

Общество с ограниченной ответственностью «СахалинНИПИ нефти и газа»

# Межпромысловый нефтепровод ДНС «Веякошорская»-ПК461 (инв. № 100106117). Реконструкция

# ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 7 Мероприятия по охране окружающей среды, включая оценку воздействия на окружающую среду

Часть 2 Мероприятия по охране окружающей среды. Приложения

05800-Π-000.000.000-OBOC-02

Том 7.2

Ревизия С01

И.о. главного инженера

А.А. Купрюнин А.А. Купрюнин

Главный инженер проекта

Изм	№ док	Подп.	Дата

ИНВ.

Baam. I

Подп. и дата

Обозначение	Наименование	Примечание
05800-П-000.000.000-OBOC-02- СОД-001	Содержание тома 7.2	1
05800-П-000.000.000-OBOC-02- ТЧ-001	Мероприятия по охране окружающей среды Текстовая часть	188
	Всего листов в томе	190

ı

 $\vdash$ 

Согласовано									
Пасо									
Сог									
	ž Z								
!	JHB.								
	БзаМ.								
	ř								
	m								
	идата								
	. ПОДП. 1	ŀ							
ľ	2	İ							05800-ПП-000.000.000-ОВОС-01-СОД-001
L	$\perp$		Изм.	Кол.уч		№ док	Подп.	Дата	
- [ :	<u>.</u>	إ		аботал			Sugges	28.07.23	Стадия Лист Листов
		잃	Пров	ерил	Иванн	икова	10/1/2	28.07.23	
1	ИНВ.№ ПОДЛ.	20507/KO	Н. кон	тр	Пак		fanoi	28.07.23	ООО "СахалинНИПИ
	≝		ГИП		Тин		Arguit	28.07.23	нефти и газа"
_				0-P-00		0_000			D-001-rC01.docx Формат А4

#### СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Должность, ФИО	Подпись	Дата
Главный специалист Чусова Лариса Валентиновна	Mysel	28.07.2023
Начальник отдела Иванникова Наталья Александровна	101/6	28.07.2023

#### СОДЕРЖАНИЕ

Содержание	2
Приложение 1 Свидетельство ООО «ННК-Северная нефть» об объекте, оказывающем	
негативное воздействие на окружающую среду	3
Приложение 2 Договор Аренды лесного участка	5
Приложение 3 Лицензия ООО «ННК-Северная нефть» №(11)-110012-УРБ/П от 30.112021 на	
осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации,	
обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности	26
Приложение 4 Характеристика объекта размещения отходов	67
Приложение 5 Лицензия ООО «ВЭЛДАС-ЭМ» №011-00039П от 20.03.2019 на осуществление	е
деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации обезвреживанию и	
размещению отходов I-IV классов опасности	69
Приложение 6 Лицензия ООО «Дорожник» №011-00037 от 31.07.2015 на осуществление	
деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и	
размещению отходов I – IV класса опасности	96
Приложение 7 Перечень договоров, заключенных ООО «ННК-Северная нефть» с	
лицензированными организациями по обращению с отходами	102
Приложение 8 Программа производственного экологического контроля ООО «ННК-Северная	я
нефть»	103
Приложение 10 Экспертное заключение на проект 3СО поверхностного водозабора на реке	
Веякошор	121
Приложение 11 Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект ЗСО поверхностного	
водозабора на реке Веякошор	126
Приложение 12 Технические условия ООО «ННК-Северная нефть» на водоотведение	127
Приложение 13 Расчет приземных концентраций ЗВ при аварийных ситуациях	128
Приложение 14 Сметный расчет на лесовосстановление	181
Приложение 15 Сметный расчет на рекультивацию нарушенных земель	184
Таблица регистрации изменений	188

# Приложение 1 Свидетельство ООО «ННК-Северная нефть» об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО

об актуализации сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду

№ 6159122	от 15.02.2022	000000006159122
-----------	---------------	-----------------

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

Общество с огран	ниченной ответственностью "ННК-Северная нефть"
ОГРН	1051100788045
ИНН	1106019518
Код ОКПО	77896159

и подтверждает актуализацию сведений об эксплуатируемом объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

T	
наименование объекта	Объекты добычи нефти и газа (Хасырейское, Черпаюское, Нядейюское, Осовейское, Лабаганское, Наульское, Салюкинское, Баганское, Северо-Баганское, Западно-Баганское, Южно-Баганское, Веякошорское, Восточно-Веякское, Сандивейское, Среднемакарихинское месторождения нефти, ПНС "Черпаюская, ПНС "Промежуточная, ПНС "Веякошор", Пункт сдачи нефти на Головных сооружениях)
место нахождения объекта	Российская Федерация, Республика Коми, Усинский район - Баганское, Северо-Баганское, Западно-Баганское, Южно-Баганское, Веякошорское, Восточно-Веякское, Среднемакарихинское месторождения нефти, ПНС "Веякошор", Пункт сдачи нефти на Головных сооружениях - ОКТМО 87723000, Интинский район — Салюкинское месторождение нефти - ОКТМО 87715000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район - Хасырейское, Черпаюское, Нядейюское, Осовейское, Лабаганское, Наульское месторождения нефти, ПНС "Черпаюская, ПНС "Промежуточная - ОКТМО 11811701
OKTMO	87723000
дата ввода объекта в эксплуатацию	2006-11-21
тип объекта	Площадной

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

и І-й категории негативного воздействия на окружающую среду, включенном в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.



Основания актуализации сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Изменение характеристик источников загрязнения окружающей среды

Перечень актуализированных сведений, содержащихся в государственном реестре:

Изменение характеристик источников загрязнения окружающей среды

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Кому выдан: МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО РЕСПУБЛИКЕ КОМИ И НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ Сертификат:

2D752DC68B04C67E992D1FC8A2F2D42AD28A783D Владелец: Астарханов Исламудин Магомедович Действителен с 18.08.2021 по 18.11.2022

### Приложение 2 Договор Аренды лесного участка

#### ДОГОВОР № С0990530/58/12-АЗ АРЕНДЫ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА В ЦЕЛЯХ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

г. Сыктывкар «19» апреля 2012 г.

На основании подпункта 2 пункта 1 Статьи 83 Лесного Кодекса Российской Федерации от 04.12.2006г № 200-ФЗ Комитет лесов Республики Коми, юридический адрес: Республика Коми г. Сыктывкар, ул. Интернациональная д.108а, УФК по РК (Комитет лесов Республики Коми) в ГРКЦ НБ Республики Коми Банка России, сч. № 40101810000000010004, БИК 048702001, ИНН 1101462123, КПП 110101001, ОКАТО - 87423000000, свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц серии 11 № 001597344. зарегистрирован 16.01.2007 года, именуемый в дальнейшем «Арендодатель», в лице начальника отдела организации лесовосстановления и пользования лесными землями Лызлова Игоря Юрьевича действующего на основании доверенности № 83 от 14.03.2012г., и Открытое акционерное общество «Нефтяная Компания «Роспефть» (ОАО «НК «Роспефть») (ИНН/КПП7706107510/997150001), зарегистрировано, свидетельство № 1027700043502 от 01.10.2006г., юридический и фактический адрес: Юр. Адрес 115035 г. Москва, Софийская набережная, д. 26/1, стр. 1. Факт. Адрес 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная I, именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице Работнева Анатолия Михайловича, действующего на основании доверенности № ГД-140-2012 от 13.01.2012г., при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее – договор Аренды) о нижеследующем:

#### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Арендодатель, действующий в соответствии со статьями 72,74 Лесного Кодекса Российской Федерации в соответствии с приказом Комитета лесов Республики Коми от «19» апреля 2012 года № 362-АР передаёт, а Арендатор принимает лесной участок земель лесного фонда (далее Лесной участок), находящийся по адресу: Республика Коми, Усинский район, Усинское лесничество, Усинское участковое лесничество кварталах № 257, 258, 314, 315, 316 во временное пользование (аренду).
- 1.2. Границы Лесного участка, границы обременений и ограничений предоставлены в схеме расположения Лесного участка (приложение № 1). Характеристика Лесного участка представлена в приложении № 2.
- 1.3. Участок предоставляется для целей, не связанных с созданием лесной инфраструктуры с разрешенным видом использования лесов: (из статьи 43-45 лесного кодекса) строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов. Цель использования Под строительство и эксплуатацию объектов Веякошорского месторождения нефти: Автодорога от ДНС до пересечения с зимником «Уса-Баган-Салюка» (участки №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6)(доотвод), нефтепровод от ДНС «Веякошор» до межпромыслового нефтепровода ДНС «Салюкинская» ДНС «Баган» (участки №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)(доотвод).
  - 1.4. Общая площадь участка: 25,204 га, согласно приказа и приложения № 3.
- 1.5. Лесной участок является составной частью лесного участка площадью 2968400 га, с кадастровым номером 11:15:00 00 000:0022, принадлежащим Российской Федерации на праве собственности, что подтверждается свидетельством серии 11 AA № 354005 от 11.01.2006г.
- Объемы работ по охране, защите и воспроизводству лесов, согласно приложения
   № 4
- 1.7. Арендодатель извещает, что предмет договора может быть обременен правами третьих лиц в соответствии с лесным законодательством (в соответствии со статьей 25 Лесного Кодекса от 04.12.2006 г № 200-ФЗ предоставлен в аренду для другого вида использования лесов) по согласованию с Арендатором.
  - Лесному участку присвоен номер в государственном лесном реестре 155-2012-04.



На Песном участке имеются:

#### 2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

	2111 The Freehold y later to Himeroren.	
	a) <u>нет</u>	
	( здания, строения, сооружен	ия, в т.ч. подземные, их характеристики)
	б) нет	
		ко-культурные памятники)
	в) нет	
		тние насаждения)
	2.2. Лесной участок обременен сервитутом	нет
		реквизиты документа, установившего сервитут
	2.3.На Лесном участке имеются выходы общер	аспространенных полезных ископаемых
вид)	HeT	
	2.4. Лесной участок обладает следующими эко	югическими характеристиками:
Защит	гные, ценные леса, лесотундровой зоны.	

#### 3. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

- 3.1. Срок действия настоящего договора: с 19.04.2012 года по 31.05.2014 года.
- 3.2. Настоящий договор вступает в силу с момента внесения записи в Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним и регистрации в управлении Федеральной регистрационной службы по Республике Коми.

#### 4. ПЕРЕДАЧА УЧАСТКА В ПОЛЬЗОВАНИЕ АРЕНДАТОРА

- 4.1. Передача Лесного участка в пользование Арендатора осуществляется Арендодателем и оформляется Актом приема-передачи, подписываемым обеими Сторонами. Акт приема-передачи является неотъемлемой частью настоящего договора (приложение 6).
- Лесной участок, переданный в аренду, не подлежит переходу в собственность Арендатора по истечению срока аренды.

#### 5. СРОКИ, РАЗМЕР И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

- Стороны договариваются о том, что арендная плата начисляется с 19.04.2012 года в соответствии с действующим законодательством.
- 5.2. За Лесной участок Арендатор ежеквартально оплачивает арендную плату, не позднее двадцатого числа второго месяца квартала в соответствии с расчетом арендной платы, прилагаемым к настоящему договору и являющимся его неотъемлемой частью (приложение 5), НДС не облагается. Сроки внесения арендной платы: 20 февраля, 20 мая, 20 августа, 20 ноября. Арендатор обязан предоставить представителю Арендодателя ГКУ «Усинское лесничество» копию платежного документа, подтверждающего факт оплаты Арендной платы в семидневный срок с момента оплаты. Внесение первого платежа по договору производится после его государственной регистрации, на ближайшую дату платежа, включая при необходимости оплату за предыдущие периоды.
- 5.3. Арендная плата по Договору вносится Арендатором на расчетный счет в соответствием с приложением № 5.
- Размер арендной платы может быть изменен при изменении ставок арендной платы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При изменении нормативных правовых актов Российской Федерации, определяющих исчисление размера арендной платы, порядок и условия её внесения, размер арендной платы



исчисляется, а порядок и условия её внесения определяются в соответствии с указанными нормативными правовыми актами.

5.5. Перерасчет размера арендной платы производится Арендодателем в одностороннем порядке в случае индексации ставок уполномоченными на это органами. Перерасчет арендной платы не требует внесения изменений в договор и происходит на основании Уведомления, направленного Арендодателем или его представителем (ГКУ «Усинское лесничество») Арендатору вместе с новым расчетом.

#### 6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 6.1. Арендодатель имеет право:
- 6.1.1. Получать от Арендатора сведения в установленном законодательством Российской Федерации порядке, справочные и другие материалы об использовании, охране и защите лесов, расположенных на лесном участке, и их воспроизводстве;
- 6.1.2. Пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего Договора.
- По согласованию с Арендатором вносить в договор необходимые изменения и уточнения в случае изменения действующего законодательства.
- 6.1.4. Досрочно расторгнуть настоящий договор в порядке и в случаях, предусмотренных действующим законодательством и настоящим Договором, направив не менее чем за 30 календарных дней уведомление Арендатору о намерениях расторгнуть договор с указанием причин расторжения.
- 6.1.5. Привлекать Арендатора к тушению лесных пожаров в установленном законодательством Российской Федерации порядке.
- 6.1.6. Пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства Российской Федерации и условиям Договора аренды.
- 6.1.7. В случае просрочки платежей существенного нарушения Арендатором сроков внесения арендной платы, потребовать от него досрочного внесения арендной платы в установленный Арендодателем срок. При этом Арендодатель не вправе требовать досрочного внесения арендной платы более чем за два срока подряд.

#### 6.2. Арендодатель обязан:

- Не вмешиваться в хозяйственную деятельность Арендатора, если она не противоречит условиям настоящего договора.
- Осуществлять надзор и контроль за использованием и охраной, сданных в аренду земель лесного фонда.
  - 6.2.2. Передать Лесной участок по акту приема-передачи согласно приложения № 6.

#### 6.3. Арендатор имеет право:

- 6.3.1. Приступить к использованию Лесного участка в соответствии с условиями настоящего договора после его государственной регистрации представления Арендодателю в установленном порядке разработанного проекта освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы и подачи лесной декларации.
- 6.3.2. Заключить договор аренды лесного участка по истечении срока действия настоящего договора на новый срок на согласованных сторонами условиях, по письменному заявлению Арендатора, направленному арендодателю не позднее, чем за три месяца до истечения срока действия настоящего договора. Данное право Арендатора может быть реализовано при наличии документации, разрешающей дальнейшее использование лесов (лицензии на недропользование в случае разработке месторождений) и другой документации в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 6.3.3. Передавать в субаренду Лесной участок и права по договору Аренды при условии согласия Арендодателя, при этом предельный срок субаренды будет устанавливаться в каждом конкретном случае отдельно, но не будет превышать срока договора Аренды.

3



Решение о предоставлении Лесного участка в субаренду будет приниматься Арендодателем на основании материалов, предоставленных в соответствии с действующим лесным законодательством РФ. Срок принятия решения об отказе или предоставлении лесного участка в субаренду — 30 дней со дня поступления документов Арендодателю.

Срок, на который предполагается взять Лесной участок в субаренду, должен быть обоснован документально.

Вид использования лесов, который предполагается осуществлять на Лесном участке не должен противоречить ст. 25 Лесного кодекса РФ и заявленному виду использования лесов Арендатором.

Отказ по передачи в субаренду Лесного участка возможен:

- при несоответствии представленных материалов установленным требованиям;
- при невозможности или ограничении осуществления заявленного вида использования лесов на Лесном участке;
- при невыполнении Арендатором лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов, условий договора Аренды, что явилось основанием для приостановления использования лесов.

#### 6.4. Арендатор обязан:

- 6.4.1. Использовать Лесной участок с соблюдением требований правил пожарной и санитарной безопасности в лесах, в соответствии с его целевым назначением, разрешенным видом использования лесов и способами, которые не должны наносить вред окружающей среде, в том числе как природному объекту, а так же с условиями установленными настоящим договором.
- 6.4.2. Сохранять межевые, геодезические и другие специальные знаки, установленные на лесных участках земель лесного фонда в соответствии с законодательством.
- 6.4.3. В течение 90 дней с момента вступления договора в силу представить на рассмотрение комиссии проект освоения лесов, разработанный в установленном порядке.
- 6.4.4. Не допускать действий, приводящих к ухудшению качественных характеристик Лесного участка, экологической обстановки на арендуемой территории, а также к загрязнению окружающей территории, дорог в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации.
- 6.4.5. После окончания срока действия настоящего договора Арендатор обязан передать Лесной участок Арендодателю в состоянии и качестве, пригодном для ведения лесного козяйства, проведенной технической рекультивацией и выполненными работами по лесоразведению (биологической лесной рекультивации).
- 6.4.6. В целях проверки использования Лесного участка по назначению обеспечить допуск представителей Арендодателя и службы государственного лесного контроля и надзора на предоставленный ему Лесной участок, по письменному уведомлению, направленному проверяемыми в адрес Арендодателя не менее чем за 5 дней до даты проверки.
- 6.4.7. Выполнять, в соответствии с требованиями соответствующих служб, условия эксплуатации районных подземных и наземных коммуникаций, сооружений, дорог, проездов и не препятствовать их ремонту и обслуживанию.
- 6.4.8. В случае изменения адреса или иных реквизитов, в недельный срок направлять Арендодателю уведомление об этом.
- 6.4.9. В случае продажи строения, расположенного на арендуемом Лесном участке, другому юридическому или физическому лицу в течение 10 дней с момента совершения сделки уведомить Арендодателя об этом и ходатайствовать перед ним о переоформлении документов, удостоверяющих право на Лесной участок.
- 6.4.10. Не нарушать права соседних землепользователей и Арендаторов, а также порядок пользования водными, лесными и другими природными объектами.
- 6.4.11. Выполнять все ограничения, связанные с правами третьих лиц, в случае наличия таковых.
- 6.4.12. В случае ухудшения качества земель, передаваемых в аренду по настоящему договору и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Арендатора, он



- возмещает Арендодателю в полном объеме ущерб, определенный на основании и в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 6.4.13. Соблюдать требования лесного законодательства по охране, защите Лесного участка и иные условия, предусмотренные лесным законодательством.
  - 6.4.14. Своевременно производить арендные платежи за землю и возмещать неустойки.
- 6.4.15. В случае передачи своих прав и обязанностей по договору Аренды третьему лицу (реорганизация), уведомить Арендодателя в течение 10 дней с момента передачи.
- 6.4.16. Исполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством и вытекающие из арендных отношений.
- 6.4.17. Осуществлять на Лесном участке противопожарное обустройство лесов в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах Российской Федерации и проектом освоения лесов.
- 6.4.18. В течении 90 дней с момента подписания договора аренды зарегистрировать настоящий договор в соответствии с законодательством.
- 6.4.19. Ежеквартально предоставлять в ГКУ «Усинское лесничество» отчет об использовании лесов в соответствии с законодательством.

#### 7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, предусмотренных настоящим договором, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 7.2. В случае ухудшения качества земель, передаваемых в аренду по настоящему договору и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Арендатора, он возмещает Арендодателю в полном объеме ущерб, определенный на основании и в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 7.3. В случае использования лесного участка без наличия документов, указанных в п. 6.3.1., 6.3.2. Арендатор несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- В случае нарушения Арендатором условий п. 6.4.3. в части сроков предоставления на рассмотрение комиссии проекта освоения лесов либо мотивированных объяснений причин невозможности предоставления указанных документов, решение о предоставлении Лесного участка аннулируется соответствующим решением Арендодателя и в течение 20 дней доводится до Арендатора.
- 7.4. В случае, если Арендатор не обеспечивает допуск представителей Арендодателя и органов государственного контроля в целях проверки использования Лесного участка, в соответствии с п. 6.4.6. настоящего договора, это будет являться основанием для досрочного расторжения договора Аренды.
- 7.5. В случае невыполнения условий п.п. 6.4.8. и 6.4.9. ответственность за последствия, возникшие в результате данного невыполнения, ложится на Арендатора.
- 7.6. В случае невыполнения условий п.п. 6.4.10. и 6.4.11. спорные ситуации решаются путем переговоров (за исключением нарушения порядка пользования водными, лесными и другими природными объектами, за что Арендатор несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ), если данное невозможно такие случаи решаются в судебном порядке.
- 7.7. При не соблюдении условий п. 6.4.13. и п.6.4.17. в части арендованных Лесных участков, данные нарушения условий договора Аренды будут являться основанием для досрочного расторжения договора. Стоимость мероприятий по ликвидации последствий несоблюдения условий п. 6.4.13. и п.6.4.17. полностью возлагается на Арендатора.

