Углеводороды предельные С1-С5 - 0.65; не более Углеводороды предельные С6-С10 - 0.50	Приказ Минприроды России от 27.05.2022 № 376	Слив и налив сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов. Снижение негативного воздействия на окружающую среду при эксплуатации установки.	23 ноября 2021 г.
31	Переработка нефти	Получение инертного газа сжиганием углеводородного газа с абсорбционной очисткой от воды и диоксида углерода (уст. Ингаз)	п.5.4.22 (кг/т переработанного сырья), не более Азота диоксид-38,61; не более Азота оксид- 22,58; не более Серы диоксид-224,37; не более Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан) - 6,11, не более Углеводороды предельные С6-С10-2,02; не более Углерод оксид-440,630.	Приказ Минприроды России от 27.05.2022 № 376	Получение инертного газа, снижение негативного воздействия на окружающую среду от эксплуатации установки. Соблюдение нормативов НДТ.	23 ноября 2021 г.
32	Переработка нефти	Производство канистр для смазочных материалов (уст. УЗЛС/ИТ)	п.5.4.27 табл. 5.56 (кг/т продукции (год), не более Азота диоксид-2,19; не более Азота оксид- 3,45, не более Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)- 0.51	Приказ Минприроды России от 27.05.2022 № 376	Производство канистр для смазочных материалов. Снижение негативного воздействия на окружающую среду от эксплуатации установки	23 ноября 2021 г.
33	Переработка нефти	Производство канистр для смазочных материалов (уст.УФМ)	п.5.4.27 табл. 5.56 (кг/т продукции (год), не более Азота диоксид-2,19; не более Азота оксид- 3,45, не более Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)- 0.51	Приказ Минприроды России от 27.05.2022 № 376	Производство канистр для смазочных материалов. Снижение негативного воздействия на окружающую среду от эксплуатации установки	23 ноября 2021 г.
34	Переработка нефти	Установка охлаждающих устройств (градирни, насосные камеры холодной и горячей воды, нефтеотделители) (уст. Водоблок 36).	п.5.4.29 табл. 5.61 кг/т охлаждаемой воды (год), не более Углеводороды С1-С5 (исключая метан)- 0.19.	Приказ Минприроды России от 27.05.2022 № 376	Снижение негативного воздействия на окружающую среду от эксплуатации установки.	23 ноября 2021 г.
35	Переработка нефти	Системы очистки охлаждающей воды и дозирования реагентов оборотной системы (уст. Водоблок 36)	п.5.4.29 табл. 5.62 кг/т очищенной воды (год) не более Метан- 0.01, не более Метилбензол (толуол)- 0.02, не более углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан) -0.03	Приказ Минприроды России от 27.05.2022 № 376	Снижение негативного воздействия на окружающую среду от эксплуатации установки.	23 ноября 2021 г.
36	Переработка нефти	Установка охлаждающих устройств (градирни, насосные камеры холодной и горячей воды, нефтеотделители) (уст. Водоблок ба)	п.5.4.29 табл. 5.61 кг/т охлаждаемой воды (год), не более Углеводороды С1-С5 (исключая метан)- 0.19.	Приказ Минприроды России от 27.05.2022 № 376	Снижение негативного воздействия на окружающую среду от эксплуатации установки.	23 ноября 2021 г.

1.2. Технологические нормативы выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220)		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику	по ОНВ в целом
			Единица измерения	Величина								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	8	т/г	6.528	Углерода оксид, Углерода оксид (углерод окис, углерод моноокис, угарный газ)	IV	кг/тону переработанного сырья (год)	0.23	кг/тону переработанного сырья (год)	0.05	6.528	133.338
1	Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	8	т/г	2.87	Азота оксид, Азота диоксид (двуокис азота, пероксид азота)	III	кг/тону переработанного сырья (год)	0.05	кг/тону переработанного сырья (год)	0.02	2.87	22.833
1	Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	8	т/г	19.237	Серы диоксид	III	кг/тону переработанного сырья (год)	3.99	кг/тону переработанного сырья (год)	0.13	19.237	359.493
1	Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	8	т/г	17.66	Азота диоксид	III	кг/тону переработанного сырья (год)	0.32	кг/тону переработанного сырья (год)	0.12	17.66	140.426
1	Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	8	т/г	36.770	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	кг/тону переработанного сырья (год)	0.51	кг/тону переработанного сырья (год)	0.26	36.770	155.027
1	Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	8	т/г	48.313	Метан	IV	кг/тону переработанного сырья (год)	1	кг/тону переработанного сырья (год)	0.34	48.313	199.436
2	Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-3)	7	т/г	6.528	Углерода оксид, Углерода оксид (углерод окис, углерод моноокис, угарный газ)	IV	кг/тону переработанного сырья (год)	0.23	кг/тону переработанного сырья (год)	0.05	6.528	133.338
2	Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-3)	7	т/г	2.933	Азота оксид, Азота оксид (азот (II) оксид, азот монооксид)	III	кг/тону переработанного сырья (год)	0.05	кг/тону переработанного сырья (год)	0.02	2.933	22.833
2	Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-3)	7	т/г	17.976	Азота диоксид, Азота диоксид (двуокис азота, пероксид азота)	III	кг/тону переработанного сырья (год)	0.32	кг/тону переработанного сырья (год)	0.13	17.976	140.426
2	Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-3)	7	т/г	26.516	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан), Углеводороды предельные С1 - С5 (смесь предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12) (исключая метан)	IV	кг/тону переработанного сырья (год)	0.51	кг/тону переработанного сырья (год)	0.19	26.516	155.027
2	Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-3)	7	т/г	18.606	Серы диоксид	III	кг/тону переработанного сырья (год)	3.99	кг/тону переработанного сырья (год)	0.13	18.606	359.493
2	Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-3)	7	т/г	38.686	Метан	IV	кг/тону переработанного сырья (год)	1	кг/тону переработанного сырья (год)	0.27	38.686	199.436

3	Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/3-4)	6	т/г	18.291	Азота диоксид, Азота диоксид (двуокись азота, пероксид азота)	III	кг/тону переработанного сырья (год)	0.32	кг/тону переработанного сырья (год)	0.14	18.291	140.426
3	Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/3-4)	6	т/г	61.080	Метан	IV	кг/тону переработанного сырья (год)	1	кг/тону переработанного сырья (год)	0.47	61.080	199.436
3	Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/3-4)	6	т/г	19.868	Серы диоксид	III	кг/тону переработанного сырья (год)	3.99	кг/тону переработанного сырья (год)	0.15	19.868	359.493
3	Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/3-4)	6	т/г	39.959	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан), Углеводороды предельные C1 - C5 (смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12) (исключая метан)	IV	кг/тону переработанного сырья (год)	0.51	кг/тону переработанного сырья (год)	0.30	39.959	155.027
3	Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/3-4)	6	т/г	12.614	Углерода оксид, Углерода оксид (углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	IV	кг/тону переработанного сырья (год)	0.23	кг/тону переработанного сырья (год)	0.1	12.614	133.338
3	Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/3-4)	6	т/г	2.964	Азота оксид, Азота оксид (азот (II) оксид, азот монооксид)	III	кг/тону переработанного сырья (год)	0.05	кг/тону переработанного сырья (год)	0.02	2.964	359.493
4	Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	9	т/г	21.35	Углерода оксид	IV	кг/тону переработанного сырья (год)	0.96	кг/тону переработанного сырья (год)	0.16	21.350	133.338
4	Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	9	т/г	5.278	Углеводороды предельные C6-C10, Углеводороды предельные C6 - C10 (смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22)	III	кг/тону переработанного сырья (год)	14246	кг/тону переработанного сырья (год)	0.04	5.278	107.789
4	Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	9	т/г	5.582	Азота оксид, Азота оксид (азот (II) оксид, азот монооксид)	III	кг/тону переработанного сырья (год)	0.6	кг/тону переработанного сырья (год)	0.04	5.582	22.833
4	Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	9	т/г	34.374	Азота диоксид	III	кг/тону переработанного сырья (год)	23437	кг/тону переработанного сырья (год)	0.26	34.374	140.426
4	Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	9	т/г	38.789	Серы диоксид	III	кг/тону переработанного сырья (год)	16103	кг/тону переработанного сырья (год)	0.29	38.789	359.493
4	Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	9	т/г	9.248	Метан	IV	кг/тону переработанного сырья (год)	0.72	кг/тону переработанного сырья (год)	0.07	9.248	199.436
4	Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	9	т/г	9.239	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан), Углеводороды предельные C1 - C5 (смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12) (исключая метан)	IV	кг/тону переработанного сырья (год)	1.8	кг/тону переработанного сырья (год)	0.07	9.239	155.07
5	Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	12	т/г	41.943	Углерода оксид	IV	кг/тону переработанного сырья	0.96	кг/тону переработанного сырья	0.12	41.943	133.338