В случае, если по вине Арендатора ухудшится состояние прилегающих лесных участков, и это повлечет за собой невозможность их дальнейшего использования по целевому назначению, то обязанность по возмещению нанесенного ущерба ложится на Арендатора. Размер нанесенного ущерба определяется в соответствии с действующим законодательством





РФ только для лесного участка, состояние которого ухудшено или невозможно его дальнейшее использование, и взыскивается в установленном порядке.

7.8. За несвоевременное внесение или внесение в неполном объеме арендных платежей Арендатор обязан оплатить неустойку в размере 0,5% от суммы просроченного или невнесенного платежа за каждый день просрочки. Началом применения данной санкции считается следующий день после наступления срока оплаты, установленного пунктом 5.2. настоящего договора.

Арендатор обязан представлять факт внесения арендных платежей и неустоек по требованию Арендодателя в течение 7 (семи) дней. Арендная плата рассчитывается со дня передачи лесного участка по Акту приема-передачи в размере и порядке установленном Приложением № 5, данного договора.

Невнесение или внесение в неполном объеме арендных платежей по двум срокам является основанием для досрочного расторжения настоящего договора аренды.

- 7.9. В случае передачи Арендатором своих Арендных прав по договору Аренды третьему лицу (реорганизация), без уведомления Арендодателя либо с нарушением срока уведомления установленного в пункте 6.4.15, Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в виде штрафа в размере 0,5% от годовой Арендной платы, рассчитанной по ставкам текущего года.
- 7.10. В случае, если по истечении срока действия договора Аренды, при передаче Лесного участка Арендодателю, на передаваемом участке не будут проведены работы по его рекультивации в соответствии с проектом, либо работы будут выполнены некачественно, что послужит препятствием для его дальнейшего использования в целях ведения лесного хозяйства, Арендатор обязан возместить Арендодателю убытки в виде суммы затрат на проведение мероприятий по улучшению качества земель, арендной платы, неустойки в размере 0,1% от арендной платы в день, которая взимается со дня прекращения действия договора Аренды до дня его передачи по акту с выполненными в полном объеме мероприятиями по улучшению качества земель.
- 7.11. В случае неисполнения одной из сторон должным образом обязательств по договору Аренды, другая сторона направляет нарушившей стороне письменное уведомление, в котором будут изложены с надлежащими подробностями факты, составляющие основу нарушения. В случае неполучения письменного ответа на уведомление в течение 30 дней со дня отправления, любая из сторон вправе обратиться в суд.
- 7.12. В случае неисполнения пункта 6.4.18 настоящего договора аренды решение о предоставлении лесного участка в аренду признается недействительным

#### 8. ОСОБЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

- 8.1. Под особыми обстоятельствами понимаются обстоятельства непреодолимой силы, такие как пожар, взрыв, наводнение, землетрясение, другие стихийные бедствия, военные действия, забастовки, препятствующие одной из сторон исполнить свои обязательства по настоящему договору, что освобождает ее от ответственности за неисполнение этих обязательств.
- 8.2. Сторона, которая подвергается действию непреодолимой силы, должна доказать существование обстоятельств, освобождающих от ответственности, достоверными документами.
- 8.3. Об этих происшествиях каждая из сторон обязана немедленно известить другую сторону. При продолжительности особых обстоятельств в течение шести месяцев стороны должны встретиться для выработки взаимоприемлемого решения, связанного с продолжением настоящего договора.

#### 9. РАССМОТРЕНИЕ СПОРОВ

 Стороны договорились, что споры, возникающие по настоящему договору, будут разрешаться путем переговоров и предъявления претензий. Сторона, получившая претензию,

6



обязана направить мотивированный ответ другой стороне в течение 15 дней с даты получения претензии.

 В случае не достижения согласия, возникшие споры подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Республики Коми.

#### 10. ИЗМЕНЕНИЕ, РАСТОРЖЕНИЕ, ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЙ ДОГОВОРА

- Договор Аренды прекращается по истечении его срока действия и исполнения п.
   4.4.5. настоящего договора.
- 10.2. Договор Аренды может быть расторгнут досрочно по требованию Арендодателя в случаях, предусмотренных лесным и гражданским законодательством, в соответствии со ст.619 ГК РФ, в том числе: в случае систематического не внесения Арендатором арендной платы или внесения в неполном объеме (в течение двух сроков оплаты, п. 7,8 настоящего Договора); не подписания Арендатором расчета Арендной платы, рассчитанной Арендодателем в соответствии с нормативными актами РФ или субъекта РФ, регламентирующими исчисление арендной платы за участки лесного фонда и аннулированного решения о предоставлении лесного участка, в соответствии с пунктом 7.3. настоящего Договора.
- 10.3. Договор Аренды может быть расторгнут досрочно по требованию Арендатора в случаях, предусмотренных лесным и гражданским законодательством, а также надлежащим образом оформленного отказа от Арендуемого Лесного участка.
- 10.4. Все изменения и дополнения к договору Аренды за исключением случаев, указанных в п. 5.4., оформляются в письменном виде дополнительным соглашением и подписываются сторонами.
- 10.5. В случае истечения срока действия настоящего договора или досрочного его расторжения в снежный период, работы по лесоразведению (биологическая лесная рекультивация) проводятся в бесснежный период текущего лесокультурного сезона. Выполнение арендатором работ по лесоразведению (биологическая лесная рекультивация), в соответствии с проектом, является основанием для возврата лесного участка арендодателю и прекращения договорных отношений по настоящему договору.

При этом в бесснежный период арендная плата вносится за фактическое использование лесного участка, в том числе и за период проведения работ по лесоразведению (биологическая лесная рекультивация), что подтверждается заключением ГКУ «Усинское лесничество». За неисполнение настоящего пункта применяется пункт 7.10. настоящего договора.

10.6. За 30 дней до окончания действия договора аренды Арендатор письменно извещает Арендодателя о дальнейшей необходимости использования лесного участка либо о том, что надобность миновала и лесной участок будет возвращен в установленном законодательством порядке.

#### 11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

- 11.1. Арендодатель подтверждает, что на день вступления настоящего договора в силу отсутствовали основания или обязательства, которые могли бы послужить причиной расторжения договора аренды земли. Арендодатель также подтверждает, что имеет право заключить настоящий договор без каких-либо дополнительных разрешений органов управления.
- 11.2. Каждая из сторон подтверждает, что она получила все необходимые разрешения для вступления в настоящий договор и что лица, подписавшие его, на это уполномочены.
- 11.3. По ходатайству Арендатора срок договора аренды указанный в пункте 3.1., может быть продлен в соответствии с законодательством РФ.
- 11.4. Согласие Арендодателя не дается, если фактическая площадь нарушенных земель превышает заявленную к продлению, существующий объект построен и работает с отклонениями от проекта, ухудшающими экологическую ситуацию.





#### 12. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

12.1. Неотъемлемыми частями настоящего договора являются следующие приложения:

Приложение № 1 Схема расположения участков (приложения 1/1-1/3).

Приложение № 2 Характеристика лесного участка

Приложение № 3 Цели и объёмы использования лесов на арендуемом участке.

Приложения № 4 Объёмы работ по охране и воспроизводству лесов на арендуемом Лесном участке.

Приложение № 5 Расчет минимального размера арендной платы.

Приложение № 6 Акт приема-передачи Лесного участка.

Настоящий договор подписан в четырех подлинных экземплярах имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру Арендатору, Арендодателю, ГКУ «Усинское лесничество», районному (межрайонному) отделу Управление Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии Республике Коми.

#### 13. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

#### АРЕНДОДАТЕЛЬ:

Комитет лесов Республики Коми

Юридический адрес: Республика Коми г.Сыктывкар, ул.Первомайская 78, тел. (8212) 24-21-28,24-43-27 (факс) ИНН 1101462123,УФК по РК (Комитет лесов Республики Коми) в ГРКЦ НБ Республики Коми Банка России, сч. № 4010181000000010004, БИК 048702001, КПП 110101001, ОКАТО — 874 23 000 000, КБК 053 112 04012 01 0000 120

#### **АРЕНДАТОР:**

ОАО «Нефтяная компания «Роспефть»

115035 г. Москва, Софийская набережная, д. 26/1, стр. 1.

ИНН 7706107510

P/C № 407028106000000000080 в ОАО «Всероссийский банк развития регионов» г.Москва

КОР.СЧ. 30101810900000000880, БИК 044525880, КПП №997150001

подписи сторон:

От Арендодателя:

Представитель Комитета лесов Республики Коми

по доверенности № 83 от 14.03.2012г.

Лызлов И.Ю.

От Арендатора:

По доверенности № ГД-140-2012 от 13.01.2012г.

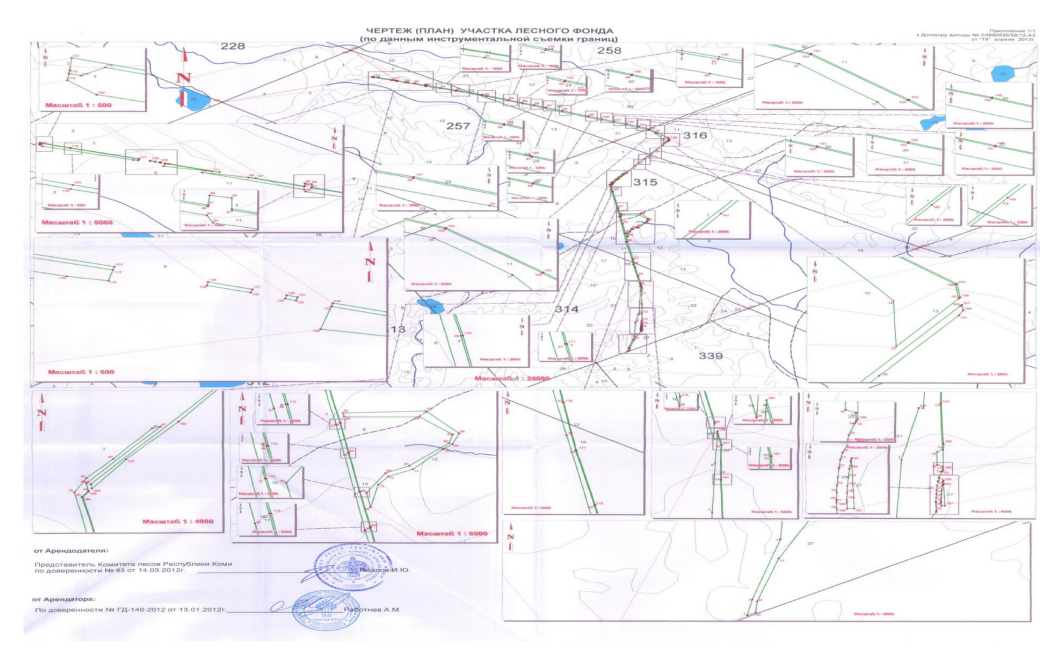
Работнев А.М.

M.11.

Дата подписания документа 0 6 АВГ 2017

8







Приложение 1/2 в Договору аренды № C0990530/58/12-A3 от «19» апреля 2012г.

	Румбы	Длины		Румбы	Длины		Румбы	Дляны		Румбы	Длины
	линий	линий, м	NoNe rower	линий	линий, ы	NoNe roves	линий	лина, м	NoNo roves	линий	линий, м
ormon - An	enonomora.	от ДНС до	65 - 66	C3-10° CB-88°	22	117 - 116	C3-75° C3-74°	204	149 - 150 150 - 151	KOB-72* KOB-71°	193
		"Уся-Багая-	67 - 68	ЮВ-42	173	115-114	103-61*	8	151 - 152	KOB-69	171
Сылын	ы", участо	sc.1	68 - 69	103-21° 103-46°	67 45	114-113	C3-76° CB-7°	4 2	152 - 153 153 - 154	KOB-53°	142 206
-1	CB-59°	528	70 - 71 71 - 72	RX3-42	155	124 - 121	CB-7=	6	154 - 139	KOB-8	26
-2	CB-10*	77	71 - 72	103-64 103-37	94 59	II./smagaga 0.0	1618 rn		П; иници, - 0,7		
- 4	CB-3°	320	73 - 75	CB-13°	2150		юл от ДНС °В			ол от ДНС "В нового нефтег	
	CB-11"	10	Плиника 2.1	825 rs			слового нафтеп				ант, участок 7
-7	10B-88°	301		Автодорога		Сключением	an" - ДНС "liar	iii", ynacrox z	155(0) - (56 ]	C3-35°	4425
- 8	CB-2*	232	пересечения			125(0) - 126	10B-42°	944	156 - 157	H)3-28*	111
-10	CB-2°	145	Can	вокв", участо	E 4	126 - 127 127 - 138	10B-75° 103-16°	16	157 - 158 158 - 159	103-39	147
-11	IOB-0°	168	74(0) - 75	TOB-88°	733	128 - 129	C3-75°	16	159 - 160	103-39	160
-12	108-2° 108-0°	211	75 - 76 76 - 77	C3-2°	199	129 - 126 H.mmmin - 0.6	CB-12°	2	160 - 161 161 - 162	103-38° 103-37=	216
- 14	10B-2*	178	77 - 78	C3-52°	116		and the same		162 - 163	103-40	189
-15	IO3-53° IOB-0°	51	78 - 79	C3-71° C3-74° C3-75°	2471 459		юд <i>от ДНС "В</i> слового нофтоп		163 - 164 164 - 163	503-35° C3-10°	136
-17	10B-66°	13	79 - RD 80 - R1	C3-75°	235		ам" - ДНС "Баг		165 - 166	CB-38"	1312
	10B-1" 103-22"	17	H1 - H2 H2 - H3	C3-77° C3-27°	219 12	125(0) - 130	IOB-431	1 968	166 - 167 167 - 156	CB-38"	11
- 20	103-17°	23	83 - 84	C3-75°	305	138 - 131	IOB-75"	4	11 manum.m 0,5		- "
1-21	103-10°	14	84 - 85 85 - 86	IOB-80 IOB-75	134	131 - 132	103-16°	2		и от ДНС "В	
- 22	103-6	16	II6 - 87	CB-4°	2	133 - 130	CB-16°	2		лового нефтег	
- 24	103-3	16	87 - 88	CB-4" IOB-80"	14	11, avega, p 0.4	NOOR LIE				ган*, участок 8 1667
- 25	103-2	14	88 - 89 89 - 90	10B-1	20 16		ид от ДНС "В		57(0) - 56 56 - 55 55 - 54	C3-11"	180
- 26 - 27 7 - 28	ЮB-3*	4	90 - 91	10B-1"	2 444		ьязвого вефтен вя" - ДНС "Баг		35 - 54 54 - 53	C3-12°	213
- 28 - 29	IOB-2°	12	91 - 92	IOB-75*	384	125(0) - 134		982	53 - 52	C3-10°	186 452 203
- 30	ЮВ-1"	5	93 - 94	IOB-72"	399	134 - 135	IOB-75"	162	52 - 51	C3-10"	
-32	103-26° 103-17°	237	94 - 95	IOB-70° IOB-74°	179	135-111	C3-80° C3-75°	141	31 - 50 30 - 49	C3-10° C3-0°	226
- 32 - 33	103-4	213 53	96 - 97	IOB-71"	187	110 - 134	CB-16	2	49 - 48	C3-9°	175
3 - 1 mm, n - 6.3	103-59: 1996 cm	28	97 - 98 98 - 99	IOB-72" IOB-71"	246 397	Habrana		more and	48 - 47 46	C3-10-	398
		out it the	99 - 100	IOB-72"	200		нд от ДНС "В свового нофтеп		46 - 45	C3-12° CB-35°	152
		от ДНС до "Уса-Баган-	100 - 101	IOB-71 <sup>a</sup> IOB-72 <sup>a</sup>	184		an" - ДНС "Баг		44 - 161	CB-35" IOB-10"	28
	ea", yearre		102 - 103	ЮB-71"	187	136(0) - 115	X3H-30°	1204	168 - 169	H03-35°	25
-34	CB-190	1913	103 - 104 104 - 105	IOB-69" IOB-53"	171	35 - 137 137 - 87	IOB-80° IOB-75°	21	169 - 170	KOB-10°	151
- 35	C3-11°	523	105 - 106	IOB-51°	205	87 - 86	103-4	2	171 - 172	108-110	200
- 36	C3-11"	561	106 - 107	10B-8°	27 116	86 - 85 ILmanum - 165	C3-75	169	172 - 173 173 - 174	10B-9 10B-10°	173
7-38	C3-9°	774	Hampings, - 9.5		110		ил от ДНС "В		174 - 175	IOB-10°	203
- 39	CB-27	61		Автодорога	от ДНС до		силвого нефтен		175 - 176	10B-10°	452
9 - 40	CB-41"	96	переселения				ая" - ДНС "Баг		176 - 177 177 - 178	108-9 108-120	186
- 42	CB-72	20	Cau	ious", yearn	x 5	138(0) - 139	C3-55°	4445	178 - 179	KOB-11*	171
2 - 43	IO3-38	277	108(0) - 109	CB-79*	2573	139 - 107	103-38	3	179 - 56	103-2"	9
	IOB-10"	29	109 - 110	CB-16" IOB-75"	13	107 - 106 106 - 105	C3-51°	27 205	11. somm p 0.4	Plate and the	
	10B-12°	152	111 - 109	C3-80"	141	105 - 104	C3-53°	142		м от ДНС "В	
	ЮВ-10	39%	H.compas 0.0	9938 ru		104 - 103	C3-69°	171		лового мефтиц и" - ЛНС "Баз	ви", участок 9
	ЮВ-11"	200		Автодорога		103 - 102 102 - 101	C3-710 C3-720	187	37(0) - 18	103-761	1581
- 49	ЮВ-0°	0	персочения			101 - 100	C3-71°	184	18 - 17	C3-1°	17
_	IOB-10"	226	108(0) - 112	св-75°	2248	100 - 99	C3-72°	200	17 - 16	C3-66°	13
	IOB-10"	203	112-113	CB-F	3	99 - 98	C3-71°	397	16-15	C3-0"	51
2 - 53	IOB-10°	452	113 - 114	IOB-761	4	98 - 97	C3-72°	246	15-14	CB-33*	15
- 54	10B-9"	186	114 - 115	CB-61°	8	97 - 96	C3-71°	187	14 - 13	C3-2"	178
and the second second	ЮВ-12° ЮВ-11°	180	115 - 116	10B-74°	204	96 - 95 95 - 94	C3-74°	179	13 - 12	CB-0*	211
5 - 56	103-2°	69	110-117	103-15°	6	94 - 93	C3-72°	399	11-10	CH-0	168
шел 4.0			118 - 119	C3-79°	15	93 - 92	C3-74"	384	10-9	C3-10°	57
отвод - Ал	amozonora	от ДНС до	119 - 120	C3-76°	269	92 - 91	C3-75°	444	9 - 180	CB-2°	9
		"Уса-Баган-	120 - 112		11.	91 - 90	C3-1"	2	180 - 191	10B-10°	66
	ка", участ		Плиниции - 0.3	78 xm		90 - 140	10B-74°	384	181 - 182	10B-0*	168
0) - 58	C3-46°	2443	Paka	e or man a	lencomon" no	140 - 141	10B-72°	384	182 - 183 183 - 184	10B-0°	211
. 59	C3-10-	81			евкошор" до провода ДНС	142 - 143	10B-70	209	184 - 185	ЮВ-2"	154
-60	CB-31°	131			ган*, участов I	143 - 144	IOB-74*	179	185 - 186	ЮВ-0°	101
-61	CB-63	90		- 22		144 - 145	IOB-71"	184	186 - 18	103-22"	5
- 62	CB-46"	191	188(0) - 121	CB-74"	2252	145 - 146	IOB-72°	249	H	585 ra	
- 63	CB-15°	52	121 - 122	IOB-74"	91	146 - 147	ЮВ-71°	397			
-64	C3-49°	153	122 - 123	IOB-75"	204	147 - 148	10B-72°	200		ол от ДИС "В	
- 65	103-90"	261	123 - 117	103-15°	2	141 - 149	IOB-71°	184			провода ДНС ви", учисток 10
									57(0) - 187	н° - ДНС "Бат: Ю3-71°	ан", участок 10 1612
ренля	одател	a:				74			187 - 188	103-89°	8
			сов Республи	вки Комп					188 - 189	C3-2"	12
		№ 83 or 14					Ber	итов И Ю.	189 - 190	C3-3	4
tosche	- HOUTH	712 U.J UI IV				AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	74.00		190 - 191	CB-2"	14
						BECO	To the same of the		191 - 192	CB-2°	13
					1	THE MEAN BUN	10		192 - 193	CB-3"	16
					-	3 84	Jose !		193 - 194	CB-51	16
					- /	0 5/1000	X = 2 }		194 - 195	CB-6°	15
Аренда	arons.			1	The same of	= 120X	1000		195 - 196	CB-10°	5
- beatte	opm:			1000	-60	CALL TO STATE OF	1031		196 - 197	10B-0"	15
200000	MINOCES	No. E.II. 1.40	-2012 or 13/	11.2012	III X	K CON W.	Pofore	тев А.М.	197 - 187	10B-2"	81
човеће	MINOCIP	126 г Д-140	2012 01 13	7	1937		15.	THE PARTY OF		2000	- "
				12	1887	LISOBIE,	0 35		Elizaneanyas - 0.0	10.000	Lating All Control
				82	MIN JE	The state of the s	MARK		Обидам	H30HBA36-	25.204 rm
				DES OF	cutation .	1			-		



к Договору аренды № C0990530/58/12-A3 от «19» апреля 2012г. Данные инструментальной съемки границ от Арендодателя: Представитель Комитета лесов Республики Коми по доверенности № 83 от 14.03.2012г. Лызлов И.Ю. от Арендатора: По доверенности № ГД-140-2012 от 13.01.2012г Работнев А.М.



Приложение 2 к Договору аренды № С0990530/58/12-АЗ от «19» апреля 2012г.

#### 1. Характеристика лесного участка

	В том числе лесные земли, га										
Общая площадь, га	Покрытые лесной расти- тельностью	Из них: лесные культуры	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной раститель- ностью	Итого						
1	2	3	4	5	6						
25,204	16,096	-	-	-	16,096						

		В том чи	сле нелесные земл	и. га	
80,1	сенокосы	тундра	болота	прочие земли	Bcero
7	8	9	10	11	13
		5,322	3,786		9,108

#### П. Характеристика насаждений лесного участка

Целевое	№ кварталов	Порода	Площадь, га	В т.ч. по группам возраста, га/ тыс. кбм.					
назначение лесов		Преобл алющ	Запас, тыс. кбм.	молод- няки	среднев озрасти ыс	приспе- вающие	спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Леса лесотундров ой зоны	257, 258, 314, 315, 316	Ель	16,096 /0,797	-	-		16,096 /0,797		

#### ПL Средние таксационные показатели

	Порода	Средний	Сред	Бони-	Полно	Средний запас, кбм./га			
Целевое назначение лесов	преоблад	состав	возраст,	тет	та	Средневоз растные	Приспева ющие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8		
Леса лесотундровой зоны	Ель	7E3B	150	5A	0,5	EDWEET COB	De la company	50	

подписи:

от Арендодателя:

Представитель Комитета лесов Республики Коми по доверенности № 83 от 14.03.2012г.

Лызлов И.Ю.

от Арендатора:

По доверенности № ГД-140-2012 от 13.01.2012г

\_Работнев А.М.



Приложение 3 к Договору аренды № С0990530/58/12-А3 от «19» апреля 2012г.

#### Объём (размер) использования лесов на арендуемом участке

Вид использования лесов	Площадь (га)	Единица измерения	Годовой объем использования лесов
1	2	3	4
Выполнение работ по геологическому изучению недр и разработка месторождений полезных ископаемых		га	Х
Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов		га	х
строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	25,204	га	х

подписи:

от Арендодателя:

Представитель Комитета лесов Республики Коми по доверенности № 83 от 14.03.2012г.

Лызлов И.Ю.

от Арендатора:

По доверенности № ГД-140-2012 от 13.01.2012г

Работнев А.М.



Приложение 4 к Договору аренды № С0990530/58/12-А3 om «19» апреля 2012г.

#### Объёмы работ по охране и воспроизводству лесов на арендуемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единицы измерен ия	Среднегодог ой объем
1	2	4	5
	Обеспечение пожарной безопасности в лесах		
Леса лесотундровой зоны	1.В целях обеспечения пожарной безопасности осуществлять необходимые мероприятия, предусмотренные ст. 53 п. 1,2 Лесного Кодекса РФ     2. Комплектацию оборудования, инвентаря и средств тушения лесных пожаров обеспечить согласно нормам, разработанным в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в лесах РФ» (таблица 11).	га	25,204
	Лесовосстановительные работы		
Леса лесотундровой зоны	Проведение технической и биологической рекультивации производится в соответствии с проектом рекультивации нарушенных земель.	ra	25,204

подписи:

от Арендодателя:

Представитель Комитета лесов Республики Коми по доверенности № 83 от 14.03.2012г.

Лызлов И.Ю.

от Арендатора:

По доверенности № ГД-140-2012 от 13.01.2012г.

Работнев А.М.



Приложение к договору аренды № С0990530/58/12-А от 19 апреля 2012г

Расчет арендной платы за пользование лесным участком лесного фонда

Me n/n					На	именова	ние	покозателей	Ед. изм. ерен	Показа тели
	Общая плош	адь лесного	уча	стка в л	ecax	лесотун,	цров	ой зоны,		
	в том числе								га	25.204
	тундра								га	5.322
1	болото								га	3.786
	прочие								га	0
	лесные земли	t.							га	16.096
	не покрытые	лесом							ra	0
	Размер арен	дной платы	по	земля:	a n	ериод	SV W F			
2	c	19.04.2012		no	3	31.12.201	2		ди.	257
	Итого:	344008.82	1	366		257			руб.	241558.11
	Ставка плать	гза 1 га в год	дв	соответ	стви	и с поста	новл	ением Правительства РФ от 22.05	.07r. №310	
	по болотам	3349.10	*	1.13		0.5		4.0	руб.	7568.97
3	по тундре	3473.22	*	1.13		0.75	*	4.0	руб.	11774,22
-	по прочим	3473.22	*	1.13		0.9	*	4.0	руб.	14129.06
	по лесным	3473.22	*	1.13		1.0	*	4.0	руб.	15698.95
	по не пок. лес	3473.22		1.13		1.0		4.0	py6.	15698.95
	Сумма годов	ой ареидной	пла	аты						
	по болотам	7568.97		3.786					руб.	28656.12
4	по тундре	11774.22		5.322					руб.	62662.40
4	по прочим	14129.06	*	0					руб.	0.00
	по лесным	15698.95	*	16.096					руб.	252690.30
	по не пок. лес	15698.95		0		2337			руб.	0.00
5	Всего аренд	ная плата за	пе	риод						
3	c	19.04.2012		но	4	31.12.201	2		руб.	241558.11
	В том числе	по срокам уп	лат	ъ не по	здне	ee:				
	20.02.2012								руб.	
6	20.05.2012								руб.	68613.79
	20.08.2012								руб.	86472.16
	20.11.2012								руб	86472.16

Арендная плата вносится АРЕНДАТОРОМ путем перечисления по следующим реквизитам:

Получатель: Комитет лесов Республики Коми

Юридический адрес: Республика Коми г.Сыктывкар, ул.Интернациональная 108 "а", тел. (8212) 20-57-90,20-57-87 (факс) ИНН 1101462123,УФК по РК (Комитет лесов республики Коми) в ГРКЦ НБ Республики Коми Банка России, сч. № 4010181000000010004, БИК 048702001, КПП 110101001,ОКАТО 874 23 000 000,

KBK 053 112 04012 01 6000 120

от Арендодателя:

Представитель Комитета лесов Республики Коми по доверенности № 83 от 14.03.2012г.

Яызлов И.Ю.

от Арендатора:

По доверенности № ГД-140-2012 от 13.01.2012г.

Работнев А.М



Приложение 6 к Договору арен∂ы № С0990530/58/12-А3 от «19» апреля 2012 г.

#### АКТ ПРИЁМА-ПЕРЕДАЧИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА В АРЕНДУ

#### № C0990530/58/12-A3

Субъект РФ Республика Коми

Комитет лесов Республики Коми в лице начальника отдела организации лесовосстановления и пользования лесными землями Лызлова Игоря Юрьевича действующего на основании доверенности № 83 от 14.03.2012г., именуемое в дальнейшем арендодатель, с одной стороны, и Открытое акционерное общество «НК «Роспефть», именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице Работнева Анатолия Михайловича, действующего на основании доверенности № ГД-140-2012 от 13.01.2012г., с другой стороны, составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды Лесного участка первый передал, а второй принял Лесной участок, находящийся по адресу: Республика Коми, Усинский район, Усинское участковое лесничество кварталах № 257, 258, 314, 315, 316 общей площадью 25,204 га, предоставленный на основании приказа Комитета лесов РК от «19» апреля 2012 года № 362-АР о предоставлении участка лесного фонда, Под строительство и эксплуатацию объектов Веикошорского месторождения нефти: Автодорога от ДНС до пересечения с зимником «Уса-Баган-Салюка» (участки №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6)(доотвод), нефтепровод от ДНС «Веякошор» до межпромыслового нефтепровода ДНС «Салюкинская» - ДНС «Баган» (участки №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6), 7, 8, 9, 10)(доотвод).

Строительство предусматривает нарушение напочвенного покрова (ухудшение состояния земельных участков лесного фонда).

Общая площадь - 25,204 га

	<ol> <li>Характеристика насажд</li> </ol>	ений лесного	участка						
Целевое	№ кварталов	Порода	Площадь, га	В т.ч. по группам возраста, га/ тыс. кбм					
назначение лесов		преоблад	Запас, тыс. кбм.	мол од- няк и	од- евозр няк астны		спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Леса лесотундров	257, 258, 314, 315, 316	Ель	16,096 /0,797	-	~	-	16,096 /0,797		

Целевое назначение	Порода	Средний	Сред.	Бони-	Полнота	Средний запас, кбм./га			
лесов	преоблад	состав	возраст, лет	тет		Средневоз растные	Приспева ющие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8		
Леса лесотундровой зоны	Ель	7E36	150	5A	0,5	08 08		50	

Настоящий Акт является обязательным приложением к Договору аренды № С0990530/58/12-АЗ от «19» апреля 2012 г.

wantpenn zorzi.

подписи:

Передал:

Представитель Комитета лесов Республики Коми

по доверенности № 83 от 14.03.2012г.

Лызлов И.Ю.

Принял:

По доверенности № ГД-140-2012 от 13.01.2012г.

\_Работнев А.М.



В документе прошито и пронумеровано

ancs.

для — С ДОКУМЕНТОВ



#### Дополнительное соглашение № 1

к договору № С0990530/58/12-АЗ аренды лесного участка земель лесного фонда в целях, не связанных с созданием лесной инфраструктуры от 19.04.2012 г.

город Усинск

17 ноября 2014 г.

На основании подпункта 2 пункта 1 Статьи 83 Лесного Кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г № 200-ФЗ Комитет лесов Республики Коми, адрес местонахождения: Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная 108 «а», УФК по РК (Комитет лесов Республики Коми) в Отделение НБ Республика Коми г. Сыктывкар, сч. № 40101810000000010004, БИК 048702001, ИНН 1101462123, КПП 110101001, ОКАТО -87723000, свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц серии 11 № 001597344, зарегистрирован 16.01.2007 года, именуемый в дальнейшем «Арендодатель», в лице Зайцева Александра Юрьевича - главного лесничего (главного государственного инспектора по охране леса) руководителя государственного учреждения Республики Коми «Усинское лесничество», действующего на основании доверенности № 27-р-1/2014 от 22.05.2014 года с одной стороны, и Открытое акционерное общество «Нефтяная Компания «Роспефть» (ИНН/КПП7706107510/997150001), зарегистрировано, свидетельство № 1027700043502 от 12.08.2002г., юридический и фактический адрес: IOp. Адрес 115035 г. Москва, Софийская набережная, д. 26/1, стр. 1. Факт. Адрес 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная 1, именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице Работнева Анатолия Михайловича, действующего на основании доверенности № ГД-216-2014 от 14.05.2014г., при совместном упоминании именуемые «Стороны», на основании Приказов Комитета лесов Республики Коми от 19 апреля 2012 года № 362-АР «О предоставлении лесного участка в аренду», от 14 апреля 2014 года № 487-АР «О внесении изменений в Приказ», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

- Внести в Договор № С0990530/58/12-АЗ от 19.04.2012 г. аренды лесного участка земель лесного фонда (далее Договор) следующие изменения:
- в подпункте 3.1. пункта 3 Договора вместо слов «по 31.05.2014 года» следует читать «по 31.05. . 2039 года».
- 2. Приложение 5 Договора изложить в редакции приложения к настоящему дополнительному соглашению.
- 3. Остальные условия Договора, незатронутые настоящим дополнительным соглашением, остаются неизменными и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.
- Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента внесения записи в Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним и регистрации в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Коми и распространяет своё действие на взаимоотношение сторон, возникшие с 31 мая 2014 года.
- Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора № С0990530/58/12-АЗ от 19.04.2012 г. аренды лесного участка земель лесного фонда в целях, не связанных с созданием лесной инфраструктуры и подписано в четырех подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру Арендатору, Арендодателю, ГУ «Усинское лесничество», территориальному отделу Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Коми.

От Арендодателя:

Главный лесничий -

Руководитель ГУ РК «Усинское лесничество»

По доверенности № 27-р-1/2014 от 22.05.2014 г.

M.n.

От Арендатора:

Уполномоченное лицо ОАО «НК «Роснефть»

По доверенности № ГД-216-2014 от 14.05.2014г.





Приложение к доп. соглашению № 1 от 17.11.2014 г. к договору аренды № С0990530/58/12-АЗ от 19 апреля 2012 г.

Расчет аренлиой платы за пользование лесным участком лесного фонда

№ 1/п		Ед. изм срен	Показа тели
1	Общая площадь лесного участка в лесах лесотундровой зоны, в том числе тундра болото прочие лесные земли (непокрыт)	ra ra ra ra ra	25.2040 5.322 3.786 0 16.096
	Размер арендной платы по земля за период		22.100
2	c 01.06.2014 no 31.12.2014	дн.	214
	Итого: 344008.82 / 365 " 214	руб.	201692.84
	с 2015г. до 2039г. (сумма годовой арендной платы	руб.	344008.82
	сроки внесения арендной платы согласно подлункта 5.2. пункта 5 договора аренды)	Trans.	121
	с 01.01.2039 по 31.05.2039	дн.	151
-	F100. 544000.02 5 505 151	руб.	142315.98
	Ставка платы за 1 га в год в соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.05.07г.		25/0.07
	10 October 354510 1.15 0.5 4.5	руб.	7568.97 11774.22
3	and typope 3413.22 1113 0113 110	руб.	14129.06
		pyő. pyő.	15698.95
		руб.	15698.95
-	THE THE PARTY OF T	pyo.	13090.93
	Сумма годовой арендной платы по болотам 7568.97 * 3.786	руб.	28656.12
	по тундре 11774.22 * 5.322	pyő.	62662.40
4	по прочим 14129.06 * 0	руб.	0.00
	по лесным 15698.95 * 16.096	руб.	252690.30
	по не пок. лес 15698.95 * 0	руб.	0.00
-	Всего арендная плата за период	1970.	37,000
5	с 01.06.2014 по 31.12.2014	руб.	201692.84
6	В том числе по срокам уплаты не позднее: 20.02.2014 20.05.2014 20.08.2014 20.11.2014	py6. py6. py6. py6.	29688.44 86002.20 86002.20

Арендная плата вносится АРЕНДАТОРОМ путем перечисления по следующим реквизитам:

Получатель: Комитет лесов Республики Коми

Юридический адрес: Республика Коми г.Сыктывкар, ул.Интернациональная 108 "а", тел. (8212) 20-57-90,20-57-87 (факс) ИНН 1101462123, УФК по РК (Комитет лесов республики Коми) в Отделение НБ Республика Коми г. Сыктывкар, сч. № 40101810000000010004, БИК 048702001, КПП 110101001, ОКТМО - 87 723 000 ,

KEK 053 112 04012 01 6000 120



Главный лесничий -

руководитель ГУ РК "Усинское лесничество" по доверенности № 27-р-1/2014 от 22.05.2014 г.

от Арендатора:

Уполномоченное лицо ОАО «НК «Роснефть»

по доверенности № ГД-216-2014 от 14.05.2014г.





Приложение № 5 к договору аренды № С0990530/58/12-АЗ от 19 апреля 2012 г.

		Расчет	ap	ендной	i n	латы за по	ЛЬ	зование лесным участком лес	ного фонда	
Nie n/m			70	5.77	Н	анменован	ие	показателей	Ед. изм ерен	Показа тели
		адь лесного	уча	стка в л	ieci	ах лесотундр	вос	й зоны,	ra ra ra ra	25,2040 5,322 3,786 0 16,096
		и и (непокрыт)							ra	0
		дной платы	_	земля	38	период	_			
2	c	01.01.2014		по		31.05.2014			дн.	151
	Итого: c	344008.82 01.01.2014		365 no	*	151 31.12.2014			руб.	142315.98 365
_	Итого:	344008.82	1	365		365	_	FI - DA - 22 W	руб.	344008.82
	по болотам	3349.10	ДВ	1.13	CTE *	вии с постан 0.5	* *	ением Правительства РФ от 22.05 4.0	руб.	7568.97
	по тундре	3473.22	*	1.13	*	0.75		4.0	руб.	11774.22
3	по прочим	3473.22	*	1.13	*	0.9	*	4.0	руб.	14129.06
	по лесным	3473.22	*	1.13	*	1.0		4.0	pyő.	15698.95
	по не вок, дес	3473.22	*	1.13	*	1.0	*	4.0	руб.	15698.95
	Сумма годов	ой арендной	пл	аты				***		
	по болотам	7568.97	*	3.786					руб.	28656.12
4	по тундре	11774.22	*	5.322					руб.	62662,40
7	по прочим	14129.06		0					руб.	0.00
	по лесным	15698.95	*	16.096					руб.	252690.30
4	по не пок. лес	15698.95	*	0					руб.	0.00
5	Всего аренд	ная плата за								
	e	01.01.2014	-	по	_	31.05.2014	1		руб.	142315.98
6	20.02.2014 20.05.2014	по срокам уп	іла	гы не по	3,7,1	нее:			руб. руб.	86002.20 56313.78
	20.08.2014								pyő.	

Арендная плата вносится АРЕНДАТОРОМ путем перечисления по следующим реквизитам:

Получатель: Комитет лесов Республики Коми

Юридический адрес: Республика Коми г.Сыктывкар, ул.Интернациональная 108 "а", тел. (8212) 20-57-90,20-57-87 (факс) ИНН 1101462123,УФК по РК (Комитет лесов республики Коми) в Отделение НБ Республика Коми г.