5	Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	12	т/г	2.602	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/тону переработанного сырья (год)	1.39	кг/тону переработанного сырья (год)	0.01	2.602	107.789
5	Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	12	т/г	40.019	Серый диоксид	III	кг/тону переработанного сырья (год)	2.44	кг/тону переработанного сырья (год)	0.11	40.019	359.493
5	Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	12	т/г	34.059	Азота диоксид	III	кг/тону переработанного сырья (год)	3.64	кг/тону переработанного сырья (год)	0.09	34.059	140.426
5	Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	12	т/г	5.55	Азота оксид	II	кг/тону переработанного сырья (год)	0.6	кг/тону переработанного сырья (год)	0.02	5.550	22.833
5	Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	12	т/г	4.963	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	кг/тону переработанного сырья (год)	1.80	кг/тону переработанного сырья (год)	0.01	4.963	155.027
5	Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	12	т/г	6.236	Метан	IV	кг/тону переработанного сырья (год)	0.72	кг/тону переработанного сырья (год)	0.02	6.236	199.436
6	Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	15	т/г	16.688	Диметилбензол (килол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)	III	кг/тону переработанного сырья (год)	2.42	кг/тону переработанного сырья (год)	0.05	16.688	36.566
6	Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	15	т/г	8.532	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	кг/тону переработанного сырья (год)	2.79	кг/тону переработанного сырья (год)	0.10	8.532	155.027
7	Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	19	т/г	4.354	Метилбензол (толуол)	III	кг/тону переработанного сырья (год)	2.42	кг/тону переработанного сырья (год)	0.04	4.354	36.566
7	Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	19	т/г	5.403	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	кг/тону переработанного сырья (год)	2.79	кг/тону переработанного сырья (год)	0.05	5.403	155.027
8	Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	22	т/г	11.563	Метилбензол (толуол)	III	кг/тону переработанного сырья (год)	2.42	кг/тону переработанного сырья (год)	0.13	11.563	36.566
8	Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	22	т/г	9.025	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	кг/тону переработанного сырья (год)	2.79	кг/тону переработанного сырья (год)	0.10	9.025	155.027
10	Производство литевых смазок (уст. Литевые смазки)	12	т/г	2.261	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан), Углеводороды предельные С1 - С5 (смесь предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12) (исключая метан)	IV	кг/т продукции (год)	0.32	кг/т продукции (год)	0.23	2.261	155.027
11	Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов в (уст.ГИДП)	22	т/г	2.847	Азота оксид, Азота оксид (азот (II) оксид, азот монооксид)	III	кг/т переработанного сырья (год)	0.02	кг/т переработанного сырья	0.01	2.847	22.833
11	Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов в (уст.ГИДП)	22	т/г	17.520	Азота диоксид	III	кг/т переработанного сырья (год)	0.09	кг/т переработанного сырья (год)	0.04	62.08	140.426

11	Гидроизодепар афинизация нефтепродукто в (уст.ГИДП)	22	т/г	62.08	Серы диоксид	III	кг/т переработанного сырья (год)	1.87	кг/т переработанно го сырья (год)	0.14	62.08	359.494
11	Гидроизодепар афинизация нефтепродукто в (уст.ГИДП)	22	т/г	дек.30	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	кг/т переработанного сырья (год)	0.03	кг/т переработанно го сырья (год)	0.03	12.300	155.027
11	Гидроизодепар афинизация нефтепродукто в (уст.ГИДП)	22	т/г	4.739	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т переработанного сырья (год)	0.03	кг/т переработанно го сырья (год)	0.01	4.739	107.789
11	Гидроизодепар афинизация нефтепродукто в (уст.ГИДП)	22	т/г	40.510	Углерода оксид	IV	кг/т переработанного сырья (год)	0.19	кг/т переработанно го сырья (год)	0.09	40.510	133.338
12	Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок,	12	т/г	0.325	Углеводороды предельные C12-C- 19	IV	кг/т продукции (год)	0.94	кг/т продукции (год)	0.002	0.325	29.569
13	Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок,	5	т/г	0.211	Углеводороды предельные C12-C- 19	IV	т/г	0.94	кг/т продукции (год)	0.001	0.211	29.569
14	Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок,	7	т/г	2.863	Углеводороды предельные C12-C- 19	IV	кг/т продукции (год)	0.94	кг/т продукции (год)	0.036	2.863	29.569
15	Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок,	2	т/г	0.166	Углеводороды предельные C12-C- 19	IV	кг/т продукции (год)	0.94	кг/т продукции (год)	0.002		29.569
17	Фасовка товарныхсмазо чных масел и пласт. смазок (уст. УФМ)	4	т/г	0.354	Углеводороды предельные C12-C- 19	IV	кг /тонн переработанного сырья (год)	0.11	кг /тонн переработанно го сырья (год)	0.09	0.354	29.569
19	Резервуары хранения нефти и нефтепродукто в ( уст. ПП - 1)	1	т/г	0.208	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т продукции (год)	14.69	кг/т продукции (год)	0.058	0.208	107.789
20	Резервуары хранения нефти и нефтепродукто в (уст. РП-1)	12	т/г	0.777	Углеводороды предельные C6-C10	III	т/г	14.69	кг/т продукции (год)	0.004	0.777	107.789
21	Резервуары хранение нефти и нефтепродукто в (уст. РП-4)	3	т/г	0.205	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/тону продукции (год)	14.69	кг/тону продукции (год)	0.003	0.205	107.789
22	Резервуары хранения нефти и нефтепродукто в (уст. Н-152)	18	т/г	0.681	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т продукции (год)	14.69	кг/т продукции (год)	0.005	0.681	107.789
23	Резервуары хранения нефти и нефтепродукто в (уст. РП-3).	5	т/г	0.521	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т продукции (год)	14.69	кг/т продукции (год)	0.002	0.521	107.789
24	Резервуары хранения нефти и нефтепродукто в (уст.ТСУ-2).	8	т/г	0.531	Углеводороды предельные C6 - C10 (смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22)	III	кг/т продукции (год)	14.69	кг/т продукции (год)	0.18	0.531	107.789
25	Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст.РП-1)	12	т/г	0.777	Углеводороды предельные C6-C10	III	Слив и налив сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов,Цех № 3.КПТМ, участок10,РП-1	0.50	Слив и налив сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов,Цех № 3.КПТМ, участок10,РП-1	0.004	0.777	107.789
26	Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок,реаге нтов (уст.РП- 4)	3	т/г	0.205	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т продукции (год)	0.50	кг/т продукции (год)	0.003	0.205	107.789

27	Система слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. Н-152)	18	т/г	0.681	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т продукции (год)	0.50	кг/т продукции (год)	0.005	0.681	107.789
28	Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст.ТСУ-2)	8	т/г	0.531	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т продукции (год)	0.50	кг/т продукции (год)	0.18	0.531	107.789
29	Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. УСМ)	2	т/г	0.473	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т продукции (год)	0.50	кг/т продукции (год)	0.005	0.473	107.789
30	Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. РП-3)	5	т/г	0.521	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т продукции (год)	0.50	кг/т продукции (год)	0.002	0.521	107.789
31	Получение инертного газа сжиганием углеводородного газа с абсорбционной очисткой от воды и диоксида углерода (уст.Ингаз)	1	т/г	0.780	Углерода оксид (углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	IV	кг/т продукции (год)	440,630	кг/т	0.05	0.780	133.338
31	Получение инертного газа сжиганием углеводородного газа с абсорбционной очисткой от воды и диоксида углерода (уст.Ингаз)	1	т/г	0.025	Сера, сера диоксид	III	кг/т продукции (год)	224,37	кг/т	0.002	0.025	359,493
31	Получение инертного газа сжиганием углеводородного газа с абсорбционной очисткой от воды и диоксида углерода (уст.Ингаз)	1	т/г	0.037	Азота оксид (азот (II) оксид, азот монооксид)	III	кг/т	22,58	кг/т	0.002	0.037	22.833
31	Получение инертного газа сжиганием углеводородного газа с абсорбционной очисткой от воды и диоксида углерода (уст.Ингаз)	1	т/г	0.228	Азота диоксид (двуокись азота, пероксид азота)	III	кг/т	38,61	кг/т продукции	0.02	0.228	140,426
33	Производство канистр для смазочных материалов (уст.УФМ)	4	т/г	0.354	Углеводороды предельные С12 - С19 (растворители РПК-240, РПК-280)	III	кг/т продукции (год)	0.51	кг/т	0.035	0.354	29.569

1.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ для контроля соблюдения технологических нормативов выбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	6057	Аппаратный двор	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	расчетный	2.995	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	6057	Аппаратный двор (технологическое оборудование)	Метан	IV	расчетный	4.392	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	0180	Насосная № 2	Метан	IV	2.503	0.00288	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	0180	Насосная № 2	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	10.007	0.0115	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	0178	Технологическая печь	Азота диоксид	III	521	0.56	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	0178	Технологическая печь	Азота оксид	II	84.6	0.091	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	0178	Технологическая печь	Серы диоксид	III	567.3	0.61	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	0178	Технологическая печь	Углерода оксид	IV	192.3	0.207	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	0178	Технологическая печь	Метан	IV	10.23	0.011	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	0178	Технологическая печь	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	10.213	0.011	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	0771	Насосная № 1	Метан	IV	2.5	0.00295	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	0771	Насосная № 1	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	10.2	0.012	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	1053	Дефлектор	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	10.123	0.0046	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	1053	Дефлектор	Метан	IV	2.51	0.00115	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	0181	Компрессорная	Метан	IV	2.503	0.00288	-

Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	0181	Компрессорная	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	10.023	0.0115	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	0179	Насосная № 1	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	9.97	0.0115	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	0179	Насосная № 1	Метан	IV	2.503	0.00288	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	1052	Дефлектор компрессорной	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	10.3	0.0047	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-1)	1052	Дефлектор компрессорной	Метан	IV	2.51	0.00115	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-3)	1054	Дефлектор	Метан	IV	2.55	0.00396	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-3)	1054	Дефлектор	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	10.2	0.0158	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-3)	0190	Насосная 2	Метан	IV	2.5	0.00285	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-3)	0190	Насосная 2	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	10	0.0114	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-3)	0188	Технологическая печь	Азота оксид	II	84	0.093	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-3)	0188	Технологическая печь	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	9.93	0.011	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-3)	0188	Технологическая печь	Азота диоксид	III	516.667	0.57	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-3)	0188	Технологическая печь	Серы диоксид	III	534.333	0.59	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-3)	0188	Технологическая печь	Углерода оксид	IV	187.333	0.207	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-3)	0188	Технологическая печь	Метан	IV	9.967	0.011	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-3)	0189	Насосная № 1	Метан	IV	2.5	0.00293	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-3)	0189	Насосная 1	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	10	0.0117	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/1-3)	0191	Компрессорная	Метан	IV	2.51	0.00184	-