Сыктывкар, сч. № 40101810000000010004, БИК 048702001, КПП 110101001,ОКТМО - 87.723-000.

KEK 053 112 04012 01 6000 120

от Арендодателя:

Главный лесничий -

Руководитель ГУ РК "Усинское лесничество" по доверенности № 27-р-1/2014 от 22.05.2014 г.

А.Ю. Зайцев

от Арендатора:

Уполномоченное лицо ОАО «НК «Роснефть»

по доверенности № ГД-216-2014 от 14.05.2014г.









Приложение 3 Лицензия ООО «ННК-Северная нефть» №(11)-110012-УРБ/П от 30.112021 на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО РЕСПУБЛИКЕ КОМИ И НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ

(Межрегиональное управление Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу)

ул. Бабушкина, д. 23, оф. 524, г. Сыктывкар, 167984 г.(8212) 21-53-06 ф.(8212) 21-52-39 E-mail: rpn11@rpn.gov.ru http:// 11.rpn.gov.ru/

01.12.2021

No 09-22/7819

на № 08.03/ЕБ-9173 от 11.11.2021

ООО «ННК-Северная нефть»

reception@nordoil.ru

#### УВЕДОМЛЕНИЕ О ПЕРЕОФОРМЛЕНИИ ЛИЦЕНЗИИ

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу в соответствии с частями 5 и 5.1 статьи 14 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» уведомляет ООО «ННК-Северная нефть» о переоформлении лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности от 03.12.2020 № (11)-110012-УРБ/П, выданной Межрегиональным управлением Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу, с сохранением номера лицензии (11)-110012-УРБ/П.

Сведения о лицензиате:

общество с ограниченной ответственностью «ННК-Северная нефть» (ООО «ННК-Северная нефть»);

основной государственный регистрационный номер: 1051100788045;

адрес местонахождения: 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, д. 1;

идентификационный номер налогоплательщика: 1106019518;

дата и номер приказа лицензирующего органа: приказ Межрегионального управления Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу от 30.11.2021 № 426;

дата внесения сведений в реестр лицензий: 30.11.2021.

Приложение: выписка из реестра лицензий № 47119 на 40 л.

И.о. руководителя

Подпинами электронного дризмента, подпиканного ЗП, увенится в системев алектронного документоброта оватральной службы понархору в систем страсурговнасавана СВЕДЕНИЯ О СВРТИРИКАТЕ ЗП Сертификат: 2D752DC68804C87E992D1FC8A2F2D42AD28A Владалец: Астаркансю Испанууни Магемидович Действителен с 18-08-2021 до 18-11-2022

И.М. Астарханов

Ирина Владимировна Кривцун 8 (8212) 21-42-03



# Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Коми и Ненецкому автономному округу

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)

167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Бабушкина, д. 23, rpn11@rpn.gov.ru, 8 (8212) 21-53-06

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)





## Выписка из реестра лицензий № 47119 по состоянию на 17:29:29 30.11.2021 МСК

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

- 2. Регистрационный номер лицензии: № (11)-110012-УБР/П
- 3. Дата предоставления лицензии: 30.11.2021
- 4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ННК-СЕВЕРНАЯ НЕФТЬ", ООО "ННК-СЕВЕРНАЯ НЕФТЬ", Общество с ограниченной ответственностью, 169710, Респ Коми, г Усинск, ул Приполярная, д 1, 1051100788045

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)



5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица: -

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

- 7. Идентификационный номер налогоплательщика: 1106019518
- 8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:
- 1. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №6а Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,468989944 с.ш., 58,68735528 в.д.
- 2. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №9 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,507778 с.ш., 58,727500 в.д.
- 3. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №4 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,491389 с.ш., 58,709167 в.д.
- 4. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3а Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,51444 с.ш., 58,70500 в.д.
- <u>5. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,516944 с.ш.,</u> 58,701667 в.д.
- 6. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №7а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,349257 с.ш., 59,077203 в.д.
- 7. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,37666 с.ш., 58,99111 в.д.
- 8. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,375278 с.ш., 58,98666 в.д.
- 9. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №2 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,40417 с.ш., 58,94944 в.д.
- 10. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №7



2

- Наульского н/м (ГК 68,482231 с.ш., 58,713168 в.д.; 68,481245 с.ш., 58,723442 в.д.; 68,480948 с.ш., 58,723275 в.д; 68,481926 с.ш., 58,71294 в.д.)
- 11. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №5а Наульского н/м (ГК 68,493216 с.ш., 58,766575 в.д.; 68,493479 с.ш., 58,766655 в.д.; 68,493313 с.ш., 58,774661 в.д.; 68,493063 с.ш., 58,774582 в.д.)
- 12. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №5 Наульского н/м (ГК 68,491818 с.ш., 58,760774 в.д.; 68,490415 с.ш., 58,768282 в.д.; 68,490195 с.ш., 58,767966 в.д.; 68,491619 с.ш., 58,760522 в.д.)
- 13. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №8 Лабаганского н/м (ГК 59,089167 в.д., 68,354167 с.ш.; 59,091667 в.д., 68,352778 с.ш.; 59,092500 в.д., 68,353056 с.ш.; 59,090000 в.д., 68,354444 с.ш.)
- 14. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №7 Лабаганского н/м (ГК 59,077778 в.д., 68,350278 с.ш.; 59,078611 в.д., 68,350000 с.ш.; 59,079444 в.д., 68,350833 с.ш.; 59,078889 в.д., 68,350833 с.ш.)
- 15. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №6а Лабаганского н/м (ГК 59,041667 в.д., 68,372500 с.ш.; 59,042500 в.д., 68,372222 с.ш.; 59,046944 в.д., 68,373333 с.ш.; 59,046111 в.д., 68,373611 с.ш.)
- 16. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №6 Лабаганского н/м (ГК 59,045833 в.д., 68,370278 с.ш.; 59,051111 в.д., 68,371667 с.ш.; 59,050278 в.д., 68,371944 с.ш.; 59,045278 в.д., 68,370833 с.ш.)
- 17. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №5а Лабаганского н/м (ГК 59,022500 в.д., 68,359722 с.ш.; 59,023333 в.д., 68,359167 с.ш.; 59,027222 в.д., 68,360278 с.ш.; 59,026389 в.д., 68,360556 с.ш.)
- 18. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №5 Лабаганского н/м (ГК 59,025556 в.д., 68,363056 с.ш.; 59,026667 в.д., 68,363056 с.ш.; 59,027778 в.д., 68,364167 с.ш.; 59,026667 в.д., 68,364444 с.ш.)
- 19. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №2 Осовейского н/м (ГК 59,965556 в.д., 67,612778 с.ш.; 59,965833 в.д., 67,612222 с.ш.; 59,961667 в.д., 67,611944 с.ш.; 59,961667 в.д., 67,612500 с.ш.; 59,962222 в.д., 67,612500 с.ш.)
- 20. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №1 Осовейского н/м (ГК 59,925468 в.д., 67,650669 с.ш.; 59,925101 в.д., 67,651128 с.ш.; 59,930674 в.д., 67,651933 с.ш.; 59,931057 в.д., 67,651533 с.ш.)
- 21. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №4 Черпаюского н/м (ГК 60,473475 в.д., 67,462617 с.ш.; 60,472803 в.д., 67,462442 с.ш.; 60,473950 в.д., 67,461928 с.ш.; 60,474592 в.д., 67,462161 с.ш.)
- 22. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №6 Черпаюского н/м (ГК 60,478947 в.д., 67,419533 с.ш.; 60,478892 в.д., 67,420089 с.ш.; 60,479622 в.д., 67,420103 с.ш.; 60,479719 в.д., 67,419356 с.ш.)
- 23. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3 Черпаюского н/м (ГК 60,458186 в.д., 67,490897 с.ш.; 60,458614 в.д., 67,490772 с.ш.; 60,459314 в.д., 67,491097 с.ш.; 60,458911 в.д., 67,491233 с.ш.)
- 24. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №2 Черпаюского н/м (ГК 60,460794 в.д., 67,510442 с.ш.; 60,461211 в.д., 67,510136 с.ш.; 60,462783 в.д., 67,510481 с.ш.; 60,462311 в.д., 67,510778 с.ш.)



- 4
- 25. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар разведочной скважины №2 Наульского н/м (ГК 58,813666 в.д., 68,450325 с.ш.; 58,810614 в.д., 68,450991 с.ш.; 58,811997 в.д., 68,451867 с.ш.; 58,814906 в.д., 68,451289 с.ш.)
- 26. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар разведочной скважины №1 Наульского н/м (ГК 58,769984 в.д., 68,482812 с.ш.; 58,770897 в.д., 68,482529 с.ш.; 58,770261 в.д., 68,482285 с.ш.; 58,769409 в.д., 68,482544 с.ш.)
- 27. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №6а Хасырейского н/м (ГК 60,510217 в.д., 67,647314 с.ш.; 60,508483 в.д., 67,647025 с.ш.; 60,508247 в.д., 67,647306 с.ш.; 60,508532 в.д., 67,648202 с.ш.)
- 28. Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Наульского месторождения (ГК 58,764988 в.д., 68,483676 с.ш.)
- 29. Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Лабаганского месторождения (ГК 59,033992 в.д., 68,385300 с.ш.)
- 30. Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Осовейского месторождения (ГК 67°37'35" с.ш., 59°56'59" в.д.)
- 31. Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Нядейюского месторождения (ГК 67°51'23" с.ш., 60°32'14" в.д.)
- 32. Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Черпаюская" (ГК 59,724587 в.д., 67,114409 с.ш.)
- 33. Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Черпаюского месторождения (ГК 67°06'49" с.ш., 59°43'42" в.д.)
- 34. Республика Коми, Интинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (ГК 66°52′12″ с.ш., 58°52′48″ в.д.)
- 35. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №8а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,35588 с.ш., 59,09106 в.д.
- 36. Республика Коми, Усинский район, Сандивейское м/н (ГК 66°58′12″ с.ш., 58°14′49″ в.д.)
- 37. Республика Коми, Интинский район, Салюкинское м/н (ГК 66°52′16″ с.ш., 58°53′10″ в.д.)
- 38. Республика Коми, Усинский район, Среднемакарихинское м/н (ГК 66°42′36" с.ш., 58°30′54" в.д.)
- 39. Республика Коми, Усинский район, Баганское м/н (ГК 66°25′08″ с.ш., 58°02′20″ в.д.)
- 40. Республика Коми, Усинский район, ПНС Веякошорская (ГК 66º43'48" с.ш., 58º12'11" в.д.)
- 41. Республика Коми, Усинский район, Веякошорское м/н (ГК 66°48′50″ с.ш., 58°09′18″ в.д.; 66°48′54″ с.ш., 58°09′07″ в.д.)
- 42. Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Промежуточная" (ГК 59,802922 в.д., 68,016983 с.ш.)
- 43. Станция биологической очистки сточных вод Хасырейского месторождения (географические координаты 67о 39' 39" с.ш., 60о 30' 31" в.д.).
- 44. Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Веякошорского месторождения (ГК 66º48'52" с.ш.,



- 58°09′30″ в.д.; 66°43′51″ с.ш., 58°12′28″ в.д.)
- 45. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №46 Хасырейского н/м (ГК 60,546111 в.д., 67,675833 с.ш.; 60,546111 в.д., 67,675278 с.ш.; 60,546944 в.д., 67,675278 с.ш.; 60,546944 в.д., 67,675833 с.ш.)
- 46. Республика Коми, Усинский район, Среднемакарихинское м/н, Шламовый амбар куста скважин №2 Среднемакарихинского м/н (ГК 66°43′16″ с.ш., 58°31′15″ в.д.)
- 47. Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточно-Веякского месторождения (ГК 66°38′38″ с.ш, 58°13′48″ в.д.)
- 48. Ненецкий автономный округ, Наульское н/м, Шламовый амбар разведочной скважины №3 (ГК 68,514444 с.ш., 58,705000 в.д., 68,516389 с.ш., 58,709444 в.д.; 68,516111 с.ш., 58,710278 в.д., 68,514444 с.ш., 58,705833 в.д.)
- 49. Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ГК 67°42'37" с.ш., 60°31'54" в.д.)
- 50. Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Баганского месторождения (ГК 66°25′12″ с.ш., 58°02′06″ в.д.)
- 51. Ненецкий автономный округ, Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского н/м (ГК 60,531389 в.д., 67,711111 с.ш.; 60,529444 в.д., 67,710278 с.ш.; 60,532222 в.д., 67,709444 с.ш.; 60,534167 в.д., 67,710278 с.ш.)
- 52. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №1 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,41111 с.ш., 58,92333 в.д.
- 53. Ненецкий автономный округ, Хасырейское н/м, Шламовый амбар куста скважин №5а Хасырейского н/м (ГК 67,655269 с.ш., 60,500431 в.д.; 67,655519 с.ш., 60,500182 в.д.; 67,655817 с.ш., 60,502046 в.д.; 67,655574 с.ш., 60,502371 в.д.)
- 54. Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС Веякошорская (ГК 66°43′48″ с.ш., 58°12′29″ в.д.)
- 55. Республика Коми, Усинский район, Баганское н/м: Полигон для размещения и утилизации нефтезагрязненных грунтов и ТБО Баганского месторождения нефти (ГК 66°25′38″ с.ш., 58°01′44″ в.д.)
- 56. Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского м/н (ГК 66°42′32″ с.ш., 58°31′04″ в.д.)
- 57. Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Сандивейского месторождения (ГК 66°58′09″ с.ш., 58°15′06″ в.д.)
- 58. Республика Коми, Усинский район, Среднемакарихинское м/н, Шламовый амбар куста скважин №8 Среднемакарихинского м/н (ГК 66°35′12″ с.ш., 58°33′51″ в.д.)



6

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Обезвреживание отходов III, IV классов опасности

Размещение отходов III, IV классов опасности

Утилизация отходов III классов опасности

# 10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа: 426 от 30.11.2021

#### 11. Дополнительная информация отсутствует

(указывается по решению лицензирующего органа иная информация в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации)

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.

И.О. руководителя Межрегионального

управления (должность уполномоченного лица)



Астарханов Исламудин Магомедович

1

# Приложение к выписке из реестра лицензий № 47119 от 2021-11-30

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
растворы буровые при бурении нефтяных скважин огработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	IV класс	Размещение	Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №6а Наульского нефтяного месторождения географические кординаты 68,468989944 с.ш., 58,68735528 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №9 Наульского нефтяного месторождения географические кординаты 68,507778 с.ш., 58,727500 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №4 Наульского нефтяного месторождения географические кординаты 68,491389 с.ш., 58,709167 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3а Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,51444 с.ш., 58,70500 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3а Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,516944 с.ш., 58,701667 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №7а Лабаганского пефтяного месторождения географические координаты 68,349257 с.ш., 59,077203 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3а Лабаганского пефтяного месторождения географические координаты 68,37666 с.ш., 58,9111 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3а Лабаганского пефтяного месторождения географические координаты 68,375666 с.ш., 58,9111 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3а Лабаганского пефтяного месторождения географические координаты 68,375278

2

-				100.00000
				с.ш., 58,98666 в.д.,
				Ненецкий автономный
				округ, Шламовый амбар
				куста скважин №2
				Лабаганского нефтяного
				месторождения
				географические
				координаты 68,40417 с.ш., 58,94944 в.д.,
				С.ш., 58,94944 в.д., Ненецкий автономный
				округ, Шламовый амбар
				куста скважин №8а
				Лабаганского нефтяного
				месторождения
				географические
				координаты 68,35588
				с.ш., 59,09106 в.д.,
				Ненецкий автономный
				округ, Шламовый амбар
				куста скважин №1
				Лабаганского нефтяного
				месторождения
				географические
				координаты 68,41111
				с.ш., 58,92333 в.д.
		1		Ненецкий автономный
				округ, Шламовый амбар
				куста скважин №6а
				Наульского нефтяного
				месторождения
				географические
				координаты 68,468989944
				с.ш., 58,68735528 в.д.,
				Ненецкий автономный
				округ, Шламовый амбар
				куста скважин №9
				Наульского нефтяного
				месторождения
				географические
				координаты 68,507778
				с.ш., 58,727500 в.д.,
				Ненецкий автономный
				округ, Шламовый амбар
				куста скважин №4
				Наульского нефтяного
				месторождения
				географические
				координаты 68,491389
				с.ш., 58,709167 в.д.,
				Ненецкий автономный
				округ, Шламовый амбар
шламы буровые при бурении,	2 91 120 01 39 4	IV класс	Размещение	куста скважин №3а
связанном с добычей сырой нефти,	2 91 120 01 39 4	IV KJIACC	Размещение	Наульского нефтяного
малоопасные				месторождения
				географические
				координаты 68,51444
				с.ш., 58,70500 в.д.,
				Ненецкий автономный
				округ, Шламовый амбар
				куста скважин №3
				Наульского нефтяного
				месторождения
				географические
				координаты 68,516944
				с.ш., 58,701667 в.д.,
				Ненецкий автономный
				округ, Шламовый амбар
				куста скважин №7а
				Лабаганского нефтяного
				месторождения
				географические
				координаты 68,349257
				с.ш., 59,077203 в.д.,
				Ненецкий автономный
				округ, Шламовый амбар
				куста скважин №3а
		I	1	Лабаганского нефтяного
				110000000000000000000000000000000000000
				месторождения географические



		координаты 68,37666
		с.ш., 58,99111 в.д.,
		Ненецкий автономный
		округ, Шламовый амбар
		куста скважин №3
		Лабаганского нефтяного
		месторождения
		географические
		координаты 68,375278
		с.ш., 58,98666 в.д.,
		Ненецкий автономный
		округ, Шламовый амбар
		куста скважин №2
		Лабаганского нефтяного
		месторождения
		географические
		координаты 68,40417
		с.ш., 58,94944 в.д.,
		Ненецкий автономный
		округ, Шламовый амбар
		куста скважин №7
		Наульского н/м (ГК
		68,482231 с.ш., 58,713168
		вд; 68,481245 с.ш.,
		58,723442 в.д.; 68,480948
		с.ш., 58,723275 в.д; 68,481926 с.ш., 58,71294
		68,481926 с.ш., 58,71294 в.д.), Ненецкий
		автономный округ,
		Шламовый амбар куста
		скважин №5а Наульского
		н/м (ГК 68,493216 с.ш.,
		58.766575 в.д.; 68.493479
		с.ш., 58,766655 в.д.;
		68,493313 с.п., 58,774661
		в.д.; 68,493063 с.ш.,
		58,774582 в.д.), Ненецкий
		автономный округ,
		Шламовый амбар куста
		скважин №5 Наульского
		н/м (ГК 68,491818 с.ш.,
		58,760774 в.д.; 68,490415
		с.ш., 58,768282 в.д.;
		68,490195 с.ш., 58,767966
		вд; 68,491619 с.ш.,
		58,760522 в.д.), Ненецкий
		автономный округ,
		Шламовый амбар куста скважин №8
		Лабаганского н/м (ГК
		59.089167 в.д., 68.354167
		с.ш.; 59,091667 в.д.,
		68,352778 с.н.; 59,092500
		в.д., 68,353056 с.ш.;
		59,090000 в.д., 68,354444
		с.ш.), Ненецкий
		автономный округ,
		Шламовый амбар куста
		скважин №7
		Лабаганского н/м (ГК
		59,077778 в.д., 68,350278
		с.ш.; 59,078611 в.д.,
		68,350000 с.ш.; 59,079444
		в.д., 68,350833 с.ш.;
		59,078889 в.д., 68,350833
		с.ш.), Ненецкий
		автономный округ,
		Шламовый амбар куста скважин №6а
		Лабаганского н/м (ГК
		59,041667 в.д., 68,372500
		с.ш.; 59,042500 в.д.,
		68,372222 с.ш.; 59,046944
		в.д., 68,373333 с.ш.;
		59,046111 в.д., 68,373611
		с.ш.), Ненецкий
		автономный округ,
		Шламовый амбар куста
		скважин №6
(A)		

	0.0	
	İ	Лабаганского н/м (ГК
		59,045833 в.д., 68,370278 с.ш.; 59,051111 в.д.,
		68,371667 с.ш.; 59,050278
		в.д., 68,371944 с.ш.; 59,045278 в.д., 68,370833
		с.ш.), Ненецкий
		автономный округ,
		Шламовый амбар куста скважин №5а
		Лабаганского н/м (ГК
		59,022500 в.д., 68,359722
		с.ш.; 59,023333 в.д., 68,359167 с.ш.; 59,027222
		в.д., 68,360278 с.ш.;
		59,026389 в.д., 68,360556
		с.ш.), Ненецкий автономный округ,
		Шламовый амбар куста
		скважин №5
		Лабаганского н/м (ГК 59,025556 в.д., 68,363056
		с.ш.; 59,026667 в.д.,
		68,363056 с.ш.; 59,027778 в.д., 68,364167 с.ш.;
		59,026667 в.д., 68,364444
		с.ш.), Ненецкий
		автономный округ, Шламовый амбар куста
		скважин №2 Осовейского
		н/м (ГК 59,965556 в.д.,
		67,612778 с.ш.; 59,965833 в.д., 67,612222 с.ш.;
		59,961667 в.д., 67,611944
		с.ш.; 59,961667 в.д.,
		67,612500 с.н.; 59,962222 в.д., 67,612500 с.н.),
		Ненецкий автономный
		округ, Шламовый амбар куста скважин №1
		Осовейского н/м (ГК
		59,925468 в.д., 67,650669
		с.ш.; 59,925101 в.д., 67,651128 с.ш.; 59,930674
		вд, 67,651933 с.ш.;
		59,931057 в.д., 67,651533
		с.ш.), Ненецкий автономный округ,
		Шламовый амбар куста
		скважин №4 Черпаюского н/м (ГК 60,473475 в.д
		67,462617 с.ш.: 60,472803
		в.д., 67,462442 с.ш.;
		60,473950 в.д., 67,461928 с.ш.; 60,474592 в.д.,
		67,462161 с.ш.),
		Ненецкий автономный
		округ, Шламовый амбар куста скважин №6
		Черпаюского н/м (ГК
		60,478947 в.д., 67,419533
		сли.; 60,478892 в.д., 67,420089 сли.; 60,479622
		в.д., 67,420103 с.ш.;
		60,479719 в.д., 67,419356 с.ш.), Ненецкий
		с.ш.), ненецкии автономный округ,
		Шламовый амбар куста
		скважин №3 Черпаюского н/м (ГК 60,458186 в.д.,
		67,490897 с.н.; 60,458614
		в.д., 67,490772 с.ш.;
		60,459314 в.д., 67,491097 с.ш.; 60,458911 в.д.,
		67,491233 с.ш.),
		Ненецкий автономный
		округ, Шламовый амбар куста скважин №2
		Черпаюского н/м (ГК

Γ	T	60,460794 в.д., 67,510442
		с.ш.; 60,461211 в.д.,
		67,510136 с.ш.; 60,462783
		в.д., 67,510481 с.ш.; 60,462311 в.д., 67,510778
		с.ш.), Ненецкий
		автономный округ,
		Шламовый амбар разведочной скважины
		№2 Наульского н/м (ГК
		58,813666 в.д., 68,450325
		с.ш.; 58,810614 в.д.,
		68,450991 с.ш.; 58,811997 в.д., 68,451867 с.ш.;
		58.814906 в.д., 68.451289
		с.ш.), Ненецкий
		автономный округ, Шламовый амбар
		разведочной скважины
		Ne1 Наульского н/м (ГК
		58,769984 в.д., 68,482812
		сл.; 58,770897 в.д., 68,482529 сли.; 58,770261
		в.д., 68,482285 с.ш.;
		58,769409 в.д., 68,482544
		с.ш.), Ненецкий
		автономный округ, Шламовый амбар куста
		скважин №6а
		Хасырейского н/м (ГК
		60,510217 в.д., 67,647314 с.ш.; 60,508483 в.д.,
		67,647025 с.ш.; 60,508247
		в.д., 67,647306 с.ш.;
		60,508532 в.д., 67,648202 с.ш.), Ненецкий
		автономный округ,
		Шламовый амбар куста
		скважин №8а
		Лабаганского нефтяного месторождения
		географические
		координаты 68,35588
		с.ш., 59,09106 в.д., Ненецкий автономный
		округ, Шламовый амбар
		куста скважин №4б
		Хасырейского н/м (ГК
		60,546111 в.д., 67,675833 с.ш.; 60,546111 в.д.,
		67,675278 с.ш.; 60,546944
		в.д., 67,675278 с.ш.;
		60,546944 в.д., 67,675833 с.ш.). Республика Коми,
		Усинский район,
		Среднемакарихинское
		м/н, Шламовый амбар куста скважин №2
		Среднемакарихинского
		м/н (ГК 66943'16" с.ш.,
		58°31′15″ в.д.), Ненецкий
		автономный округ, Наульское н/м,
		Шламовый амбар
		разведочной скважины
		№3 (ГК 68,514444 с.ш., 58,705000 в.д., 68,516389
		с.ш., 58,709444 в.д.;
		68,516111 с.ш., 58,710278
		в.д., 68,514444 с.ш., 58,705833 г.д.) Нементий
		58,705833 в.д.), Ненецкий автономный округ,
		автономный округ, Шламовый амбар куста
		скважин Nol
		Лабаганского нефтяного
		месторождения географические
		координаты 68,41111 с.ш., 58,92333 в.д.,

C:	1		E	Ненецкий автономный
				окрут, Хасирейское н/м, Шламовый амбар куста скважин №5а Хасырейского н/м (ГК 67,655269 с.ш., 60,500431 в.д.; 67,655519 с.ш., 60,500482 с.ш., 60,502046 в.д.; 67,655574 с.ш., 60,502371 в.д.). Республика Коми, Усинский район, Среднемакарихинское м/н, Шламовый амбар куста скважин №8 Среднемакарихинского м/н (ГК 66935*12" с.ш., 58°33′51" в.д.)
шпамы буровые при бурении, связанном е добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	2 91 120 81 39 4	IV knaec	Размещение	Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №6а Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68.468989944 с.ш., 58,6873528 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №9 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68.507778 с.ш., 58,727500 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №4 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,491389 с.ш., 58,709167 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3а Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,51444 с.ш., 58,70500 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,516944 с.ш., 58,701667 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №7а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,340257 с.ш., 59,077203 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,340257 с.ш., 59,077203 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,340257 с.ш., 59,0711 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,37666 с.ш., 58,99111 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,37666 с.ш., 58,99111 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,37666 с.ш., 58,99111 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,37666 с.ш., 58,99111 в.д., Ненецкий автономный округ Шламовый амбар куста скважин №3а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,37666 с.ш., 58,99111 в.д., Ненецкий автономный округ Шламовый амбар куста скважин



· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			T .	1
				географические координаты 68,375278 с.ш., 58,98666 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №2 Лабаганского нефтиного месторождения географические координаты 68,40417 с.ш., 58,94944 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №8а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,35588 с.ш., 59,09106 в.д., Республика Коми, Усинский район, Среднемакарихинское м/н, Шламовый амбар куста скважин №2 Среднемакарихинское м/н (ГК 66°43′16″ с.ш., 58°31′15° в.д.), Ненецкий автономный округ, Наульское н/м, Шламовый амбар разведочной скважины №3 (ГК 68,514444 с.ш., 58,705000 в.д., 68,516389 с.ш., 58,709444 в.д.; 68,516111 с.ш., 58,70278 в.д., 68,514444 с.ш., 58,705833 в.д.), Ненецкий автономный округ, Ненецкий автономный округ, Ненецкий влуба в.д., 68,514444 с.ш., 58,705833 в.д.), Ненецкий автономный округ,
аефальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	Ш класс	Размещение	Пламовый амбар куста скважин №1 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68.41111 с.п., 58,92333 в.д., Республика Коми, Усинский район. Среднемакарихинское м/н, Пламовый амбар куста скважин №8 Среднемакарихинского м/н (ГК 66°35′12″ с.п., 58°33′51″ в.д.) Ненецкий автономный округ, Полигон для захоронения промыпленных отходов и ТБО Хасырейского н/м (ГК 60.531389 в.д., 67,711111 с.п.; 60,52944 в.д., 67,710278 с.п.; 60,532222 в.д., 67,709444 с.п.; 60,534167 в.д., 67,710278 с.п.), Республика Коми, Усинский район. Баганское н/м: Полигон для размещения и утилизации нефтезагрязненных грунтов и ТБО Баганского месторождения нефти (ГК 66°25′38″ с.п., 58°01′44″ в.д.)

асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	Ш класс	Обезвреживание	Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Наульского месторождения (ГК 58,764988 в.д., 68,483676 е.ш.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Лабаганского месторождения (ГК 59,033992 в.д., 68,385300 с.ш.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Осовейского месторождения (ГК 67°37'35" с.ш., 59°56'59" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Надейюского месторождения (ГК 67°51'23" с.ш., 60°32'14" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Черпаюская" (ГК 59,724587 в.д., 67,114409 с.ш.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Черпаюского месторождения (ГК 67°06'49" с.ш., 59°43'42" в.д.), Республика Коми, Интинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Слюкинского месторождения (ГК 67°06'49" с.ш., 58°52'48" в.д.), Республика Коми, Интинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов па ПНС "Промежуточная" (ГК 59,802922 в.д., 68,016983 с.ш.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов па ПНС "Промежуточная" (ГК 59,802922 в.д., 68,016983 с.ш.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов па ПНС "Промежуточная" (ГК 59,802922 в.д., 68,016983 с.ш.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки
				отходов Салюкинского месторождения (ГК 66°52′12" с.п., 58°52′48" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Промежугочная" (ГК 59,802922 в.д., 68,016983 с.ш.), Республика Коми, Усинский район,



отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	Ш класс	Утилизация	Среднемакарихинского м/н (ГК 66°42′32″ с.ш., 58°31′04″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Сандивейского месторождения (ГК 66°58′09″ с.ш., 58°15′06″ в.д.)  Республика Коми, Усинский район, Сандивейское м/н (ГК 66°58′12″ с.ш., 58°14′49″ в.д.), Республика Коми, Интинский район, Салюкинское м/н (ГК 66°52′16″ с.ш., 58°53′10″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Среднемакарихинское м/н (ГК 66°42′36″ с.ш., 58°30′54″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Среднемакарихинское м/н (ГК 66°42′36″ с.ш., 58°30′54″ в.д.), Республика Коми, Республика Коми,
отходы минеральных масел моторных	+0011001313	ні класс	Утилизация	Усинский район, Баганское м/н (ГК 66°25′08″ с.ш., 58°02′20″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, ПНС Веякошорская (ГК 66°43′48″ с.ш., 58°12′11″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Везкошорское м/н (ГК 66°48′50″ с.ш., 58°09′18″ в.д.; 66°48′54″ с.ш., 58°09′07″ в.д.)
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	Ш класс	Обезвреживание	Республика Коми, Интинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (ГК 66°52′12″ с.ш., 58°52′48″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Веякопюрского месторождения (ГК 66°48′52″ с.ш., 58°09′30″ в.д.; 66°43′51″ с.ш., 58°12′28″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточно-



				Веякского месторождения (ГК 66°38′38″ с.ш, 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ГК 67°42′37″ с.ш., 60°31′54″ в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Баганского месторожления (ГК 66°25′12″ с.ш., 58°02′06″ в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию
				отходов на ПНС Веякошорская (ГК 66°43'48" с. III., 58°12'29" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского м/н (ГК 66°42'32" с. III., 58°31'04" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Сандивейского месторождения (ГК 66°58'09" с. III., 58°15'06" в.д.)
отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	Ш класс	Утилизация	Республика Коми, Усинский район, Сандивейское м/н (ГК 66°85'12" с.ш., 58°14'49" в.д.), Республика Коми, Интинский район, Салюкинское м/н (ГК 66°52'16" с.ш., 58°53'10" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Среднемакарихинское м/н (ГК 66°42'36" с.ш., 58°30'4" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Баганское м/н (ГК 66°25'08" с.ш., 58°02'20" в.д.), Республика Коми, Усинский район, ПНС Веякошорская (ГК 66°43'48" с.ш., 58°12'11" в.д.), Республика Коми, Усинский район, ПНС Веякошорское м/н (ГК 66°48'50" с.ш., 58°09'18" в.д.; 66°48'54" с.ш., 58°09'18" в.д.; 66°48'18" с.ш., 58°09'18" в.д.; 66°48'18" с.ш
отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	Ш класс	Обезвреживание	Республика Коми, Интинский район, Площадка дли установки по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (ГК 66°52′12″ с.ш., 58°52′48″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Веякошорского



тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	IV класс	Обезвреживание	Республика Коми, Интинский район, Плошадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (Г К 66°52'12" с.т., 58°52'48" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Веякошерского месторождения (Г К 66°48'52" с.т., 58°09'30" в.д.; 66°43'51" с.т., 58°12'28" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки
тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менес 15%)	4 38 113 01 51 4	IV класс	Размещение	в.д.) Республика Коми, Усинский район, Баганское и/м: Полигон для размещения и утилизации нефтезагрязненных грунтов и ТБО Баганского месторождения нефти (ГК 66°25′38" с.ш., 58°901′44" в.д.)
				месторождения (ГК 66°48′52″ с.ш., 58°09′30″ в.д.; 66°43′51″ с.ш., 58°09′30″ в.д.; 66°43′51″ с.ш., 58°12′28″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Плошадка для установки по обезвреживанию отходов Восточновенского месторождения (ГК 66°38′38″ с.ш., 58°13′48″ в.д.), Непецкий автономный округ, Плошадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ГК 67°42′37″ с.ш., 60°31′54″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Баганского месторождения (ГК 66°25′12″ с.ш., 58°02′06″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС Веякошорская (ГК 66°43′48″ с.ш., 58°12′29″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского м/н (ГК 66°42′32″ с.ш., 58°1′04″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского м/н (ГК 66°42′32″ с.ш., 58°1′04″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Сандивейского месторождения (ГК 66°58′09″ с.ш., 58°15′06″



r -	T :	1		The effective services of
				по обезвреживанию отходов Восточне-
				Веякского
				месторождения (ГК
				66º38'38" с.ш, 58º13'48"
				в.д.), Республика Коми, Усинский район,
				Площадка для установки
				по обезвреживанию
				огходов Баганского
				месторождения (ГК
				66°25′12″ с.н., 58°02′06″
				в.д.), Республика Коми, Усинский район,
				Площадка для установки
				по обезвреживанию
				отходов на ПНС
				Веякошорская (ГК
				66°43′48″ с.п., 58°12′29″ в.д.), Республика Коми,
				Усинский район,
				Плошадка для установки
				по обезвреживанию
				отходов
				Среднемакарихинского м/н (ГК 66°42′32″ с.ш.,
				58º31'04" в.д.).
				Республика Коми,
				Усинский район,
				Площадка для установки
				по обезвреживанию
				отходов Сандивейского
				месторождения (ГК 66°58'09" с.ш., 58°15'06"
				вд)
				Ненецкий автономный
				округ, Площадка для
				установки по обезвреживанию отходов
				Наульского
				месторождения (ГК
				58,764988 в.д., 68,483676
				с.ш.), Ненецкий
				автономный округ, Площадка для установки
				по обезвреживанию
				отходов Лабаганского
				месторождения (ГК
				59,033992 в.д., 68,385300
				с.ш.), Ненецкий
				автономный округ, Площадка для установки
				по обезвреживанию
				отходов Осовейского
				месторождения (ГК
тара полиэгиленовая, загрязненная				67°37'35" с.п., 59°56'59"
негалогенированными органическими	4 38 113 02 51 4	IV клаес	Обезвреживание	в.д.), Ненецкий
растворителями (содержание менее 15%)	202 222 22	200	2000 A	автономный округ, Площадка для установки
15%)				по обезвреживанию
				отходов Нядейюского
				месторождения (ГК
				67°51'23" с.ш., 60°32'14"
				в.д.), Ненецкий
				автономный округ, Площадка для установки
				по обезвреживанию
				отходов на ПНС
				"Черпаюская" (ГК
				59,724587 в.д., 67,114409
				с.ш.), Ненецкий
				автономный округ, Площадка для установки
				по обезвреживанию
				отходов Черпаюского
				месторождения (ГК
				67°06'49" с.н., 59°43'42"
				в.д.), Ненецкий
	I .		<u></u>	автономный округ,



-				- CATOLOGIC - CATOLOGIC - CATOLOGIC - CATOLOGIC - CATOLOGIC - CATOLOGIC - CATOLOgic - CATOLOgic - CATOLOgic - CATOLogic - CATO
				Площадка для установки по обсявреживанию отходов на ПНС "Промежуточная" (ГК 59,802922 в.д., 68,016983 с.ш.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ГК 67°42'37" с.ш., 60°31'54" в.д.)
тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	IV клаес	Размещение	Ненецкий автономный округ, Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского н/м (ГК 60,531389 в.д., 67,71111 с.п.; 60,529444 в.д., 67,710278 с.ш.; 60,532222 в.л., 67,709444 с.ш.; 60,534167 в.д., 67,710278 с.ш.)
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии	4 38 119 71 51 4	IV класс	Обезвреживание	Республика Коми, Интинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (ГК 66*52*12" с.п., 58*52*48" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Веякопюрского месторождения (ГК 66*48*52" с.ш., 58*90*30" в.д.; 66*43*51" с.ш., 58*12*28" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточно—Веякского месторождения (ГК 66*38*38" с.ш. 58*13*48" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Баганского месторождения (ГК 66*25*12" с.ш., 58*02*06" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов ва ПНС Веякопорская (ГК 66*43*48" с.ш., 58*12*29" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского м/н (ГК 66*42*32" с.ш., 58*12*29" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского м/н (ГК 66*42*32" с.ш., 58*10"0", Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского м/н (ГК 66*42*32" с.ш., 58*10"0", Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Сандивейского месторождения (ГК 66*58*09" с.ш., 58*15*06" в.д.),



упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии	4 38 119 71 51 4	IV клаес	Размещение	Республика Коми, Усинский район, Баганское н/м: Полигон для размещения и утилизации нефтезагрязненных грунтов и ТБО Баганского месторождения нефти (ГК 66°25'38" с.ш., 58°01'44" в.д.)
отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами	4 38 961 11 51 4	IV класс	Размещение	Республика Коми, Усинский район, Баганское и/м: Полигон для размещения и утилизации нефтезагризненных грунтов и ТБО Баганского месторождения нефти (ГК 66°25'38" с.ш., 58°01'44" в.д.)
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV класс	Обезвреживание	Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ГК 67°42'37" с.ш., 60°31'54" в.д.)
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV класс	Размещение	Ненецкий автономный округ, Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского И/м (ГК 60,531389 в.д., 67,711111 с.ш.; 60,529444 в.д., 67,710278 с.ш.; 60,532222 в.д., 67,709444 с.ш.; 60,534167 в.д., 67,710278 с.ш.)
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV класс	Размещение	Ненецкий автономный округ. Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского и/м (ГК 60.531389 в.д., 67.711111 с.ш.; 60.529444 в.д., 67.710278 с.ш.; 60.532222 в.д., 67.709444 с.ш.; 60.534167 в.д., 67.710278 с.ш.)
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV класс	Обезвреживание	Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ГК 67°42'37" с.п., 60°31'54" в.д.)
тара из черных металлов, загрязненная деэмультаторами и/или ингибиторами (кроме аминосолержащих)	4 68 119 22 51 4	IV класс	Размещение	Республика Коми, Усинский район, Баганское и/м: Полигон для размещения и утилизации нефтезагрязненных грунтов и ТБО Баганского месторождения нефти (ГК 66°25'38" с.ш., 58°01'44" в.д.)
ил избыточный биологических очистных сооружений козяйствению- бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV класс	Обезвреживание	Республика Коми, Интинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (ГК 66%52'12" с.п., 58%52'48"