Деасфальтизация остатков растворителями ( уст. 36/1-3)	0191	Компрессорная	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	10	0.0074	-
Деасфальтизация остатков растворителями ( уст. 36/1-3)	0772	Насосная 2	Метан	IV	2.51	0.00292	-
Деасфальтизация остатков растворителями ( уст. 36/1-3)	0772	Компрессорная	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	10.1	0.0117	-
Деасфальтизация остатков растворителями ( уст. 36/1-3)	6059	Технологическое оборудование аппаратного двора	Метан	IV	расчетный	3.408	-
Деасфальтизация остатков растворителями ( уст. 36/1-3)	6059	Технологическое оборудование аппаратного двора	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	расчетный	2.283	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/3-4)	0194	Насосная 1	Метан	IV	2.5	0.0038	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/3-4)	0194	Насосная 1	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	10	0.0152	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/3-4)	0196	Компрессорная	Метан	IV	2.51	0.0051	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/3-4)	0196	Компрессорная	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	10.1	0.0207	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/3-4)	0195	Насосная 2	Метан	IV	2.53	0.00329	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/3-4)	0195	Насосная 2	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	10.1	0.0131	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/3-4)	6060	Технологическое оборудование, аппаратный двор	Метан	IV	расчетный	5.398	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/3-4)	6060	Технологическое оборудование, аппаратный двор	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	расчетный	3.567	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/3-4)	0773	Насосная 1	Метан	IV	2.5	0.00386	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/3-4)	0773	Насосная 1	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	10	0.0155	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/3-4)	0193	Технологическая печь	Азота диоксид	III	404	0.58	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/3-4)	0193	Технологическая печь	Азота оксид	II	65.7	0.094	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/3-4)	0193	Технологическая печь	Серы диоксид	III	440	0.63	-

Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/3-4)	0193	Технологическая печь	Углерода оксид	IV	279	0.4	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/3-4)	0193	Технологическая печь	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	10.5	0.015	-
Деасфальтизация остатков растворителями (уст. 36/3-4)	0193	Технологическая печь	Метан	IV	10.5	0.015	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	0213	Технологическая печь	Азота диоксид	III	195	0.55	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	0213	Технологическая печь	Азота оксид	II	31.6	0.089	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	0213	Технологическая печь	Серы диоксид	III	219	0.62	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	0213	Технологическая печь	Углерода оксид	IV	135	0.381	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	0213	Технологическая печь	Метан	IV	5.3	0.015	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	0213	Технологическая печь	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	5.3	0.015	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	0215	Насосная 1	Метан	IV	2.55	0.0033	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	0215	Насосная 1	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.4	0.00311	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	0215	Насосная 1	Углеводороды предельные C6-C10	III	2.56	0.00332	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	0775	Насосная 2	Метан	IV	2.56	0.00335	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	0775	Насосная 2	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.51	0.00327	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	0775	Насосная 2	Углеводороды предельные C6-C10	III	2.5	0.00327	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	6064	Технологическое оборудование, аппаратный двор	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	расчетный	0.744	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	6064	Технологическое оборудование, аппаратный двор	Углеводороды предельные C6-C10	III	расчетный	0.392	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	6064	Технологическое оборудование, аппаратный двор	Метан	IV	расчетный	0.744	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	0214	Технологическая печь	Азота диоксид	III	217	0.54	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	0214	Технологическая печь	Азота оксид	II	35.3	0.088	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	0214	Технологическая печь	Серы диоксид	III	245	0.61	-

Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	0214	Технологическая печь	Углерода оксид	IV	119	0.296	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	0214	Технологическая печь	Метан	IV	4.4	0.011	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	0214	Технологическая печь	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	4.4	0.011	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	1056	Дефлектор	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.5	0.00383	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	1056	Дефлектор	Углеводороды предельные C6-C10	III	2.507	0.0038	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	1056	Дефлектор № 2	Метан	IV	2.567	0.00393	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	0216	Насосная 2	Метан	IV	2.52	0.00336	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	0216	Насосная 2	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.54	0.00339	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	0216	Насосная 2	Углеводороды предельные C6-C10	III	2.56	0.00341	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	1055	Дефлектор	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.5	0.00383	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	1055	Дефлектор	Углеводороды предельные C6-C10	III	2.497	0.0038	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	1055	Дефлектор	Метан	IV	2.567	0.00393	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	0217	Насосная 3	Метан	IV	2.54	0.00361	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	0217	Насосная 3	Углеводороды предельные C6-C10	III	2.6	0.00369	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-4)	0217	Насосная 3	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.52	0.00358	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0221	Насосная	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.5	0.00225	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0221	Насосная	Углеводороды предельные C6-C10	III	2.55	0.0023	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0221	Насосная 1	Метан	IV	2.6	0.00234	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0781	Насосная 2	Углеводороды предельные C6-C10	III	2.557	0.0028	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0781	Насосная 2	Метан	IV	2.56	0.0028	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0781	Насосная 2	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.543	0.00278	-

Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0220	Технологическая печь	Азота диоксид	III	358.13	0.55	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0220	Технологическая печь	Азота оксид	II	58.2	0.09	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0220	Технологическая печь	Серы диоксид	III	384	0.59	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0220	Технологическая печь	Углерода оксид	IV	416.33	0.64	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0220	Технологическая печь	Метан	IV	9.73	0.015	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0220	Технологическая печь	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	9.73	0.015	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0222	Насосная	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.56	0.00274	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0222	Насосная 2	Углеводороды предельные C6-C10	III	2.59	0.00278	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0222	Насосная 2	Метан	IV	2.55	0.00273	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	1057	Насосная 3 дефлектор	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.563	0.000369	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	1057	Насосная 3 дефлектор	Углеводороды предельные C6-C10	III	2.57	0.00037	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	1057	Насосная 3 дефлектор	Метан	IV	2.603	0.000375	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0544	Насосная 3	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.560	0.00302	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0544	Насосная 3	Углеводороды предельные C6-C10	III	2.50	0.00295	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0544	Насосная 3	Метан	IV	2.53	0.00299	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0780	Насосная 2	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.483	0.00214	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0780	Насосная 2	Углеводороды предельные C6-C10	III	2.58	0.00223	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0780	Насосная 2	Метан	IV	2.573	0.00222	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0218	Технологическая печь	Азота диоксид	III	358.4	0.53	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0218	Технологическая печь	Азота оксид	II	58.26	0.086	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0218	Технологическая печь	Серы диоксид	III	458.66	0.679	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0218	Технологическая печь	Углерода оксид	IV	466.66	0.69	-

Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0218	Технологическая печь	Метан	IV	10.133	0.015	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0218	Технологическая печь	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	10.11	0.015	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	6065	Технологическое оборудование аппаратный двор	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	расчетный	0.271	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	6065	Технологическое оборудование аппаратный двор	Углеводороды предельные C6-C10	III	расчетный	0.186	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	6065	Технологическое оборудование, аппаратный двор	Метан	IV	расчетный	0.393	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0778	Насосная 1	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.507	0.00222	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0778	Насосная 1	Углеводороды предельные C6-C10	III	2.513	0.00222	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0778	Насосная 1	Метан	IV	2.56	0.00227	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0779	Насосная 2	Углеводороды предельные C6-C10	III	2.577	0.00225	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0779	Насосная 2	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.533	0.00223	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0779	Насосная 2	Метан	IV	2.500	0.00218	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0777	Насосная 1	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.603	0.00234	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0777	Насосная 1	Углеводороды предельные C6-C10	III	2.543	0.00229	-
Селективная очистка масел растворителями (уст. 37/1-5)	0777	Насосная 1	Метан	IV	2.560	0.0023	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	6068	Технологическое оборудование, аппаратный двор	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	расчетный	0.611	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	6068	Технологическое оборудование, аппаратный двор	Метилбензол (толуол)	III	расчетный	1.199	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	0233	Помещение кристаллизаторной	Метилбензол (толуол)	III	2.53	0.0048	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	0783	Помещение фильтрации	Метилбензол (толуол)	III	10.233	0.0171	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	0783	Помещение фильтрации	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.533	0.0042	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	1058	Насосная 1 Шахта	Метилбензол	III	9.967	0.0129	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	1058	Насосная 1 Шахта	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.5	0.00323	-

Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	0232	Помещение фильтрации	Метилбензол (толуол)	III	10	0.04	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	0232	Помещение фильтрации	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.52	0.01	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	1059	Насосная Шахта	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.5	0.00298	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	1059	Насосная Шахта	Метилбензол (толуол)	III	9.967	0.0119	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	0899	Вакуумная компрессорная	Метилбензол (толуол)	III	9.967	0.005	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	0899	Вакуумная компрессорная	Углеводороды предельные C1 - C5 (смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12)	IV	2.5	0.00126	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	0782	Помещение фильтрации	Метилбензол (толуол)	III	15	0.06	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	0782	Помещение фильтрации	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.52	0.0101	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	0785	Помещение кристаллизаторной	Метилбензол (толуол)	III	5	0.0078	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	0788	Насосная	Метилбензол (толуол)	III	3	0.0057	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	0788	Насосная	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.557	0.0049	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	0235	Вакуумная компрессорная	Метилбензол (толуол)	III	10.1	0.017	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	0235	Вакуумная компрессорная	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.5	0.0042	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	0234	Аммиачная компрессорная	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.5	0.003	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	0234	Аммиачная компрессорная	Метилбензол (толуол)	III	2.563	0.00308	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	0787	Насосная	Метилбензол (толуол)	III	3.153	0.0063	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	0787	Насосная	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.563	0.0051	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	0784	Помещение фильтрации	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.5	0.0042	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	0784	Помещение фильтрации	Метилбензол (толуол)	III	10.033	0.0168	-

Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	0237	Абсорбер	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	28.3	0.00086	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/1-2)	0237	Абсорбер	Метилбензол (толуол)	III	660	0.0198	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	1069	Насосная ,шахта № 4	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	2.52	0.00277	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	1069	Насосная, шахта 4	Метилбензол	III	5.16666	0.0057	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	1073	Помещение фильтрации, дефлектор	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	2.53	0.00135	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	1073	Помещение фильтрации,дефлектор	Метилбензол	III	5.13333	0.00274	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	0791	Помещение фильтрации	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	2.5	0.00233	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	0791	Помещение фильтрации	Метилбензол (толуол)	III	5.03333	0.0047	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	0245	Шахта 1	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	2.5	0.00233	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	0245	Шахта 1	Метилбензол	III	5	0.0047	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	1063	Помещение кристаллизаторной, дефлектор	Метилбензол	III	2.537	0.00123	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	1071	Вакуумная компрессорная, дефлектор	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	2.41	0.00128	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	1071	Вакуумная компрессорная, дефлектор	Метилбензол	III	4.9	0.0026	-
Сольвентная депарафинизация(уст. 39/6-4)	0246	Шахта 4	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	2.5	0.00233	-
Сольвентная депарафинизация(уст. 39/6-4)	0246	Шахта 4	Метилбензол	III	5	0.0047	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	0892	Дефлектор 1	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	2.46	0.00131	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	0892	Дефлектор 1	Метилбензол	III	4.8	0.00257	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	0244	Помещение кристаллизаторной	Метилбензол	III	2.507	0.008	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	1072	Помещение фильтрации, дефлектор	Метилбензол	III	5.1	0.00273	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	1072	Помещение фильтрации,дефлектор	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	2.45	0.00132	-

Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	0893	Вакуумная компрессорная	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.5	0.00388	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	0893	Вакуумная компрессорная	Метилбензол	III	5.067	0.00790	-
Сольвентная депарафинизация нефтепродуктов (уст. 39/6-4)	0790	Насосная	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.5	0.00233	-
Сольвентная депарафинизация нефтепродуктов (уст. 39/6-4)	0790	Насосная	Метилбензол (толуол)	III	5	0.0047	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	0891	Дефлектор, кристаллизаторная	Метилбензол	III	2.5	0.00124	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	1070	Насосная, шахта № 5	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.5	0.00275	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	1070	Насосная, шахта № 5	Метилбензол	III	5.1	0.0056	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	6070	Техноогическое оборудование	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	расчетный	0.185	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	6070	Технологическое оборудование	Метилбензол (толуол)	III	расчетный	0.128	-
Сольвентная депарафинизация нефтепродуктов (уст. 39/6-4)	1062	Помещение кристаллизаторной, дефлектор	Метилбензол	III	2.547	0.00123	-
Сольвентная депарафинизация нефтепродуктов (уст. 39/6-4)	0249	Абсорбер	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2396.667	0.078	-
Сольвентная депарафинизация нефтепродуктов (уст. 39/6-4)	0249	Абсорбер	Метилбензол (толуол)	III	1024.85	0.0323	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	0936	Насосная	Метилбензол	III	5.067	0.0056	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	0936	Насосная	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.513	0.00276	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	0247	Аммиачная компрессорная	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.39	0.00127	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/6-4)	0247	Аммиачная компрессорная	Метилбензол (толуол)	III	4.7	0.00249	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	1046	Помещение кристаллизаторной	Метилбензол	III	5.1	0.0102	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	0939	Насосная	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.53	0.0373	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	0939	Насосная	Метилбензол (толуол)	III	2.536	0.037	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	0942	Помещение вакуумной компрессорной	Метилбензол (толуол)	III	10.8	0.023	-

Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	0942	Помещение вакуумной компрессорной	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.5	0.0054	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	1075	Дефлектор помещение фильтрации	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.53	0.0056	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	1075	Дефлектор помещение фильтрации	Метилбензол	III	10	0.0221	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	0252	Помещение фильтрации	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.5	0.0055	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	0252	Помещение фильтрации	Метилбензол (толуол)	III	10	0.0217	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	6071	Технологическое оборудование, аппаратный двор	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV		0.615	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	6071	Технологическое оборудование, аппаратный двор	Метилбензол (толуол)	III		0.401	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	1097	Помещение кристаллизаторной	Метилбензол	III	5.1	0.0101	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	1098	Резервуарный парк	Метилбензол	IV	5.1	0.0101	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	1077	Помещение фильтрации дефлектор	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.5	0.0055	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	1077	Помещение фильтрации дефлектор	Метилбензол	III	10.8	0.0238	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	0938	Помещение кристаллизаторной дефлектор	Метилбензол	III	5	0.01	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	1076	Помещение фильтрации дефлектор	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.52	0.0055	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	1076	Помещение фильтрации дефлектор	Метилбензол	III	10.2	0.0225	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	0941	Помещение фильтрации дефлектор	Метилбензол	III	10	0.022	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	0941	Дефлектор 2	Углеводороды предельные C1 - C5 (смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12) (исключая метан)	IV	2.51	0.0055	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	1074	Помещение фильтрации дефлектор	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.51	0.0055	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	1074	Помещение фильтрации дефлектор	Метилбензол	III	10	0.0218	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	0254	Помещение вакуумной компрессорной	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.5	0.00182	-

Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	0254	Помещение вакуумной компрессорной	Метилбензол (толуол)	III	12.6	0.0091	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	1051	Дефлектор 2	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	10.3	0.0217	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	1051	Дефлектор 2	Метилбензол (толуол)	III	2.51	0.0053	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	0256	Абсорбер	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	3.6	0.000237	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	0256	Абсорбер	Метилбензол (толуол)	III	243.333	0.0166	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	1047	Помещение кристаллизаторной дефлектор	Метилбензол	III	5	0.0099	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	0940	Дефлектор компрессорная	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.51	0.0055	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	0940	Дефлектор компрессорная	Метилбензол (толуол)	III	10	0.0219	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	1048	Дефлектор	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.5	0.0058	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	1048	Дефлектор	Метилбензол (толуол)	III	11.1	0.0257	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	1089	Помещение вакуумной компрессорной	Метилбензол	III	10.6	0.0224	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	1089	Дефлектор № 3	Углеводороды предельные C1 - C5 (смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12) (исключая метан)	IV	2.52	0.0053	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	0250	Помещение кристаллизаторной	Метилбензол (толуол)	III	5.033	0.0119	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	0251	Насосная	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.5	0.0124	-
Сольвентная депарафинизация (уст. 39/8-5)	0251	Насосная	Метилбензол (толуол)	III	10	0.05	-
Производство литиевых смазок (уст. Литиевые смазки)	0958	ТК . узел растаривания	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.5	0.00104	-
Производство литиевых смазок (уст. Литиевые смазки)	0949	Чиллер	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	расчетный	0.0168	-
Производство литиевых смазок (уст. Литиевые смазки)	0954	Блок электр. нагрев В-2	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.5	0.00072	-

Производство литиевых смазок (уст. Литиевые смазки)	0561	Насосная МТ-300 В-15 В-15А	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	2.5	0.00318	-
Производство литиевых смазок (уст. Литиевые смазки)	0950	Кровля ТК КВ -8	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	2.5	0.0093	-
Производство литиевых смазок (уст. Литиевые смазки)	0799	Кровля ТК КВ-4	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	2.53	0.0094	-
Производство литиевых смазок (уст. Литиевые смазки)	0800	Кровля ТК КВ -5	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	2.513	0.0094	-
Производство литиевых смазок (уст. Литиевые смазки)	0948	Свеча	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	1498	0.89	-
Производство литиевых смазок (уст. Литиевые смазки)	0798	Кровля КВ- В-3	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	2.5	0.0093	-
Производство литиевых смазок (уст. Литиевые смазки)	0957	Узел ВОТ ВУ-16	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	2.577	0.00074	-
Производство литиевых смазок (уст. Литиевые смазки)	1088	ТК В-5	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	2.503	0.00114	-
Производство литиевых смазок (уст. Литиевые смазки)	0953	Блок электр.нагрев ат. В-1	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	2.583	0.0005	-
Гидроиздепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1014	Технологическая печь № 1014	Азота диоксид	III	44.073	0.129	-
Гидроиздепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1014	Технологическая печь № 1014	Азота оксид	III	7.158	0.021	-
Гидроиздепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1014	Технологическая печь № 1014	Серы диоксид	III	126.458	0.371	-
Гидроиздепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1014	Технологическая печь № 1014	Углерода оксид	III	93.373	0.271	-
Гидроиздепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1114	Дефлектор	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	2.378	0.0037	-
Гидроиздепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1114	Дефлектор	Углеводороды предельные С6-С10	III	0.117	0.000182	-
Гидроиздепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1120	Дефлектор	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	2.378	0.0037	-
Гидроиздепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1120	Дефлектор	Углеводороды предельные С6-С10	III	0.117	0.000182	-
Гидроиздепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1018	Крышный вентиллятор	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	0.147	0.000914	-
Гидроиздепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1018	Дефлектор	Углеводороды предельные С6-С10	III	0.007	0.000046	-

Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1110	Дефлектор	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.369	0.0037	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1110	Дефлектор	Углеводороды предельные C6-C10	III	0.117	0.000182	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1117	Дефлектор	Углеводороды предельные C6-C10	III	0.117	0.000182	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1117	Дефлектор	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.378	0.0037	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1118	Дефлектор	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.378	0.0037	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1118	Дефлектор	Углеводороды предельные C6-C10	III	0.117	0.000182	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1108	Крышный вентилятор	Углеводороды предельные C1 - C5 (смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12) (исключая метан)	IV	0.147	0.000914	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1108	Крышный вентилятор	Углеводороды предельные C6 - C10 (смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22)	III	0.007	0.000046	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1119	Дефлектор	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.378	0.0037	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1119	Дефлектор	Углеводороды предельные C6-C10	III	0.117	0.000182	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1016	Технологическая печь № 1016	Азота диоксид	III	52.406	0.314	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1016	Технологическая печь № 1016	Азота оксид	III	8.523	0.051	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1016	0.3136	Серы диоксид	III	153.407	0.918	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1016	Технологическая печь № 1016 № 1016	Углерода оксид	IV	94.083	0.563	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1124	Дефлектор	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.378	0.0037	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1124	Дефлектор	Углеводороды предельные C6-C10	III	0.117	0.000182	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1113	Дефлектор	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.378	0.0037	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1113	Дефлектор	Углеводороды предельные C6-C10	III	0.117	0.000182	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1122	Дефлектор	Углеводороды предельные C6-C10	III	0.117	0.000182	-

Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1122	Дефлектор	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.378	0.0037	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1123	Дефлектор	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.378	0.0037	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1123	Дефлектор	Углеводороды предельные C6-C10	III	0.117	0.000182	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	6974	Технологическое оборудование	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	расчетный	0.378	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	6974	Технологическое оборудование	Углеводороды предельные C6-C10	III	расчетный	0.166	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1116	Дефлектор	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.378	0.0037	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1116	Дефлектор	Углеводороды предельные C6-C10	III	0.117	0.000182	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1017	Дефлектор	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.369	0.0037	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1017	Дефлектор	Углеводороды предельные C6-C10	III	0.117	0.000182	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1112	Дефлектор	Углеводороды предельные C6-C10	III	0.117	0.000182	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1112	Дефлектор	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.378	0.0037	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1015	Технологическая печь № 1015	Азота диоксид	III	276.610	0.2365	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1015	Технологическая печь № 1015	Азота оксид	III	44.913	0.0384	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1015	Технологическая печь № 1015	Серы диоксид	III	789.479	0.675	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1015	Технологическая печь № 1015	Углерода оксид	IV	523.396	0.448	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1115	Дефлектор	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	III	2.378	0.0037	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1115	Дефлектор	Углеводороды предельные C6-C10	III	0.117	0.000182	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1111	Дефлектор	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.378	0.0037	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1111	Дефлектор	Углеводороды предельные C6-C10	III	0.117	0.000182	-
Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1121	Дефлектор	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	2.378	0.0037	-

Гидроизодепарафинизация нефтепродуктов (уст.ГИДП)	1121	Дефлектор	Углеводороды предельные C6-C10	III	0.117	0.000182	-
Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаудирвание компонентов с присадками при смешении масел (уст. РП-1)	1083	Насосная т.1166,дефлектор 8	Углеводороды предельные C12-C-19	IV	1.011	0.00058	-
Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаудирвание компонентов с присадками при смешении масел (уст. РП-1)	1082	Насосная т. 1166, дефлектор 7	Углеводороды предельные C12-C-19	IV	1.030	0.00059	-
Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаудирвание компонентов с присадками при смешении масел (уст. РП-1)	0362	Склад присадок, В-2	Углеводороды предельные C12-C-19	IV	1.033	0.00161	-
Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаудирвание компонентов с присадками при смешении масел (уст. РП-1)	0545	Насосная 1, ВУ -1	Углеводороды предельные C12-C-19	IV	1.15	0.00277	-
Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаудирвание компонентов с присадками при смешении масел (уст. РП-1)	0546	Насосная 1, ВУ-2	Углеводороды предельные C12-C-19	IV	1.1	0.00288	-
Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаудирвание компонентов с присадками при смешении масел (уст. РП-1)	0547	Насосная т 1166, мешалки	Углеводороды предельные C12-C-19	IV	1.330	0.001	-
Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаудирвание компонентов с присадками при смешении масел (уст. РП-1)	1079	Насосная т.1166.Дефлектор 4	Углеводороды предельные C12-C-19	IV	1.053	0.00061	-

Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаудирвание компонентов с присадками при смешении масел (уст. РП-1)	1078	Насосная т. 1166, дефлектор 3	Углеводороды предельные C12-C-19	IV	1.087	0.000630	-
Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаудирвание компонентов с присадками при смешении масел (уст. РП-1)	1080	Насосная т.1166,дефлектор 5	Углеводороды предельные C12-C-19	IV	1	0.00057	-
Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаудирвание компонентов с присадками при смешении масел (уст. РП-1)	0933	Насосная .1166,Дефлектор 1	Углеводороды предельные C12-C-19	IV	1	0.00058	-
Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаудирвание компонентов с присадками при смешении масел (уст. РП-1)	1081	Насосная т.1166. Дефлектор 6	Углеводороды предельные C12-C-19	IV	1.030	0.00059	-
Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаудирвание компонентов с присадками при смешении масел (уст. РП-1)	0934	Насосная т.1166, Дефлектор 2	Углеводороды предельные C12-C-19	IV	1.01	0.000580	-
Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаудирвание компонентов с присадками при смешении масел (уст.РП-3).	0935	Отдел. гидравл. ВУ-1	Углеводороды предельные C12-C-19	IV	1	0.00134	-
Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаудирвание компонентов с присадками при смешении масел (уст.РП-3).	0553	Помещ. присадок, дефлектор	Углеводороды предельные C12-C-19	IV	1.033	0.00057	-
Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаудирвание компонентов с присадками при смешении масел (уст.РП-3).	0275	Отделеие теплообм. Дефлектор	Углеводороды предельные C12-C-19	IV	1	0.00056	-

Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаудирвание компонентов с присадками при смешении масел (уст.РП-3).	0274	Насосная 1 ВУ-8	Углеводороды предельные С12-С19	IV	1.130	0.0041	-
Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаудирвание компонентов с присадками при смешении масел (уст.РП-3).	1086	Отдел. фильтрации, мешалка № 1	Углеводороды предельные С12-С19	IV	1.1	0.000133	-
Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаудирвание компонентов с присадками при смешении масел (уст. РП-4)	6085	Резервуары	Углеводороды предельные С12 - С19 (растворители РПК-240, РПК-280)	IV	расчетный	0.496	-
Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаудирвание компонентов с присадками при смешении масел (уст. РП-4)	6240	Наливная эстакада	Углеводороды предельные С12 - С19 (растворители РПК-240, РПК-280)	IV	расчетный	0.512	-
Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаудирвание компонентов с присадками при смешении масел (уст. РП-4)	6241	Наливная эстакада	Углеводороды предельные С12 - С19 (растворители РПК-240, РПК-280)	IV	расчетный	0.307	-
Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаудирвание компонентов с присадками при смешении масел (уст. РП-4)	1087	Насосная 1, дефлектор	Углеводороды предельные С12-С19	IV	1	0.000152	-
Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаудирвание компонентов с присадками при смешении масел (уст. РП-4)	0695	Насосная 2, ВУ - 7	Углеводороды предельные С12-С19	IV	0.988	0.000920	-
Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаудирвание компонентов с присадками при смешении масел (уст. РП-4)	6968	Резервуары	Углеводороды предельные С12 - С19 (растворители РПК-240, РПК-280)	IV	расчетный	0.259	-

Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаудирование компонентов с присадками при смешении масел (уст. РП-4)	0696	Насосная 2, ВУ-7	Углеводороды предельные C12-C-19	IV	1	0.00137	-
Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаудирование компонентов с присадками при смешении масел (уст. УСМ)	0945	Сырьевая насосная	Углеводороды предельные C12-C-19	IV	0.900	0.00288	-
Получение базовых и товарных масел, пластичных смазок и присадок, установки компаудирование компонентов с присадками при смешении масел (уст. УСМ)	0946	Автом. станция смешения масел	Углеводороды предельные C12-C-19	IV	0.900	0.00239	-
Фасовка товарныхсмазочных масел и пласт. смазок (уст. УФМ)	0905	Уч-к холодильн. маш.В- 5	Углеводороды предельные C12-C-19	IV	0.9	0.00041	-
Фасовка товарныхсмазочных масел и пласт. смазок (уст. УФМ)	0904	Уч-к термп. маш. В-15	Углеводороды предельные C12-C-19	IV	0.900	0.0011	-
Фасовка товарныхсмазочных масел и пласт. смазок (уст. УФМ)	0903	Общеобменная вентил. В-3.2	Углеводороды предельные C12-C-19	IV	0.897	0.0049	-
Установка Фасовка товарныхсмазочных масел и пласт. смазок (уст. УФМ)	0902	Общеобменная вентиляция, В-3.1	Углеводороды предельные C12-C-19	IV	0.900	0.0048	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов ( уст. ТГ - 1 )	0901	Насосная	Углеводороды предельные С6-С10	III	2.615	0.066	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. РП-1)	1079	Насосная т.1166 Дефлектор 4	Углеводороды предельные С6-С10	III	2.773	0.00159	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. РП-1)	0362	Склад присадок В-2	Углеводороды предельные С6-С10	III	2.910	0.0045	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. РП-1)	1080	Насосная, дефлектор № 5	Углеводороды предельные С6-С10	III	2.773	0.00159	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. РП-1)	0933	Насосная, дефлектор № 1	Углеводороды предельные С6-С10	III	2.783	0.00161	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. РП-1)	0934	Насосная , дефл. №2	Углеводороды предельные С6-С10	III	2.79	0.00161	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. РП-1)	1083	Насосная, дефлектор № 8	Углеводороды предельные С6-С10	III	2.777	0.00159	-

Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. РП-1)	1079	Насосная , дефлектор № 4	Углеводороды предельные С6-С10	III	2.773	0.00159	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. РП-1)	0547	Насосная т.1166	Углеводороды предельные С6-С10	III	2.58	0.00194	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. РП-1)	0545	Насосная 1 ВУ1	Углеводороды предельные С6-С10	III	2.527	0.00610	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. РП-1)	1078	Насосная , дефлектор № 3	Углеводороды предельные С6-С10	III	2.807	0.00162	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. РП-1)	1082	Насосная, дефлектор 7	Углеводороды предельные С6-С10	III	2.800	0.001600	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. РП-1)	0546	Насосная 1 ВУ2	Углеводороды предельные С6-С10	III	2.61	0.0068	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. РП-4)	1087	Насосная № 1, дефлектор № 1	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.653	0.0004	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. РП-4)	0695	Насосная № 2, ВУ-7	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.583	0.00240	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. РП-4)	0696	Насосная № 1, ВУ-4	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.677	0.00367	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. Н-152)	1105	Наслн. налива вагон-цистерн	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	1.010	0.00204	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. Н-152)	0895	Маслян. узел управления № 8, В-1	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.5	0.0042	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. Н-152)	1127	Маслян. насосная. Дефлектор № 5	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	1.050	0.00217	-

Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. Н-152)	0557	Насосн. налива вагон-цистерн, дефлектор 1№1	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	1.010	0.00203	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. Н-152)	1104	Дизельная насосная, дефлектор 3	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	1.020	0.00205	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. Н-152)	1102	Маслян. насосная, дефлектор № 4	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	1.060	0.00215	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. Н-152)	1129	Маслян. узел управл. № 8, дефлектор № 2	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.5	0.0052	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. Н-152)	1128	маслян. узел № 8, дефлектор № 1	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.500	0.0052	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. Н-152)	1100	Насосная налива вагон-цистерн, дефлектор 2.	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	1.050	0.00213	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. Н-152)	1103	Дизельн. насосная, дефлектор № 2	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	1.010	0.00204	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. Н-152)	0896	Маслян. насосная ЕВУ-1	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.587	0.0006	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. Н-152)	0853	Насосная маслян.	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.617	0.000610	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. Н-152)	0797	Дизельная насосная ЕВУ	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.597	0.00061	-

Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. Н-152)	0555	Насосная налива автоцис. ВУ-1	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.593	0.00091	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. Н-152)	0556	Маслян. узел управления	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.54	0.0042	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. Н-152)	1101	Насосн налив. вагон-цист, дефлектор № 3	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	1.010	0.00205	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. Н-152)	0390	Насосная налива в-цистерн. Дефлектор 1.	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	1.010	0.0025	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. Н-152)	0558	Узел управления № 10, ВУ-3	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.513	0.00322	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. РП-3)	0274	Насосная 1, ВУ-8	Углеводороды предельные С6-С10	III	2.697	0.0098	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. РП-3)	0553	Помещ. хранения питсадок, дефлектор	Углеводороды предельные С6-С10	III	2.72	0.00151	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. РП-3)	0275	Отделен теплообм. Дефлектор	Углеводороды предельные С6-С10	III	2.687	0.00149	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. РП-3)	0935	Отдел. гидравл. ВУ-1	Углеводороды предельные С6-С10	III	2.53	0.00339	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст. РП-3)	1086	Одел фильтрац, мешалка	Углеводороды предельные С6-С10	III	2.683	0.000325	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст.ТСУ-2)	0562	Сырьевая насосная ВУ-1	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.607	0.00349	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст.ТСУ-2)	1091	Сырьевая насосная, дефлектор № 4	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.63	0.00196	-

Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст.ТСУ-2)	1096	Депо, дефлектор № 3	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	0.998	0.001	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст.ТСУ-2)	0937	Сырьевая насосная, дефлектор 1	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.660	0.00198	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст.ТСУ-2)	1093	Депо, дефлектор № 2	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.597	0.00261	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст.ТСУ-2)	1092	Депо, дефлектор № 2	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.573	0.0026	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст.ТСУ-2)	0947	Сырьевая насосная, дефлектрр № 2	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.660	0.00198	-
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов (уст.ТСУ-2)	1090	Сырьевая насосная, дефлектор № 3	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.607	0.00194	-
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст.РП-1)	0545	Насосная № 1 ВУ-1	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.527	0.0061	-
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст.РП-1)	1079	Насосная, дефлектор 4	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.773	0.00159	-
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст.РП-1)	0547	Насосная, мешалки 4 шт.	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.58	0.00194	-
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст.РП-1)	1080	Насосная дефлектор 5	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.773	0.00159	-

Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст.ПП-1)	1081	Насосная дефлектор 6	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.793	0.0016	-
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст.ПП-1)	1078	Насосная, дефлектор 3	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.807	0.00162	-
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст.ПП-1)	0933	Насосная, дефлектор № 1	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.783	0.0061	-
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст.ПП-1)	0934	Насосная, дефлектор 2	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.79	0.00161	-
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст.ПП-1)	1082	Насосная дефлектор 7	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.800	0.00160	-
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст.ПП-1)	0546	Насосная № 1 ВУ2	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.610	0.0068	-
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст.ПП-1)	0362	Склад присадок, В-2	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.91	0.0045	-
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст.ПП-1)	1083	Насосная дефлектор 8	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.777	0.00159	-
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст.ПП-4)	0695	Насосная № 2, ВУ-7	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.583	0.0024	-
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст.ПП-4)	0696	Насосная № 1, ВУ-4	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	IV	2.677	0.00367	-

Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок,реагентов (уст.ПП-4)	1087	Насосная №1, дефлектор	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	IV	2.653	0.0004	-
Система слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. Н-152)	1102	Масляная насосная, дефлектор 4	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	IV	1.060	0.00215	-
Система слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. Н-152)	0390	Насосная налива вагон-цист.Юдефлектор № 1	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	IV	1.010	0.00205	-
Система слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. Н-152)	0558	Узел управления №10, ВУ-3	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	IV	2.513	0.00322	-
Система слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. Н-152)	1127	Масляная насосная, дефлектор № 5.	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	IV	1.050	0.00217	-
Система слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. Н-152)	0895	Масляный узел управления № 8 , В-1	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	IV	2.5	0.0042	-
Система слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. Н-152)	1103	Дизельная насосная,дефлектор № 2.	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	IV	1.010	0.00204	-
Система слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. Н-152)	1101	Насосная вагон-цистерна, дефлектор №3	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	1.01	0.00205	-
Система слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов(уст. Н-152)	1100	Насосная налива вагон-цист., дефлектор № 2	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	IV	1.050	0.00213	-
Система слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. Н-152)	0896	Масляная насосная, ЕВУ-1	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	IV	2.587	0.0006	-

Система слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. Н-152)	1104	Дизельная насосная, дефлектор 3	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	IV	1.020	0.00205	-
Система слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. Н-152)	0555	Насосная налива автоцист. ВУ-1	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	IV	2.593	0.00091	-
Система слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. Н-152)	0556	Маслян узел управления № 8, ВУ-2	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	IV	2.540	0.0042	-
Система слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. Н-152)	0557	Насосная налива вагон-цистерн, дефлектор № 1	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	IV	1.010	0.00203	-
Система слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. Н-152)	1129	Маслян. зел управления № 8. Дефлектор 2.	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	IV	2.5	0.0052	-
Система слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. Н-152)	1105	Дизельная насосная, дефлектор 4	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	IV	1.010	0.00204	-
Система слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. Н-152)	0797	Дизельная насосная, ЕВУ	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	IV	2.597	0.000610	-
Система слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. Н-152)	0853	Насосная масляная, ЕВУ-2	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	IV	2.617	0.000610	-
Система слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. Н-152)	1128	Маслян. узел управления № 8, дефлектор 1.	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	IV	2.5	0.00520	-
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. ТСУ-2)	1090	Сырьевая насосная, дефлектор № 3	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.607	0.00194	-

Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст.ТСУ-2)	1092	Депо, дефлектор № 1	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.573	0.0026	-
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок,реагентов (уст.ТСУ-2)	0562	Сырьевая насосная ВУ-1	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.607	0.00349	-
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст.ТСУ-2)	0937	Сырьевая насосная,дефлектор № 1	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.660	0.00198	-
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст.ТСУ-2)	0947	Сырьевая насосная,дефлектор 2	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.660	0.00198	-
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст.ТСУ-2)	1093	Депо,дефлектор № 2	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.597	0.00261	-
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок,реагентов (уст.ТСУ-2)	1091	Сырьевая насосная, дефлектор № 4	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.630	0.00196	-
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст.ТСУ-2)	1096	Депо, дефлектор № 3	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.570	0.00258	-
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. УСМ)	0946	Автоматич. станция смешения масел	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.590	0.00690	-
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. УСМ)	0945	Сырьевая насосная	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.530	0.00810	-
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. РП-3)	0275	Отделение теплообм. Дефлектор.	Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)	III	2.687	0.00148	-

Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. РП-3)	1086	Отдел. фильтрации (мешалки)	Углеводороды предельные C6 - C10 (смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22)	III	2.683	0.000325	-
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. РП-3)	0274	Насосная № 1. ВУ-8	Углеводороды предельные C6 - C10 (смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22)	III	2.697	0.0098	-
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. РП-3)	0935	Отделение гидравлики ВУ-1	Углеводороды предельные C6 - C10 (смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22)	III	2.530	0.00339	-
Системы слива и налива сырья и товарных продуктов, присадок, реагентов (уст. РП-3)	0553	Помещение хранения присадок. Дефлектор	Углеводороды предельные C6 - C10 (смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22)	III	2.72	0.00151	-
Получение инертного газа сжиганием углеводородного газа с абсорбционной очисткой от воды и диоксида углерода (уст. Ингаз)	0630	Технологическая печь	Углерода оксид (углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	IV	44.573	0.0339	-
Получение инертного газа сжиганием углеводородного газа с абсорбционной очисткой от воды и диоксида углерода (уст. Ингаз)	0630	Технологическая печь	Серы диоксид	III	1.456	0.00111	-
Получение инертного газа сжиганием углеводородного газа с абсорбционной очисткой от воды и диоксида углерода (уст. Ингаз)	0630	Технологическая печь	Азота оксид (азот (II) оксид, азот монооксид)	III	2.598	0.00198	-
Получение инертного газа сжиганием углеводородного газа с абсорбционной очисткой от воды и диоксида углерода (уст. Ингаз)	0630	Технологическая печь	Азота диоксид (двуокись азота, пероксид азота)	III	15.988	0.0122	-
Производство канистр для смазочных материалов (уст. УФМ)	0904	Участок термопласт машин	Углеводороды предельные C12 - C19 (растворители РПК-240, РПК-280)	IV	0.900	0.0011	-
Производство канистр для смазочных материалов (уст. УФМ)	0905	Участок холодильных машин	Углеводороды предельные C12 - C19 (растворители РПК-240, РПК-280)	IV	0.9	0.00041	-