				в.д.), Ненецкий автономиній округ, Плошадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ТК 67°42'37" с.ш., 60°31'54" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Баганского месторождения (ТК 66°25'12" с.ш., 58°02'06" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Санцивейского месторождения (ТК 66°58'09" с.ш., 58°15'06" в.д.)
отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	IV класс	Обсзвреживание	Станция биологической очистки сточных вод Хасырейского месторождения (географические координаты 67о 39' 39" с.ш., 60о 30' 31" в.д.).
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 91 72 4	IV класс	Обезвреживание	Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Наульского месторождения (ГК 58,764988 в.д., 68,483676 с.ш.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Лабаганского месторождения (ГК 59,033992 в.д., 68,385300 с.ш.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Осовейского месторождения (ГК 67°37'35" с.ш., 59°56'59" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Нядейюского месторождения (ГК 67°51'23" с.ш., 60°32'14" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Черпаюская" (ГК 59,724587 в.д., 67,114409 с.ш.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Черпаюского месторождения (ГК 67°06'49" с.ш., 59°43'42" в.д.), Республика Коми, Интинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (ГК 67°06'49" с.ш., 59°43'42" в.д.), Республика Коми, Интинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (ГК 67°06'49" с.ш., 59°43'42" в.д.), Республика Коми, Интинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (ГК 68°22'12" с.ш., 58°52'48" в.д.), Ненецкий



				автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Промежуточназ" (ГК 59,802922 в.д., 68,016983 с.ш.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Веякошорского месторождения (ТК 66°48′52″ с.ш., 58°09′30″ в.д.; 66°43′51″ е.ш., 58°12′28″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточно—Веякского месторождения (ТК 66°38′38″ с.ш., 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ТК 67°42′37″ с.ш., 60°31′54″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Касырейского месторождения (ТК 66°25′12″ с.ш., 58°02′06″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС Веякошорская (ТК 66°43′48″ с.ш., 58°02′09″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС Веякошорская (ГК 66°43′48″ с.ш., 58°12′29″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского м/н (ТК 66°42′32″ с.ш., 58°31′04″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского м/н (ТК 66°42′32″ с.ш., 58°31′04″ в.д.), Республика Коми
				Среднемакарихинского м/н (ГК 66º42'32" с.ш.,
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV класс	Размещение	Ненецкий автономный округ. Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского и/м (ГК 60.531389 в.д., 67,711111 с.ш.; 60,529444 в.д., 67,710278 с.ш.; 60,532222 в.д., 67,709444 с.ш.; 60,534167 в.д., 67,710278 с.ш.), Республика Коми, Усинский район, Баганское и/м: Полигон для размещения и утилизации нефтезагразненных грунтов и ТБО Баганского



				месторождения нефти (ГК 66°25'38" с.ш., 58°01'44" в.д.)
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV knacc	Обезвреживание	Республика Коми, Интинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (ГК 66°52′12″ с.ш., 58°52′48″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Веакошорского месторождения (ГК 66°48′52″ с.ш., 58°02′28″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточно—Веякского месторождения (ГК 66°38′38″ с.ш, 58°12′28″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Баганского месторождения (ГК 66°25′12″ с.ш., 58°02′06″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов ва ПНС Веякошорская (ГК 66°43′48″ с.ш., 58°12′29″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС Веякошорская (ГК 66°43′48″ с.ш., 58°12′29″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского м/н (ГК 66°42′32″ с.ш., 58°12′04″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского м/н (ГК 66°42′32″ с.ш., 58°10″ с.ш., 58°15′06″ в.д.)
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV класс	Размещение	Республика Коми, Усинский район. Баганское н/м: Полигон для размещения и утилизации нефтезагрязненных грунтов и ТБО Баганского месторождения нефти (ГК 66°25′38″ с.ш., 58°01′44″ в.д.)
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV класс	Обезвреживание	Ненецкий автономный округ, Плошадка для установки по обезвреживанию отходов Наульского месторождения (ГК 58,764988 в.д., 68,483676



откоро Либа апското местурождения (ПК выстурождения (ПК должнуй должн	актомовий организация по собе предавация от соло добе предаващим от соло добе предавация от соло добе предавация от соло добе предавация от соло добе предавация от соло добе предавация от соло добе предавация от соло добе предавация от соло добе предаващим от соло добе предавация от соло добе предавация от соло добе предавация от соло добе предавация от соло добе предаващим от соло добе предаващим от соло добе предаващим от соло добе добе предаващим от соло добе добе предаващим от соло добе добе предаващим от соло добе добе предаващим от соло добе добе предаващим от соло добе добе предаващим от соло добе добе предаващим от соло добе добе предаващим от соло добе добе предаващим от соло добе добе предаващим от соло добе добе предаващим от соло добе добе предаващим от соло добе добе предаващим от соло добе добе предаващим от соло добе добе предаващим от соло добе добе предаващим от с	g		
Положеренизация от отколоже дай от денегация от от от денегация от от от денегация от от от от от от от от от от от от от	Посиската для установана по собет ределятивном отсодом. Диба писсом 50 303890 д. 68 30380 с. ст. д. 8 38350 с. ст. д. 8 д. 6 20 303890 д. 6 303890 с. ст. д. 8 30380 с. ст. д. 6 38350 с. ст. д			
отскора Диба наского отскора Диба наского отскора Диба наского отскора Диба наского отскора Диба наского отскора Диба (С. Д.	по обенрежіванняю отслем Виба неского месторождения (ТК меторождения) (ТК меторожде			
откорол Либен постого местородителя (С. 18) долучителя (С. 18) долучи	отсоло Либен доского местородстви СТК 50/13/59/2 д. т., 68/85/60 ст. 13/13/59/2 д. т. 13			
месторождения (ПК доставления) по сведина были доставления достав	месторождения (ТК. 5) ОБЛЯЗОВ д. с. 6, 28 S S (С. 11). Невензый апетемваний окуу. На по обезвреживания от голодов Обласийского месторождения (ТК. 6773725 с. 11, 59 S S OV) В. д., Невензый по обезвреживания от голодов Обласийского месторождения (ТК. 677325 с. 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11			
сл. и. д. неговымий округ.  Помпадала для учиновым по окодож Охожбалого масторождения (ТК верха) вышно окодож Охожбалого масторождения (ТК верха) долу выпользований округ.  Помпадала для учиновым по окодож окрасавания окодож Насейноского масторождения (ТК верха) долу вышно окодож Насейноского масторождения (ТК верха) долу вышно окодож на при округа вышно окодож на при	сил.), Несензий опруждения от ответству по должных по обеждения по обеждения от от обеждения от от обеждения от от от от от от от от от от от от от			
постольный округ, Помицаар для учетновы по обе вреживанию отходом околейского месторождения СТК 6737375 ст., 39 - 8507 В.Д.). Несецкий Помицаа, для устновы по обе вреживанию отходом перейожного месторождения СТК 6751327 ст., 60 - 8507 К. С.	виположива для установая по тоское вреживанию отколе досковального отко		59,033992 в.д.	, 68,385300
Помпадава дви установая по обсеврежаванно отходя Солейского месторождения (ПК 6773735° ст. м. учет от техно от том от техно от том от техно от том от техно от том от техно от том от техно от том от техно от том от техно от том от техно от том от техно от том от техно от том от техно от том от техно от том от техно от том от техно от том от техно от те	Посилада для установания по собержавания откором Съдеждания откором Съдеждания откором (Ст. 1887). В посилада для установания откором (Ст. 1884). В посилада для установания по обстрежавания откором (Ст. 1884). В посилада для установания по обстрежавания откором (Ст. 1884). В посилада для установания от обстрежавания от откором (Ст. 1884). В постанова для установа на обстрежавания от откором (Ст. 1884). В постанова для установа на обстрежавания от откором (Ст. 1884). В постанова на откором (Ст. 1884). В постанова на обстрежавания от откором (Ст. 1884).			
откораем Сохов'ями откоменность в по обеврежания от кометорождения «ТК безгузгу» ст., уз-95-95 в.д., Н. невещай постоямий отууст правиления от кометорождения «ТК безгузгу» ст., неветорождения «ТК в.д., неветорождения «ТК в.д., неветорождения «ТК безгузгу» ст., неветорождения «	отодно божейского околейского			
отходие болеейского месторождения (НК 6737375 с. ш., 595659)  п.д.), 14 невецкий автономий округ, Попицад дли установы по обеврежавания от осодор Ведейского от осодор Ведейского от осодор Ведейского от осодор Ведейского от осодор Ведейского от осодор Ведейского от осодор Ведейского от осодор Ведейского от особеврежавания от особеврежавания обеврежавания обеврежав	откодом болжейского местороссии от Истана В Сертороссии от Истана В ПРС От Откороссии от Истана В ПРС ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ			
меспорождения (ТК 6773735° ст., 597659)  в.д.), Ненецкий аптегльний опруж пьощада дви установа по обсарьсавшанию отклода Выдейского месторождения (ТК 6773125° ст., 6072414 в.д.), Ненецкий по обсарьсавшанию отклода Выдейского месторождения (ТК 6773125° ст., 6072414 в.д.), Ненецкий по обсарьсавшанию отклода в ПКС "Чодваемай" (ТК 57744887 в.д., 6711444) в.д.), Ненецкий аптеглымий отклода мустанова по обсарьсавшанию отклода мустанова по обсарьсавшанию отклода мустанова по обсарьсавшанию отклода мустанова по обсарьсавшания отклода мустанова по обсарьсавшания отклода мустанова по обсарьсавшания отклода мустанова по обсарьсавшания отклода мустанова по обсарьсавшания отклода мустанова по обсарьсавшания по обсарьсавшания отклода мустанова по обсарьсавшания отклода мустанова по обсарьсавшания отклода в п ПКС "Проссаумочам" (ТК 58,80252 в.д., 68,01692 в.д., 6	месторождения (ТК с 773755 с и., 9576579 в.д.), Нескцаяй аптехнали опруж Пахимада для установая по обеврасаванию обеврасаванию обеврасаванию обеврасаванию обеврасаванию обеврасаванию обеврасавания обеврасавания от обеврасаванию от обеврасаванию от обеврасаванию от обеврасаванию от обеврасаванию от обеврасаванию от обеврасаванию от обеврасаванию от обеврасаванию от обеврасаванию от обеврасаванию от обеврасаванию от обеврасаванию от обеврасавания от обеврасаванию от обеврасаванию от обеврасаванию от обеврасаванию от обеврасаванию от обеврасаванию от обеврасаванию от обеврасаванию от обеврасаванию от обеврасаванию от обеврасавания от обеврасавани			
6737375° ст., 3975430° д.д.), Непецкий агогеннямий одгуг, Плогация для установая по обеврежаванию от столов Нацейскогот месторождения (ТК 6775123° ст., 603214° д.д.), Непецкий апстомовий одруг, Плогация для установая по обеврежаванию от обеврежаванию обеврежаванию обеврежаванию от обеврежаванию обеврежаванию обеврежаванию обеврежаванию обеврежаванию обеврежаванию от обеврежава	безулуу бездерен жерен			
в.д.). Неспеции автогоминий опруждения и по обеврежаванию отколов Надейского месторождения СТК 67-5123* ств., об 92-314 д. В. Неспеции в то обеврежаванию отколов на ПНС "Червание отколов на ПНС "Червание автогоминий опруждения отколов на ПНС "Червание отколов на ПНС "Червание отколов на ПНС "Червание отколов на ПНС "Червание отколов на ПНС "Червание отколов на ПНС "Червание отколов на ПНС "Червание отколов на ПНС "С "Об 95-212* ств.) червание отколов на ПНС "С "Об 95-212* ств.) червание отколов отколов самонажение отколов Самонажение отколов Самонажение отколов Самонажение отколов Самонажение отколов Самонажение отколов Самонажение отколов Самонажение отколов на ПНС "Об 95-212* ств., 386-248* в.д.), Неспециана для установая по обеврежаванию отколов ва ПНС "Промеждения отколов на ПНС "Промеждения отколов на ПНС "Промеждения отколов преживания отколов на ПНС "Промеждения отколов преживания отко	алестовний округ, Помидуа для установки по обевреживания по обевреждення обевреждення обевреждення (К. С.			
аготемьный одгу. Паксивдил для установая по обеврежаванию отскоров Нацейноского месторождения СТК  б755123° стп., 6075214 п.д., 1 Ненецкий автогомный одгу. Паксивдил для установая по обеврежаванию отскора на ПНС  установания одгу. Паксивдил для установая аготемьный одгу. Паксивдил для установая по обеврежаванию отскора убраждения отскора убраждения отскора убраждения по обеврежаванию отскора убраждения по обеврежаванию отскора убраждения по обеврежаванию отскора (п., 5944322 в.д.), Республика Коми, Плопацала для установая по обеврежаванию отскора (п., 5944322 в.д.), Республика Коми, Плопацала для установая по обеврежаванию отскора (п., 5944322 в.д.), Республика Коми, Отскора (п., 5944322 в.д.), Ненецкий отскора (п., 5944322 в.д.), Республика Коми, Установая по обеврежаванию отскора (п., 5944322 в.д.), Республика Коми, Установая район, Пакцала для установая по обеврежавананию отскора (п., 5944322 в., 1, 5941228° г.д.), Республика Коми, Установая район, Пакцала для установая по обеврежаванию от обеврежаванию от обеврежаванию от обеврежаванию от обеврежаванию от обеврежавания от	автенований од два установания по обе вържавнаямо отколов Въдейского от месторождения (ТК 675125 ст.), об 75712 ст.), об 7571			
Пассиддия для установая по обевережаванию откоров Насейсокого местороедения СТК 675123° с. ш., 60°3214° д. д., в. Неспецкий апктемний опрук, посицаю для установая по обевереживанию откоров да ПНС "Чернавсская" (ТК "Усувая д. 7), 114-106 с. ш.), Непецкий для установая по обевереживанию откоров день по обевереживанию откоров Чернавская (ТК "Усувая "Кернавская" (ТК "Усувая"), резубатива Голов, 10°1, 140° с. ш., 94°342° д. д., Респубатива Голов, 10°1, 140° с. ш., 94°342° д. д., Респубатива Голов, 11°1, 140° с. ш., 94°342° д. д., Респубатива Голов, 11°1, 140° с. ш., 94°342° д. д., Респубатива ГК беб 22°12° с. ш., 38°32° д. д. 16°1, 140° с. д.	Пасицация дви установае по составляет по со			
по обсевреживанию отколов Нацейскогот месторождения (ТК 1675/123° ст., до 323 141 в.д.). Ненецкай автономный опруг, Посицала дли установа по обсевреживанию отслора на ПНС "Черважескай "СК 59,724587 в.д., 67,11440 с.п.). Ненецкай автономный округ, Посицала дли установа по обсевреживанию откодов "Вривскогот месторождения (ТК 670-649° с. д., 3-43-42° в.д.). Республика Коми, Ингивексий райов, Посицала дли установа откодов "Вривскогот месторождения (ТК 695-212° с.п., 394-342° в.д.). Ненецкай автономный опруг, посицала дли установа отколов Салконскогот месторождения (ТК 695-212° с.п., 389-248° в.д.). Ненецкай автономный опруг, посицала дли установа по обсевреживанию опруг денецкай по обсевреживанию опруг денецкай по обсевреживанию по обсевреживанию по обсевреживанию по обсевреживанию отколов Велекоперского отколов Велекоперского отколов Велекоперского отколов Велекоперского по обсевреживанию отколов Велекоперского по обсевреживанию отколов Велекоперского по обсевреживанию отколов Велекоперского по обсевреживанию отколов Велекоперского по обсевреживанию отколов Велекоперского месторождения (ТК 9873/38° ст., 8813/48° в.д.). Ненецкай автономный опруг, Пооцада дли установа по обсевреживанию отколов Велекопо месторождения (ТК 9873/38° ст., 8813/48° в.д.). Ненецкай автономный опруг, Пооцада дли установа по обсевреживанию отколов Велекопо месторождения (ТК 9873/38° ст., 8813/48° в.д.). Ненецкай автономный опруг, Пооцада дли установа по обсевреживанию отколов Велекопо месторождения (ТК 9873/38° ст., 8813/48° в.д.). Ненецкай автономный опруг, Пооцада дли установа по обсевреживанию отколов Велекопо месторождения (ТК 9873/38° ст., 8813/48° в.д.). Ненецкай автономный опруг, Пооцада дли установа по обсевреживанию отколов Велекопо месторождения (ТК 9873/38° ст., 8813/48° в.д.). Ненецкай автономный опруг. Пооцада дли установа по обсевреживанию отколов Велекопо месторождения (ТК 9873/38° ст., 8813/48° в.д.). Ненецкай автономный опруг. Пооцада дли откольном отколов велекопо месторождения (ТК 9873/38° ст., 8813/48° в.д.). Нецкай веле	по обе вережавание от столов Насейского месторождения СК (79 122 ст.), 60 % 21 % д. д.), Неневами актомовий опутум. По обе прежавание от обе прежавание от обе прежавание от обе прежавание от обе прежавание от обе прежавание от обе прежавание от обе прежавание от обе прежавание от обе прежавание от обе прежавание от от обе прежавание от от обе прежавание от от от от от от от от от от от от от			
месторождения (ТК г. 675123° ст., 60°3214′ г.д.), Незециан алгономинай опрук, Посоцади для установа по обезареживанию отсядов в ПНС стедунательного отсядов в ПНС стедунательного отсядов в при стедунательного по обезареживанию отсядов в при стедунательного по обезареживанию отсядов в при стедуна в предваского месторождения (ТК г. 6760-48° ст. д., 94°34′ г.д.), Республика Коми, Ингинектий район, Посицада для установа по обезареживанию отходов Салконнеского месторождения (ТК г. 655′ 21° ст. д., 58°32′ г.д.), Посицада для установа по обезареживанию отходов Салконнеского месторождения (ТК г. 655′ 21° ст. д., 58°22′ г.д.), посицада для установа по обезареживанию отходов в дал.), Ненецкий алгономина отходов дал. (БС г. 165° д. 65° г.д.), посицада для установа по обезареживанию отходов дал. (БС г. 165° г.д.), посицада для установа по обезареживанию отходов дал. (БС г. 165° г.д.), республика коми, посицада для установа по обезареживанию отходов Весконого отход	месторосидения (КК 6752123° ст., 60752143° д.д., 60752143° д.			
б7*5123° ст., 69*3214° в.д., Непецый автогомный одруг, Поскадька дли установы по обсевреживанию отходов на ПНС "Чернывская" ("К 59,72458° дл., 67,11146) ст., Непецый автогомный одруг, Поскадька дли, установы по обсевреживанию отходов Черныеского месторождения (ТК 67*0649° ст., 59*4342° дл.), Республива Кема, Интинеккий район, Пимацака дли установы по обсявреживанию отходов "Корподатова" ("К 66*706*49° ст., 59*4342° дл.), Республива Кема в.д.), Непецыйй автогомный одруг, Помадака дли установы по обсявреживанию отходов Синковнековы по обсявреживанию отходов на ПНС "Промеждуючим" (ТК 59,802922 вд., 6801698; ст.), Республика Коми, Усинский район, Плокадка дли установы по обсявреживанию отходов на ПНС "Промеждуючим" (ТК 59,802922 вд., 6801698; ст.), Республика Коми, Усинский район, Плокадка дли установы по обсявреживанию отходов Векспирекского месторождения (ТК 66/48*52° ст., 580*22° ст., 580*	67:5123° ста., 60:73:124° в.д.). Неспецияй аптомовий одуу, Пьопадал дли установыя по обсевреживанию от отслера ва ПНС "Червавлеския" (К. 59,724587 в.д., 67,11440) с.т.), Неспеция аптомовий одуу, Пьопадал дли установыя по обсевреживанию одуу, Пьопадал дли установыя по обсевреживанию одуу, В. С.			
в.д.), Ненецкий автогомний округ, Покивадка дли установа по обсередживание отходов за ПНС "Чернаескае" (К. 59,724.587 в.д., 67,114.40 с.ш.), Ненецкий автогомний округ, Покивадка дли установа по обезереживание отходом Стюдом Чернаехского месторождения Скод, Ментецкий работ, по обезереживание отходом Сальяния Ком, Интинелей работ, Помилака дли установа по обезереживание отходом Сальяния Скод, Интинелей работ, Помилака дли установа по обезереживание отходом Сальяния Ск. К. 6652 12° ст., 5852.48° в.д.), Ненецкий автогомний округ, Помилака дли установа по обезереживание отходом пред пнет отходом пред пред ст., 5852.28° в.д.), Ненецкий по отходом пред пнет отходом пред пред ст., 5852.28° в.д., Ненецкий по обезереживание отходов вереживание отходов безереживание отходов безереживание отходов вереживание отходов вереживан	в.д.), Нечендамі апклюминій огруг, Поощада для устагованій огруг, Поощада для устагованій ого обезережаванняю обезережаванняю ого ого от от от от от от от от от от от от от		месторожде	ния (ГК
автопомный одгу. Помацка дли установы по обевреживанию отходов ва ПНС "Чернаюская" (ТК \$9.724.587 ла., 6.71.141.141.141.141.141.141.141.141.141.	автопольный одуг, Плосидаци дли установная по обсевреживанию отследов ва ПНС "Черважема (С. 114-146) сил, Непецвай автопольный одру, Плосидаци дли установная (Отследов ва (На 114-146) сил, Непецвай автопольный одру, Плосидаци дли установная (Отследов вереживанию отследов вереживанию отследов (С. 114-146) сил, Республика Кома, Нитвелский райов, Плосидаца дли установная по обсевреживанию отследов (С. 114-146) сил, Непецвай для отследов (С. 114-146) сил, Непецвай для отследов ва ПНС "Промежданий одру, Плосидаци дли установная по обсевреживанию отследов ва ПНС "Промежданий одру (Пр. 114-146) сил, Республика Коми, Установная отследов ва ПНС "Промежданий одру (Пр. 114-146) сил, Республика Коми, Установная отследов Вестопоражения (С. 114-146) сил, Вестопо			
Площадва для установа по обезвреживанию отдоле в п ПНС  "Цернавеская" (ГК  59.724887 в.д., 67.111440 с.ш.), Невенций автономиный округ, Площадва для установа по обезвреживанию отходов Чернавеского месторождения (ГК  6770649° с.ш., 5893248° в.д.), Республика Коми, Интенескай рабов, Площадва для установа по обезвреживанию отходов Саливаниского месторождения (ГК  66352′12° с.ш., 5893248° в.д.), Негецамий автономиный округ, Площадва для установая по обезвреживанию отходов па ПНС  "Промежуточная" (ГК  59.80292° в.д., 68.01698°, с.ш.), Республика Коми, Усинской райов, Площадва для установая по обезвреживанию отходов Венксиперского месторождения (ГК  6648′82° с.ш., 58902°0° в.д., 68.0318°, с.ш.), Республика Коми, Усинской райов, Площадва для установая по обезвреживанию отходов Венксиперского месторождения (ГК  6648′82° с.ш., 58902°0° в.д., 684351° с.ш.), 58902°0° в.д., 684351° с.ш., 58902°0° в.д., 684351° с.ш.), 58902°0° в.д., 684351° с.ш., 58902°0° в.д., 684351° с.ш., 58902°0° в.д., 589	Посидала дли установая по обсеврежаванию отколо на ПНС "феравоская" (ТК 59724587 в.д., 67.11446) с.п. Невенций автегоминый округ. Посидала дли установая по обсеврежаванию откодом Феравоского месторождения (ТК 70°649° с.п. 59°4382° в.д.), Республика Коми, Питивых прабом, Помадала дли установая по обсеврежаванию откорождения (ТК 6657212° с.п. 5897288° в.д.), Непецыай автегоминый округ. Посидала дли установая от обсеврежаванию откорождения (ТК 6857212° с.п.), Республика Коми, Усинский райом, Иправода для для установая по обсеврежаванию откорождения (ТК 59,80)202 в.д., 68,016989. С.п.) Республика Коми, Усинский райом, Помадала дли установая по обсеврежаванию откорождения (ТК 648521° с.п., 5809240° в.д., 664453° с.п., 5809240° в.д., 664453° с.п., 5809240° в.д., Республика Коми, Усинский райом, Помадала дли установая по обсеврежаванию откора Вестония. Всекторождения (ТК 64853° с.п., 5809240° в.д.), Республика Коми, Усинский райом, Помадала дли установая по обсеврежаванию откора Вестония. Всекторождения (ТК 64853° с.п., 5817348° в.д.), Республика Коми, Усинский райом, Помадала дли установая по обсеврежаванию откора Вестония (ТК 64783° с.п., 5817348° в.д.), Республика Коми, Усинский райом, Помадала дли установая по обсеврежаванию откора Вестония (ТК 64783° с.п., 5817348° в.д.), Республика Коми, Усинский райом, Помадала дли установая по обсеврежаванию откора Вестония (ТК 64783° с.п., 5817348° в.д.), Республика Коми, Усинский райом, Помадала дли установая по обсеврежаванию откора Вестония (ТК 64783° с.п., 5817348° в.д.), Республика Коми, Усинский райом, Помадала дли установая по обсеврежаванию откора Вестония (ТК 64783° с.п., 5817348° в.д.), Республика Коми, Усинский райом, Помадала дли установан по обсеврежаванию откора Вестония (ТК 64783° с.п., 5817348° в.д.), Республика Коми, Использа Вестония (ТК 64783° с.п., 5817348° в.д.), Республика Коми, Оскора Вестония (ТК 64788° с.п., 647848° в.д.), Республика Коми, Вестония (ТК 64788° с.п., 64788° в.д.), Республика Коми, Вестония (ТК 64788° с.п., 64788° в.д.), Республика Коми			
по обезвреживанию откодов в ПНС "фермаксказ" (ТК \$9,724887 в.д., 67,111446 с.ш.), Нетенций автеноминый опруд. Пьощадиа дли установы по обезвреживанию откодов Чермакского месторождения (ТК 67706-97 с.ш., 53-43-42 в.д.), Республика Ковы, Площадиа дли установы по обезвреживанию откодов Оставовнекого месторождения (ТК 6652-127 с.ш., 5852-48 в.д.), Непециий автеноминый автеноминый опруд. Пьощадиа дли установы по обезвреживанию отходов в ПНС "Промежутовыя" (ТК 59,802522 в.д., 68,01698; с.ш.), Республика Ком, Усинский район, Пжищадиа дли установы по обезвреживанию отходов в пНС "Промежутовыя" (ТК 59,802522 в.д., 68,01698; с.ш.), Республика Ком, Усинский район, Пжищадиа дли установы по обезвреживанию отходов Ведекоперского месторождения (ТК 6648/52" с.ш., 5890-20", в.д., 643-51" с.ш., 5891-248" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Пжищадиа дли установы по обезвреживанию отходов Ведекоперского месторождения (ТК 6678738" с.ш., 5891-348" в.д.), Ненецкий автеноминый опруд. Пжищадиа дли установы по обезвреживанию отходов Ведекоперского месторождения (ТК 6678738" с.ш., 5891-348" в.д.), Ненецкий автеноминый опруд. Пжищадиа дли установыя по обезвреживанию отходов Велеконо месторождения (ТК	по обсевреживанию отклоря ва ПНС  "Чернавская" (ТК  \$9,724587 да., 67,114400 с.ш.), Неневный автенминий опруг, Помыдата для устатовани по обсевреживанию отклоря Чернавского местроогдения (ТК  67706497 с.ш., 59743/22  д.а.), Республива Комя, Интинский район, Ин		автономны	й округ,
отклов на ПНС  "Черпаноская" (ТК  59.724587 н.д., 67.11446 с. п.), Нестепай автономинай окрут. Плопадна дил установка по обезвреживанию откодом Фернаского месторождения (ТК  67'00'49' с.п., 59'43'42' в.д.), Республика (Тк  процадна дил установка по обезвреживанию отклово Салеваниского месторождения (ТК  66'85'21'2' с.п., 58'92'48' в.д.), Непецыні автономинай окрут. Плопадна дил установка по обезвреживанию отклодов ва ПНС "Промежуточная" (ТК  55,80'22'2 с.п., 68'05'82' с.п.), Республика Кому. Усинский район. Плопадна дил установка по обезвреживанию отклово Вектонорский (ТК  55,80'22'2 с.п., 68'05'82' с.п.), Республика Кому. Усинский район. Плопадна дил установка по обезвреживанию отклово Вектонорского месторождения (ТК  66'48'52' с.п., 58'09'30' в.л.; 66'43'51' с.п., 58'09'30' в.л.; 66'4	отколов в ПНС  "Челнаеская" (ГК  59.724587 в.л., 67.11440) с. п.л.). Неневлай автоминый одруг, Площада длу установан по обсверсамванию откодом Чернаеского месторождения (ГК  70°049" с.п., 594342" в.л.). Республика Кома, Изгинаемий район, Площада длу установан по обсверсамванию откодом Самемнектом откодом Самемнектом откодом Самемнектом откодом Самемнектом откодом Самемнектом откодом Бенецияный автоминый одруг, Площада длу установан по обсверсамванию откодом в ПНС  "Промежа угочныя" (ГК  59.809222 д.п.), Республика Комы, Успиский район, Площада длу установан по обсверсамванию откодом Венециерского месторождения (ГК  6648'52" с.п., 5860'32" в.д.), Сенедия Венециерского месторождения (ГК  6648'53" с.п., 5860'33" и.д. 5881'228" в.д.), Республика Комы, Успиский район, Площада длу установан по обсверсамванию откодом Каскройского Веского месторождения (ГК  6638'38" с.п., 5891'34" в.д.), Республика Комы, Успиский район, Площада длу установан по обсверсамванию откодом Каскройского месторождения (ГК  6638'38" с.п., 5891'34" в.д.), Республика Комы, Успиский район, Площада длу установан по обсверсамванию откодом Каскройского месторождения (ГК  67423" с.п., 6731'34" в.д.), Республика Комы, Успиский район, Площада длу установан по обсверсамванию			
"Черпавоская" (ТК 59.724857 в.д., 67.11446 с. п.). Незензый автеноминый огруг, Плонадва для установы по обсвяреживанию стоходо Черпаского месторождения (ТК 67'06'49' с.п., 59'43'42' в.д.), Республика Коми, Интивеский разбон, Плонадва для установы по обсвяреживанию откодо Салижинского месторождения (ТК 66'52'12' с.п., 58'52'48' в.д.), Незензый автеноминый огруг, Плонадва для установы по обсвяреживанию откодо в в ПНС "Промежугочный (ТК 59,802922 в.д., 68,016'88', с.п.), Республика Коми, Усинский район, Плонадва для установы по обсвяреживанию отколов Векспопрексог месторождения (ТК 66'48'52' с.п., 58'09'20' в.д.; 66'43'51' с.п., 58'09'20' в.д.; 16'43'51' с.п., 58'09'20' в.д.; 16'43' с.п., 58'0	"Чероваюскай" (ГК  \$9,724587 в.д., 7,114409 сла.), Неневнай автоминий округ, Похидара Дир установки по обсаврежаванию откодом Чернанского месторождения (ГК  6770(49° сла., 5,9°43/42°) дол, Республива Кеми, Интинский район, Инт			
59.724587 д.д., 67.11440 сл.д., Невеняций автономиний округ, Плопадала дли установка по обезвреживанияю отколов Чернанского отмогово Чернанского обезвреживанияю отколов Чернанского месторождения (ТК 6770649 сл.д., 5947342 в.д.), Републива Коми, Интинский район, Интинский округ, Пропадала дли установка по обезвреживанияю отколов на ПНС "Промска усочнай (ТК 59,802922 в.д., 80,1698; с.ш.) Република Коми, Усинский район, Пропадала дли установка по обезвреживанияю отколов Веаксиперского месторождения (ТК 6648527 сл.д., 58907287 в.д.,  \$9,724.857 п.д., 67,114.409 ст. м.). Невенцияй автономиний одруг. Пломидара дли устатовых по обсевреживанию отколом Вершаеского то месторождения (ТК 670 с49° с.д., 59°43' 22° в.д.), Республика Кеми, Интевеский райов, Пломидав дли устатовки по обсевреживанию отходов Салеваниского месторождения (ТК 665' 21' 2' ст., 589' 248' в.д.), Невецвый автономиний опруг. Пломидара дли устатовки по обсевреживанию отходов пв ПНС "Промежуточаки" (ТК 59,020' 22 д., 6, 80,1089 с.д.), Республика Коми, Услиский райов, Пломидара дли устатовки по обсевреживанию отходов Венксиепрежсто месторождения (ТК 664'85' 2' ст., 5890' 20' к.д., 64'35' г.д., 5890' 20' к.д., 66'35' г.д., 5890' 20' к.д., 66'36' г.д., 66'36'				