34		0998	3,53E-04	0,011	3,53E-04	0,00045	3,53E-04	0,011	3,53E-04	0,011	3,53E-04	0,011	3,53E-04	0,011	3,53E-04	0,011	3,53E-04	0,011	3,53E-04	0,011	3,53E-04	1,05E-02
35		0999	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,00058	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	1,36E-02
36		1000	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,00058	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	1,36E-02
37		1001	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,00058	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	1,36E-02
38		1002	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,00058	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	1,36E-02
39		1003	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,00058	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	0,0142	4,50E-04	1,36E-02
40		1004	4,40E-05	0,00002	4,40E-05	8,2E-07	4,40E-05	0,00002	4,40E-05	2E-05	4,40E-05	0,00002	4,40E-05	0,00002	4,40E-05	0,00002	4,40E-05	0,00002	4,40E-05	0,00002	4,40E-05	1,92E-05
	<b>Всего по ЗВ</b>		<b>3,88E-02</b>	<b>1,22372</b>	<b>3,88E-02</b>	<b>0,05015</b>	<b>3,88E-02</b>	<b>1,22372</b>	<b>3,88E-02</b>	<b>1,2237</b>	<b>3,88E-02</b>	<b>1,22372</b>	<b>3,88E-02</b>	<b>1,22372</b>	<b>3,88E-02</b>	<b>1,22372</b>	<b>3,88E-02</b>	<b>1,22372</b>	<b>3,88E-02</b>	<b>1,22372</b>	<b>3,88E-02</b>	<b>1,17E+00</b>
<b>0333 Дигидросульфид(Водородсернистый,дигидросульфид,гидросульфи)</b>																						
41	Плщ:1 Цех:1 КОМПЛЕКС ДЕАСФАЛЬТИЗАЦИИ ГУДРОНА И СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАСЕЛ	0182	7,2E-07	0,000005	7,2E-07	2E-07	0,0000072	0,000005	7,2E-07	5E-06	7,2E-07	0,000005	0,0000072	0,000005	7,2E-07	0,000005	7,2E-07	0,000005	7,2E-07	0,000005	7,2E-07	4,79E-06
42		0192	7,2E-07	0,000005	7,2E-07	2E-07	0,0000072	0,000005	7,2E-07	5E-06	7,2E-07	0,000005	0,0000072	0,000005	7,2E-07	0,000005	7,2E-07	0,000005	7,2E-07	0,000005	7,2E-07	4,79E-06
43		0197	7,2E-07	0,000005	7,2E-07	2E-07	0,0000072	0,000005	7,2E-07	5E-06	7,2E-07	0,000005	0,0000072	0,000005	7,2E-07	0,000005	7,2E-07	0,000005	7,2E-07	0,000005	7,2E-07	4,79E-06
44	Плщ:1 Цех:8 ГИДП	1020	0,00031	0,009	0,00031	0,00037	0,00031	0,009	0,00031	0,009	0,00031	0,009	0,00031	0,009	0,00031	0,009	0,00031	0,009	0,00031	0,009	0,00031	8,63E-03
45		1021	0,000036	0,001	0,000036	4,1E-05	0,000036	0,001	0,000036	0,001	0,000036	0,001	0,000036	0,001	0,000036	0,001	0,000036	0,001	0,000036	0,001	0,000036	9,59E-04
46	Плщ:1 Цех:1 КОМПЛЕКС ДЕАСФАЛЬТИЗАЦИИГУ ДРОНА И СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАСЕЛ	6076	0,00067	0,00764	0,00067	0,00031	0,00067	0,00764	0,00067	0,0076	0,00067	0,00764	0,00067	0,00764	0,00067	0,00764	0,00067	0,00764	0,00067	0,00764	0,00067	7,33E-03
47		6077	0,000349	0,0002	0,000349	8,2E-06	0,000349	0,0002	0,000349	0,0002	0,000349	0,0002	0,000349	0,0002	0,000349	0,0002	0,000349	0,0002	0,000349	0,0002	0,000349	1,92E-04
48		6079	0,000335	0,00248	0,000335	0,0001	0,000335	0,00248	0,000335	0,0025	0,000335	0,00248	0,000335	0,00248	0,000335	0,00248	0,000335	0,00248	0,000335	0,00248	0,000335	2,38E-03
49		6971	0,000425	0,000997	0,000425	4,1E-05	0,000425	0,000997	0,000425	0,001	0,000425	0,000997	0,000425	0,000997	0,000425	0,000997	0,000425	0,000997	0,000425	0,000997	0,000425	9,56E-04
50	Плщ:1 Цех:8 ГИДП	6974	0,008	0,235	0,008	0,00963	0,008	0,235	0,008	0,235	0,008	0,235	0,008	0,235	0,008	0,235	0,008	0,235	0,008	0,235	0,008	2,25E-01
	<b>Всего по ЗВ</b>		<b>0,010127</b>	<b>0,256332</b>	<b>0,010127</b>	<b>0,01051</b>	<b>0,01012716</b>	<b>0,256332</b>	<b>0,0101272</b>	<b>0,2563</b>	<b>0,0101272</b>	<b>0,256332</b>	<b>0,01012716</b>	<b>0,256332</b>	<b>0,0101272</b>	<b>0,256332</b>	<b>0,010127</b>	<b>0,256332</b>	<b>0,010127</b>	<b>0,256332</b>	<b>0,010127</b>	<b>2,46E-01</b>
<b>0602 Бензол(Циклогексаatriен;фенилгидрид)</b>																						
51	Плщ:1 Цех:5 КОМПЛЕКС ПРОИЗВОДСТВА ПРИСАДОК	0346	0,01	0,004	0,01	0,00016	0,01	0,004	0,01	0,004	0,01	0,004	0,01	0,004	0,01	0,004	0,01	0,004	0,01	0,004	0,01	3,84E-03
52		0348	0,000216	0,007	0,000216	0,00029	0,000216	0,007	0,000216	0,007	0,000216	0,007	0,000216	0,007	0,000216	0,007	0,000216	0,007	0,000216	0,007	0,000216	6,71E-03
53		0353	0,00067	0,021	0,00067	0,00086	0,00067	0,021	0,00067	0,021	0,00067	0,021	0,00067	0,021	0,00067	0,021	0,00067	0,021	0,00067	0,021	0,00067	2,01E-02
54		0813	0,000242	0,008	0,000242	0,00033	0,000242	0,008	0,000242	0,008	0,000242	0,008	0,000242	0,008	0,000242	0,008	0,000242	0,008	0,000242	0,008	0,000242	7,67E-03
55		0814	0,000238	0,008	0,000238	0,00033	0,000238	0,008	0,000238	0,008	0,000238	0,008	0,000238	0,008	0,000238	0,008	0,000238	0,008	0,000238	0,008	0,000238	7,67E-03
56		0815	0,000226	0,007	0,000226	0,00029	0,000226	0,007	0,000226	0,007	0,000226	0,007	0,000226	0,007	0,000226	0,007	0,000226	0,007	0,000226	0,007	0,000226	6,71E-03
57		0816	0,000239	0,008	0,000239	0,00033	0,000239	0,008	0,000239	0,008	0,000239	0,008	0,000239	0,008	0,000239	0,008	0,000239	0,008	0,000239	0,008	0,000239	7,67E-03
58		0818	0,000264	0,008	0,000264	0,00033	0,000264	0,008	0,000264	0,008	0,000264	0,008	0,000264	0,008	0,000264	0,008	0,000264	0,008	0,000264	0,008	0,000264	7,67E-03
59		0819	0,000177	0,002	0,000177	8,2E-05	0,000177	0,002	0,000177	0,002	0,000177	0,002	0,000177	0,002	0,000177	0,002	0,000177	0,002	0,000177	0,002	0,000177	1,92E-03
60		0977	0,000245	0,008	0,000245	0,00033	0,000245	0,008	0,000245	0,008	0,000245	0,008	0,000245	0,008	0,000245	0,008	0,000245	0,008	0,000245	0,008	0,000245	7,67E-03
61		0978	0,000156	0,002	0,000156	8,2E-05	0,000156	0,002	0,000156	0,002	0,000156	0,002	0,000156	0,002	0,000156	0,002	0,000156	0,002	0,000156	0,002	0,000156	1,92E-03
62		0979	0,000192	0,003	0,000192	0,00012	0,000192	0,003	0,000192	0,003	0,000192	0,003	0,000192	0,003	0,000192	0,003	0,000192	0,003	0,000192	0,003	0,000192	2,88E-03
63		0984	3,02E-05	0,0004	3,02E-05	1,6E-05	0,0000302	0,0004	0,0000302	0,0004	0,0000302	0,0004	0,0000302	0,0004	0,0000302	0,0004	0,0000302	0,0004	0,0000302	0,0004	0,0000302	3,84E-04
64		0985	3,16E-05	0,0004	3,16E-05	1,6E-05	0,0000316	0,0004	0,0000316	0,0004	0,0000316	0,0004	0,0000316	0,0004	0,0000316	0,0004	0,0000316	0,0004	0,0000316	0,0004	0,0000316	3,84E-04
65		0986	3,04E-05	0,0004	3,04E-05	1,6E-05	0,0000304	0,0004	0,0000304	0,0004	0,0000304	0,0004	0,0000304	0,0004	0,0000304	0,0004	0,0000304	0,0004	0,0000304	0,0004	0,0000304	3,84E-04
66		0987	3,12E-05	0,0004	3,12E-05	1,6E-05	0,0000312	0,0004	0,0000312	0,0004	0,0000312	0,0004	0,0000312	0,0004	0,0000312	0,0004	0,0000312	0,0004	0,0000312	0,0004	0,0000312	3,84E-04
67		0988	3,04E-05	0,0004	3,04E-05	1,6E-05	0,0000304	0,0004	0,0000304	0,0004	0,0000304	0,0004	0,0000304	0,0004	0,0000304	0,0004	0,0000304	0,0004	0,0000304	0,0004	0,0000304	3,84E-04
68		0989	0,00018	0,00008	0,00018	3,3E-06	0,00018	0,00008	0,00018	8E-05	0,00018	0,00008	0,00018	0,00008	0,00018	0,00008	0,00018	0,00008	0,00018	0,00008	0,00018	7,67E-05
69		0990	0,00019	0,0006	0,00019	0,00025	0,00019	0,0006	0,00019	0,0006	0,00019	0,0006	0,00019	0,0006	0,00019	0,0006	0,00019	0,0006	0,00019	0,0006	0,00019	5,75E-03
	<b>Всего по ЗВ</b>		<b>0,013389</b>	<b>0,09408</b>	<b>0,013389</b>	<b>0,00386</b>	<b>0,0133888</b>	<b>0,09408</b>	<b>0,0133888</b>	<b>0,0941</b>	<b>0,0133888</b>	<b>0,09408</b>	<b>0,0133888</b>	<b>0,09408</b>	<b>0,0133888</b>	<b>0,09408</b>	<b>0,0133888</b>	<b>0,09408</b>	<b>0,0133888</b>	<b>0,09408</b>	<b>0,013389</b>	<b>9,02E-02</b>
<b>0703 Бенза/пирен</b>																						









Раздел V. Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение

№ строки	Образование отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
1	4 71 920 00 52 1	отходы термометров ртутных	т/шт. отработанных изделий	0.0001	0.003
2	4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	т/шт. отработанных изделий	0.0003	1.588
3	9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	т/шт. отработанных изделий	0.369 (до 03.06.2025) 0.724 (с 04.06.2025)	13.284 (до 03.06.2025) 33.284 (с 04.06.2025)
4	4 82 201 51 53 2	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	т/шт. отработанных изделий	0.0001	0.117
5	9 19 202 01 60 3	салыниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	т/т расхода материала	1.25	1.68
6	9 31 100 01 39 3	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	т/т расхода грунта	1.220	98.4
7	4 05 912 01 60 3	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	т/шт. расхода упаковки	0.005	3.486
8	9 19 204 01 60 3	обриочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	т/т расхода материала	1.434	19.185
9	4 06 110 01 31 3	отходы минеральных масел моторных	т/ед. оборудования	0.0008	2.0
10	4 43 125 11 52 3	фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	т/шт. изделий	0.0104	2.0
11	9 21 302 01 52 3	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	т/шт. расходных изделий	0.0012	0.086
12	9 11 200 02 39 3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	т/т хранения нефтепродуктов	0.0009	10464.0
13	4 06 130 01 31 3	отходы минеральных масел промышленных	т/ед. оборудования	0.0027	4.1
14	4 41 012 03 49 4	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный	т/т продукции	0.0005	7.388
15	4 41 012 99 49 4	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный	т/т продукции	0.0004	5.4
16	4 68 112 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная	т/т расхода материала	0.0002	2.614
17	4 38 191 02 51 4	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	т/т расхода материала	0.031	1.97
18	8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	т/т расхода материала	0.015	1884.0
19	4 57 111 01 20 4	отходы шлаковаты незагрязненные	т/т расхода материала	0.015	34.0
20	8 22 911 11 20 4	лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	т/т расхода материала	0.015	3140.0
21	4 57 121 11 61 4	отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	т/т расхода материала	1.136	24.0
22	4 81 201 01 52 4	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	т/шт. отработанных изделий	0.014	0.159
23	4 81 205 02 52 4	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	т/шт. отработанных изделий	0.0167	0.2
24	4 81 202 01 52 4	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	т/шт. отработанных изделий	0.022	0.179
25	4 03 101 00 52 4	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	т/пар изношенной обуви	0.001	0.523
26	4 68 111 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	т/шт. тары	0.02	1440.0
27	4 02 312 01 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	т/шт. изношенной спецодежды	0.0008 (до 03.06.2025) 0.0017 (с 04.06.2025)	2.376 (до 03.06.2025) 5.676 (с 04.06.2025)

28	4 38 113 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	т/шт. тары	0.005	5.85
29	4 38 122 81 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	т/шт. упаковки	0.0002	13.69
30	7 33 100 01 72 4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	т/чел.	0.722	2600.0
31	4 33 202 02 51 4	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	т/т расхода материала	1	10.5
32	9 21 301 01 52 4	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	т/т изделий	0.001	0.072
33	9 21 130 02 50 4	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	т/шт. отработанных изделий	0.03	8.64
34	4 38 112 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	т/шт. тары	0.0002	1.569
35	4 81 203 02 52 4	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	т/шт. отработанных изделий	0.0018	0.267
36	4 81 204 01 52 4	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	т/шт. отработанных изделий	0.0003	0.116
37	4 82 691 11 52 4	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	т/шт. отработанных изделий	0.01	1.5
38	4 92 111 81 52 4	отходы мебели из разнородных материалов	т/т изделий, утративших потребительские свойства	0.01	1.506
39	4 89 221 11 52 4	огнетушители саморазбрызгающие порошковые, утратившие потребительские свойства	т/шт. изделий, утративших потребительские свойства	0.01	1.506
40	4 91 102 21 52 4	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	т/шт. изделий, утративших потребительские свойства	0.01	1.5
41	7 33 390 01 71 4	смет с территории предприятия малоопасный	т/м.кв. подметаемой территории	0.005	515.8
42	4 62 200 03 21 5	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	т/ед. ремонта	4.157	49.886
43	4 82 302 01 52 5	отходы изолированных проводов и кабелей	т/ед. ремонта	0.73	8.76
44	4 91 101 01 52 5	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	т/шт. изделий, утративших потребительские свойства	0.00264	1.056
45	4 42 101 01 49 5	цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	т/т продукции	0.0004	5.91
46	7 33 390 02 71 5	смет с территории предприятия практически неопасный	т/м.кв. подметаемой территории	0.005	240.405
47	7 31 300 02 20 5	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	куб.м./ кв. м. убираемой территории	0.005	903.499
48	4 61 010 01 20 5	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	т/шт. ремонта	6.708	1341.533
49	4 04 140 00 51 5	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	т/т расхода тары	0.01	87.048
50	4 05 182 01 60 5	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	т/т расхода упаковки	0,005	429.936
51	4 05 183 01 60 5	отходы упаковочного картона незагрязненные	т/т расхода упаковки	0,01	600.51
52	4 34 110 02 29 5	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	т/т расхода упаковки	0.015	140.0
53	4 34 110 04 51 5	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	т/т расхода тары	0,015	95.0
54	4 34 110 03 51 5	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	т/т расхода материала	0.02	18.7
55	4 91 103 11 61 5	респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	т/т изделий, утративших потребительские свойства	0.01	0.516
56	7 33 387 12 20 5	растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные	куб.м./ 1 кв. м. убираемой территории	0.005	3012.267





## Раздел VI. Требования к обращению с отходами производства и потребления

Соблюдение обязательных требований к обращению с отходами производства и потребления, предусмотренных законодательством Российской Федерации, в том числе содержащихся в перечне нормативных правовых актов (их отдельных положений), утвержденном приказом Росприроднадзора от 30.12.2020 № 1839 "Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений)"

## Раздел VII. Согласованная программа производственного экологического контроля

(в соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598)

Программа производственного экологического контроля утверждена 28.12.2023 директором филиала ООО "Газпромнефть-Смазочные материалы" "Омский завод смазочных материалов" Д.В. Храповым (по 03.06.2025)

Программа производственного экологического контроля утверждена 18.12.2024 директором филиала ООО "Газпромнефть-Смазочные материалы" "Омский завод смазочных материалов" Д.В. Храповым (с 04.06.2025)

## Раздел VIII. Программа повышения экологической эффективности

—

## Раздел IX. Временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ

(заполняются при невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), в соответствии со статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2021, № 24, ст. 4188)

—

### 9.1. Временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели

—

### 9.2. Временно разрешенные выбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ

—

## Раздел X. Временно разрешенные сбросы загрязняющих веществ

(заполняются при невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), в соответствии со статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2021, № 24, ст. 4188)

—

### 10.1. Временно разрешенные сбросы загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели

—

### 10.2. Временно разрешенные сбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ

—

## Раздел XI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы

(в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе)

—

Раздел XII. Утвержденные квоты выбросов

(в соответствии с частью 12 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 30, ст. 4097))

Квоты выбросов установлены приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) от 12.04.2024 № 185

Квоты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух																	
ООО "Газпромнефть-СМ"																	
наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя																	
№ 52-0155-000035-П, Производственная площадка																	
код и наименование котируемого объекта																	
644040, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ОМСК, ПР-КТ ГУБКИНА, Д.1																	
местонахождение котируемого объекта																	
Цех (номер и наименование)	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте-схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ		
					скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2		код	наименование	г/с	т/год	

Квоты выбросов по котируемому объекту ООО "Газпромнефть-СМ" (52-0155-000035-П)		
№ п/п	Загрязняющее вещество*	Квота, т/г
1	Хром / в пересчете на хрома (VI) оксид	0
2	Азота диоксид	143,40770
3	Углерод	0
4	Сера диоксид	144,11420
5	Дигидросульфид	0
6	Бензол	1,57
7	Бенз/а/пирен	0,00005
8	Керосин	0
9	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: более 70	0
10	Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO2 свыше 20 до 70%)	0
Всего		289,09195

\* В соответствии с письмом Роспотребнадзора от 21.12.2020 №02/26092-2020-23 "Об определении приоритетных загрязняющих веществ для территорий эксперимента (г. Магнитогорск, г. Омск, г. Чита, г. Медногорск, г. Новокузнецк)

Раздел XIII. Срок действия

с 17 декабря 2024 г. по 16 декабря 2031 г.