с. ш.), Невеньзий автономиный округ, Плопадад для установко по обезвреживанию откодов Чернавского месторождения (ГК 67°06/49° с. ш., 59°43/42° в.д.), Республика Коми, Интинскай район, Плопадал для установк по обезвреживанию откодов Салевинского месторождения (ГК 66°52′12° с. ш., 58°52/48° в.д.), Невецьяй автономиный опруг, Плопадав для установка по обезвреживанию откодов на ПНС "Промежуючаний" (ГК 59,82)/222° в.д., 68,016/89; с. ш.), Республика Коми, Усинскай район, Плопадад для установка по обезвреживанию отколов Бенсоперького месторождения (ГК 6648°52° с. ш., 589°0276° в.д.; 564435° с. ш., 58°1278° в.д.), Республика Коми, Усинскай район, Плопадад для установка по обезвреживанию отколов Белсоперького месторождения (ГК 6648°52° с. ш., 58°19278° в.д.), Республика Коми, Усинскай район, Плопадад для установка по обезвреживанию отколов Белсоперького месторождения (ГК 66938°38° с. ш., 58°19148° в.д.), Невецьяй автономиный округ, Плопадад для установка по обезвреживанию отколов Белсоперьженный округ. Плопадад для установка по обезвреживанию отколов Белсоперьженный округ. Плопадад для установка по обезвреживанию отколов Белсоперьженный округ. Плопадад для установка по обезвреживанию отколов Белсоперьженный округ. Плопадад для установка по обезвреживанию отколов Белсоперьженный округ. Плопадад для установка по обезвреживанию отколов Белсоперьженный округ. Плопадад для установка по обезвреживанию отколов Белсоперьженный округ. Плопада для округа по обезвреживанию отколов Белсоперьженный округа по обезвреживанию отколов Белсоперьженный округа по обезвреживанию отколов Белсоперьженный округа по обезвреживанию округа по обезвреживанию округа по обезвреживанию округа по	сл.), Неченняй автономий о обегредиваном отколом Чернасского местроделения (К. 6796-49° сл., 59-43-22° д.), Республика Коми, Интивеский райов, Пионавала для установки по обегредиванию отколом Селиновкестого местроделения (К. 66957-12° сл., 5895-248° д.), Республика Коми, Помпара, для установки по обегвредиванию отколом Селиновкестого местроделения (К. 66957-12° сл., 5895-248° д.), Нечендай пистеполицій одруг, помпара, для установки по обегвредиванию отколом Селиновкестой для установки по обегвредиванию отколом Венконперского местроделения (К. 6648-52° сл., 5890/30° д.), 1 (С. 6643-51° сл.), 1 (С. 6633-61° сл.), 2 (С. 6633-61° сл.), 2 (С. 6633-61° сл.), 2 (С. 6633-61° сл.), 2 (С. 6633-61° сл.), 2 (С. 6633-61° сл.), 2 (С. 6633-61° сл.), 2 (С. 6633-61° сл.), 3 (С. 6633-61° сл.)			
автономина одруг. Площада для установы по обсявреживайно откодов Чернанского месторождения (ГК 67°06'49° с.ш., 59°43'42° в.д.,) Республива Кови, Интивский район, Интивский район, Площана для установы по обсявреживанию отходов Салискинского месторождения (ПК 665'2 ГГ с.ш., 585'268° в.д.), Непецияй автономинай одруг. Площада для установы по обсявреживанию отходов ка ПНС "Промежуточный" (ГК 59,802'922 в.д., 68,016'98; с.ш.) Республика Кови, Усинский район, Площада для установы по обсявреживанию отходов Вископерского месторождения (ПК 66'48'52° ш., 5890'30' в.д.; 56'43'51° с.ш., 5890'30' в.д.; 56'43'51° с.ш., 5890'30' в.д.; 66'43'51° с.ш., 580'30' в.д.; 66'43'51° с.ш., 580'30' в.д.; 66'43'51° с.ш., 580'30' в.д.; 66'43'51' с.ш., 580'43' в.д.; 66'43' с.ш., 580'43' в.д.; 66'4	витовомний округ.  Пловадара дли установым по обезврежваниям столом Мернавского месторождения (ТК 67°0649° с.ш., 59°43'ся, Пловадава дли установым по обезврежваниям от от от от от от от от от от от от от			
по обсявреживанию столодов жерпавского месторождения (ТК 6770649° с.ш., 5974342° в.д.), Республика Комы, Интинский район, Плопавка для установки по обсявреживанию отколод Саливопиского месторождения (ТК 6675212° с.ш., 5875248° в.д.), Непецкий алгономинй одруг, Плопавка для установки по обсявреживанию отколод на ПНС "Промсжуточная" (ТК 59,80922 д.п., 6801685) с.ш.). Республика Коми, Услиский райом. Плопавка для установки по обсявреживанию отколод вежского месторождения (ТК 664852° ст., 5890732° ст., 5890732° ст., 5890732° п.д., 6, 6, 10680° ст., 5890730° п.д.; 664451° ст., 5890730° п.д.; 64451° п.д.; 64451° ст., 5890730° п.д.; 64451°	по обевтреживанию откором Черпакского месторождения (ТК об'069° с.ш., 594'342" в.д.), Республика Комы, Площадка для установки по обевтреживанию отколом Салюминского месторождения (ТК об'52'12' с.ш., 385'248" в.д.), Непецаний автономиный опруг, Площадка для установки по обевтреживанию отколов на ПНС "Промежу отмака" (ТК 59,802922 в.д., в. 68.016983 с.ш.), Республика Коми, Усинский райом, Площадка для установки по обевтреживанию отколов Веаксиперского месторождения (ТК 66'48'82" с.ш., 5890'30" в.д.; 66'43'43'1 с.ш., 5891'228" в.д.), Республика Коми, Усинский райом, Площадка для установки по обевтреживанию отколов Веаксиперского месторождения (ТК 66'48'82" с.ш., 5890'30" в.д.; 66'43'31" с.ш., 5891'228" в.д.), Республика Коми, Усинский райом, Площадка для установки по обевтреживанию отколов Вестоно—Весторождения (ТК 66'38'83" с.ш., 5891'348" в.д.), Непециий автономиный опруг, Площадка для установки по обевтреживанию отколов Хаскърейского месторождения (ТК 66'33'31" с.ш., 63'31'34" в.д.), Непециай автономиный опруг, Площадка для установки по обевтреживанию отколов Хаскърейского месторождения (ТК 67'42'3" с.ш., 63'31'34" в.д.), Республика Коми, Усинской райом, Усинской райом, Усинской райом, Илощадка для установки по обевтреживанию			
откодов Черпанского месторождения (ТК 67°06'49° с.ш., 59°43'42° в.д.), Республика Коми, Интинский район, Площадка для установки по обсяреживанию откодов Салюминского месторождения (ТК 66°52'12° с.ш., 58°52'48° в.д.), Непецкий автономний округ, Площадка для установки по обе вереживанию отходов на ПНС "Промскаугочака" (ТК 53,80292 в.д., 68,016'98; с.ш.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обе вреживанию отходов Велконперского месторождения (ТК 66'48'52° с.ш., 58'02'20° в.д.; 66'44'53' с.ш., 58'02'20° в.д.; 66'44'53' с.ш., 58'02'20° в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обе вреживанию отходов Велконнов (Площадка для установки по обе вреживанию отходов Восточнов Велконнов (Площадка для установки по обе вреживанию отходов Восточнов Велконнов (Площадка для установки по обе вреживанию отходов Восточнов Велконнов (Площадка для установки по обе вреживанию от месторождения (ТК 66'838'38° с.ц., 58'12'48° в.д.), Непецкий автономний округ, Площадка для установки по обе вреживанию от по обе вреживанию пруг. Площадка для установки по обе вреживанию пруг. Площадка для установки по обе вреживанию пруг. Площадка для установки по обе вреживанию пруг. Площадка для установки по обе вреживанию пруг. Площадка для установки по обе вреживанию пруг. Площадка для установки по обе вреживанию пруг. Площадка для установки по обе вреживанию пруг. Площадка для установки по обе вреживанию пруг. Площадка для установки по обе вреживанию пруг. Площадка для установки по обе вреживанию пруг. Площадка для установки по обе вреживанию пруг. Площадка для установки по обе вреживанию пруг. Площадка для установки по обе вреживанию пруг. Площадка для установки по обе вреживанию пруг. Площадка для установки по обе вреживанию пруг. Площадка для установки по обе вреживанию пруг. Площадка для установки по обе вреживанию пруг. Площадка для установки по обе вреживанию пруг. Площадка для установки по обе вреживание пругановки пругановки пругановки пругановки пругановки пругановки пругановки пругановки пругановк	откодов Чернаяского месторождения (ТК 67'06'49' с.ш., 59'43'42" в.д.), Республика Коми, Интиневый рабов, Пропавила для установки по обевзреживанию отходов Салискитского месторождения (ТК 66'52'12' с.ш., 58'52'48" в.д.), Непеций округ, Пьощадка для установки по обевзреживанию отходов на ПНС "Промежуючама" (ТК 59,80'20'22 в.д., 68,016'982 с.ш.), Республика Коми, Усинский рабов, Площадка для установки по обевзреживанию отходов на СПК (59,80'20'2 в.д., 68'10'982 с.ш.), Республика Коми, Усинский рабов, Площадка для установки по обевзреживанию отходов Вексипорского месторождения (ТК 66'48'52' с.ш., 58'90'20' в.д.; 65'43'51' с.ш., 58'91'28' в.д.), Республика Коми, Усинский рабов, Площадка для установки по обевзреживанию отходов Вессипорского месторождения (ТК 66'38'38' с.ш., 58'13'48' в.д.), Невензый автеноминий округ, Площадка для установки по обевзреживанию отходов Вессипорождения (ТК 67'42'3') с.ш., 69'31'54' в.д.), Республика Коми, Усинский рабом, Ченнеский даком, Усинский рабом, Иношадка для установки по обевзреживанию обевзреживанию обевзреживанию отходов Жасърейского месторождения (ТК 67'42'3') с.ш., 69'31'54' в.д.), Республика Кома, Усинский рабом, Усинский рабом, Усинский рабом, Иношадка для установки по обевзреживанию			
месторождения (ТК 67% сл. , 59% 43% 2° в.д.), Республика Коми, Интинский район, Площащая для установки по обсевреживанию отходов Салюкинского месторождения (ТК 66% 2° 12° сл. , 58% 2′ 8° в.д.), Ненецый автеноминій окрут, Площадка для установк по обевреживанию отходов на ПНС "Промсаугочнам" (ТК 59,80922 в.д., 68,016%; сл. ), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установк по обевреживанию отходов на Ст. (Промсаугочнам бай установки по обевреживанию отходов на Ст. (Промсаугочнам бай установки по обевреживанию отходов Веаконорского месторождения (ТК 66% 48° 52° сл. , 5800/30′ в.д. ; 6843° 51° сл. , 5800/30′ в.д. ; 6843° 1° сл. , 5800/30′ в.д. ; 5812° сл. , 5800/30′ в.д. ; 6843° 1° сл. , 5800/30′ в.д	месторождения (ТК об'049° с.ш., 594'342" в.д.), Республика Коми, Интинский райов, Пконадка для установки по обсяреживанию отоодов Салюзинского месторождения (ТК об'52'12° с.ш., 585'248" в.д.), Непецкий автономиній огруг, Пконадка для установки по обсяреживанию отоодов на ПНС "Промежуючива" (ТК 59,802'922 в.д., 68,016'983 с.ш.), Республика Коми, Усинский райом, Иконадка для установки по обсяреживанию отходов Векспонректо месторождения (ТК 66'48'852° с.ш., 5890'32" в.д., 164'453" с.ш., 5890'32" в.д., 68,016'983 с.ш.), республика Коми, Усинский райом, Пконадка для установки по обсяреживанию отходов Векспонректо месторождения (КК 66'48'852° с.ш., 5890'32" в.д., 5890'32" в.д., усиновки по обсяреживанию отходов Векспонректо месторождения (ТК 66'48'85" с.ш., 5891'248" в.д.), Непецкий автономиній огруг, Пконадка для установки по обсяреживанию огродов К 66'48'85" с.д., 5891'348" в.д.), Непецкий автономиній огруг, Пконадка для установки по обсяреживанию огродов К 100 становку по обсять по от от от от от от от от от от от от от			
67'06/49" с.ш., 59°43'42" в.д.), Республика Коми, Ипгинский рабон, Площадка для установки по обсяреживанию отходов Салюкинского месторождения (ТК 66°52'12" с.ш., 58°52′48" в.д.), Ненецкий автепоминий округ, Площадка для установки по обсяреживанию отходов на ПНС "Промсаугочива" (ТК 59,802922 в.д., 68,01698; с.ш.). Республика Коми, Услиский рабон, Площадка для установки по обсяреживанию отходов Вексинорского месторождения (ТК 66'48′52" с.ш., 5890°20" в.д.; 66'44′51" с.ш., 58912′28" в.д.), Республика Коми, Услиский рабон, Площадка для установки по обсяреживанию отходов Вексинорского месторождения (ПК 66'48′52" с.ш., 5890°20" в.д.; 66'44′51" с.ш., 58912′28" в.д.), Республика Коми, Услиский рабон, Площадка для установки по обсяреживанию отходов Восточно- Венкского месторождения (ПК 66'33′38" с.п., 58913′48" в.д.), 1, 58913′48" в.д., 1, 54913′48"	отголов Вестоннов Вестоннов Вестоннов Вестоннов Вестоннов Вестоннов Площада для установки по обственнов по токов Сапожникого месторождения (ТК 66952 12° ст., 58952 28° в.д.), Непециай аптеномний опруг, Площада для установки по обственнов по обстанов по обственнов по обственнов по обственнов по обственнов по обстанов по обственнов по обстанов по обстан			
в.д.). Республика Коми, Интинский район, Площадка для установки по обсаярсживанию откодоп Салюкинского месторождения (ТК 6652712° с.ш., 58852748° в.д.), Непецкий автопомний окрут, Площадка для установки по обсяярсживанию откодов на ПНС "Промежуточная" (ТК 59,802922 в.д., 68,01698) с.ш.). Республика Коми, Усивский район, Площадка для установки по обсявреживанию откодов Веаксиперского месторождения (ТК 6648752° с.ш., 58902307) в.д.; 56943751° с.ш., 58912728° в.д.), Республика Коми, Усивский район, Площадка для установки по обсявреживанию откодов Веаксиперского месторождения (ТК 6648752° с.ш., 58902307) в.д.; 56943751° с.ш., 58912788° в.д.), Республика Коми, Усивский район, Площадка для установки по обсявреживанию откодов Весточно- Веакского месторождения (ТК 66938738° с.ш., 58913748° в.д.), Непецкий автономний окрут, Площадка для установки по обсявреживанию	в.д.), Республика Кома, Ингивисацій райов, Плошадна для установки по обсареживанняю отколо о Салюмительной меторождения (ТК 66957 12° ст., 85972 ав' в.д.), Непецций аптензминій опрут, Плошадна для установки по обсареживанняю отходов на ПНС "Промежуючава "СК 59,819322 в.д., 68,01693 с.ш.). Республика Коми, Усинский райом, Плошадна для установки по обсареживанняю отходов Веаксиперского месторождения (ТК 664852° ст., 58903° СТ.) В 5891238° в.д.). Республика Коми, Усинский райом, Плошадна для установки по обсареживанняю сткодов Веаксиперского месторождения (ТК 66938'38° ст., 58193'38° в.д.). Непецций автономиній опрут, Плошадна для установки по обсареживанняю сткодов Восточновення (ТК 66938'38° ст., 58193'38° в.д.). Непецций автономиній опрут, Плошадна для установки по обсареживанняю отходов Хаскрейкого месторождения (ТК 674237° ст., 6073154° в.д.). Республика Коми, Усинский райом, Чотнокий райом, Нотнокай райом, Нотнокай райом, Нотнокажна для установким по обсареживаннями по обсареживаннями по обсареживаннями по обсареживаннями по обсареживаннями по обсареживаннями по обсареживаннями по обсареживаннями по обсареживаннями по обсареживаннями по обсареживаннями по обсареживаннями по обсареживаннями по обсареживаннями по обсареживаннями по обсареживаннями по обсареживаннями по обсареживаннями по обсареживаннями			
Интинский район, Площадка для установки по обсзареживанию отходоп Салюжинского месторождения (ГК 6632°12" с.ш., 58°52′48" в.д.), Ненецкий автономный опрут, Площадка для установки по обезвреживанию отходов ва ПНС "Промежугочваз" (ГК 59,80292 в.д., 68,01698; с.ш.). Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Вексмопо отходов Кактомнорского месторождения (ГК 6628°52" с.ш., 58°09′30" в.д.; 66'43′51" с.ш., 58°12′28" в.д.). Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточновкий район. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточновком по обезвреживанию отходов Восточновенском по обезвреживанию по обезвреживанию по обезвреживанию по обезвреживанию по обезвреживанию по обезвреживанию по обезвреживанию по обезвреживанию по обезвреживанию по обезвреживанию по обезвреживанию по обезвреживанию по обезвреживанию по обезвреживанию по обезвреживанию по обезвреживанию по обезвреживанию по обезвреживанию по об	Интивский райов, Площана дви установки по обсявреживанию отколо Сапокинского месторождения (ТК 6675 Z Z с и., 5875 Z 87 в.д.). Непеций алгеноминй округ, Площана дви установки по обсяреживанию отколов на ПНС "Промскугочная" (ТК 59 802922 в.д., 68,01693 с.н.). Республика Коми, Усинский райов, Площана дви установки по обсярежаванию отколов Веаксиперского месторождения (ТК 6648522 с.н., 5890730" в.д.; 664351" с.н., 58912 28" в.д.), Республика Коми, Усинский райов, Площана дви установки по обсярежаванию отколов Вессонно- Веляского месторождения (ТК 66938" с.н., 5891348" в.д.), Непеций автономинй округ, Площана дви установки по обсярежаванию отколов Восконно- месторождения (ТК 66743" с.н., 6931348" в.д.), Непеций автономинй округ, Площана дви установки по обсярежаванию отколов Хаскрейского месторождения (ТК 67742" с.н., 6073154" в.д.), Республика Коми, Усинский райов, Площана дви установки по обсярежаванию			
Площанка для установки по обезвреживанию отходов Салювинского месторождения (ТК 66752 ТГ2" ст 3887248 в.д.), Ненецкий аптогомний откодов на ПНС "Промежуточваз" (ТК 59,802922 в.д., 68,1088; сл.ш.), Республика Ком Усинский район. Площанда для установки по обезвреживанию отходов Венкоппорхого месторождения (ТК 6648°52" сл.ш., 3890/30" в.д., 6643/51" сл.ш., 58912′28" в.д.), Республика Комы, Усинский район. Площанда для установки по обезвреживанию отходов Венкоппорхого месторождения (ТК 6648°52" сл.ш., 5890/30" в.д., 6643/51" сл.ш., 58912′28" в.д.), Республика Комы, Усинский район. Площанда для установки по обезвреживанию стходов Восточновенского месторождения (ТК 6638°38" сл.ш., 58913′48" в.д.), Ненецкий автономиній округ, Площанда для установки по обезвреживанию стходов Восточновенского месторождения (ТК 6638°38" сл.ш., 58913′48" в.д.), Ненецкий автономиній округ, Площанда для установки по обезвреживанию	Площадка для установки по обсеврежаванию отходов Салюкинского месторождения (НТ 16 6695/212° ст., 3895/248° в.д.), Непецкий автеговыний опруг, Площадка для установки по обсевреживанию отходов на ПНС "Промеждуювана" (ПК 59,802922 в.д., 68,016983 с. ил.) Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обсеврежаванию отходов Веаксинорского месторождения (ПК 66/48751° ст., 5890/20° в.д.; 68-66/4751° ст., 5891/228° в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обсеврежаванию стходов Веаксинорского месторождения (ПК 66/48751° ст., 5891/228° в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обсеврежаванию стходов Веаксинорождения (ПК 66/88738° ст., 5891/348° в.д.), Ненецкий автеноминий округ. Площадка для установки по обсеврежаванию отходов Жыкарейского месторождения (ПК 67/4273° ст., 60°31'54° в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обсеврежаванию отходов Жыкарейского месторождения (ПК 67/4273° ст., 60°31'54° в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обсеврежаванию отходов Жыкарейского месторождения (ПК 67/4273° ст., 60°31'54° в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обсеврежаванию по обсеврежаванию по обсеврежавание отходов Дикцейского месторождения (ПК 67/4273° ст., 60°31'54° в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обсеврежаванию отходов Дикцей район.			
по обезвреживанию отходов Салюникого месторождения (Кт 6652 12° с.п., 38892/48° в.д.), Ненецкий аптономинй округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Промежуточная" (КК 59,802922 в.д., 68,01698; с.ш.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов веклипорского месторождения (КК 66948°52" с.ш., 5890731 г.с.п., 5890731 г.с.	по обсевреживанию отхолов Селимониского месторождения (ТК 6695/12° ст.и., 3895/248° в.д.), Невецкий автогоминий округ, Плохиадка дли установки по обевереживанию отхолов на ТНС "Промскугочвая" (ТК 59,802922 в.д., 68,01698) с.ш.) Республика Коми, Усинский район, Плохиадка дли установки по обевереживанию отхолов Вескопирского месторождения (ТК 66945/52° ст., 5890/228° в.д., 56947/52° ст., 5890/228° в.д., 5891/228° в.д., республика Коми, Усинский район, 1 дока дли установки по обевереживанию отхолов Вескопорского месторождения (ТК 66945/52° ст., 5890/228° в.д., республика Коми, Усинский район, 1 дока дли установки по обевереживанию отхолов Вескопорского месторождения (ТК 66938/38° ст., 5891/248° в.д.), Невецкий автогоминий округ, Плохиадка дли установки по обевереживанию отхолов Хасърейского месторождения (ТК 667427° ст., дл.), Республика Коми, Усинский район, дл.), Республика Ком, Усинский район, дл.)			
отходов Салюкинского месторождения (ПК 66°52′12° с.ш., 58°52′48° в.д.), Невецкий автономный окрут, Площадка для установки по обезвреживанию огходов на ПНС "Промежугочная" (ПК 59,802922 в.д., 68,01698' с.ш.). Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Веяконюрского месторождения (ПК 66°48′52° с.ш., 58°09′30′ в.д.; 66°43′51° с.ш., 58°12′28° в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Вексонореждения (ПК 11,001адка для установки по обезвреживанию отходов Восточное предусмент (ПК 66°38′38° с.ш., 58°13′48° в.д.), Немецкий автономный округ. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточное Векского месторождения (ПК 66°38′38° с.ц., 58°13′48° в.д.), Немецкий автономный округ. Площадка для установки по обезвреживанию обезвреживанию обезвреживанию обезвреживанию по обезвреживание по обезвреживание	отходов Саловинского месторождения (ТК 66°52′12″ с.ш., 58°52′48″ в.д.), Непецкий автогоминий округ, Пкопадав для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Промежугочныя" (ТК 59,802′922 в.д., 68,016′983 с.ш.), Республика Коми, Усинский район, Пкопадав для установки по обезвреживанию отходов Веаксопюрского месторождения (ТК 66′48′52″ с.ш., 58°09′30″ в.д.; 66′43′51″ с.ш., 58°02′22″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Пкопадава для установки по обезвреживанию отходов Восточно-Веакского месторождения (ТК 66′98′38″ с.п., 58°12′48″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Пкопадава для установки по обезвреживанию отходов Восточно-Веакского месторождения (ТК 66′98′38″ с.п., 58°13′48″ в.д.), Непецкий автономиний округ, Пкопадава для установки по обезвреживанию отходов Каскрейского месторождения (ТК 66′74′237′ с.п., 60°31′54″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Пкопадава для установки по обезвреживанию отходов Каскрейского месторождения (ТК 66′74′237′ с.п., 60°31′54″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Пкопадава для установки по обезвреживанию отходов Каскрейского месторождения (ТК 66′74′237′ с.п., 60°31′54″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Пкопадава для установки по обезвреживанию по обезвреживание по обе			
месторождения (ТК 66°32′12″ сл, 58°52′48° в.д.), Ненецкий автогоминый округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Промеждуточная" (ТК 50,800°922 в.д., 68,016°98; с.ш.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Везкошорского месторождения (ТК 66°48′52″ сл, 58°00′20″ в.д.; 66°43′51″ сл, 58°01′20″ в.д.; 66°43′51″ сл, 58°11′48″ в.д.), Ненецкий автономинй округ, Площадка для установки по обезвреживанию по	месторождения (ГК 66752 Г2° сли., 5875248° в.д.), Ненецкий автогомный округ, Пюпадка дли установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Промежуточвах" (ГК 55,802922 в.д., 68.01698) с.ш.). Республика Коми, Усикский район, Пюпадка длю установки по обезвреживанию отходов Венкоппоржого месторождения (ГК 6648 52° сл., 5890 30° в.д., 5643 51° сл., 5890 20° в.д., 5891 228° в.д.), Республика Коми, Усикский район, Пюпадка длю установки по обезвреживанию отходов Весточнена быто обезвреживанию отходов Восточнена быто обезвреживанию отходов Восточнена быто обезвреживанию отходов Восточнена быто обезвреживанию отходов Какрейского месторождения (ГК 66783° 38° сл., 5811 348° в.д.), Ненецкий автогомный округ, Пюпадка длю установки по обезвреживанию отходов Какрейского месторождения (ГК 674237° сл., 60° 3154° в.д.), Республика Коми, Усинский район, Пюладка длю установки по обезвреживанию отходов Какрейского месторождения (ГК 67° 4237° сл., 60° 3154° в.д.), Республика Коми, Усинский район, Пюладка длю установки по обезвреживанию по обезврежив			
в.д.), Ненецкий автопомный округ, Плопадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Промскух очена" (ТК 59,802922 в.д., 68,01698; с.ш.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Веаксипорского месторождения (ТК 6648*52" с.ш., 5890/30" в.д.; 6644*31" с.ш., 58912'28" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Веакского месторождения (ТК 6698*38" с.ш., 58913'48" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточновенный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточновенный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточнований округ. Площадка для установки по обезвреживанию отходов разреживанию отходов разреживанию по обезвреживанию	в.д.), Ненецкий аптотюмный окрут, Площадка для установки по обевереживанию отходов ва ПНС "Промежуточвая" (ТК 59.802922 в.д., 68.016983 с.ш.), Республика Коми, Усниский район. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Веркошорского месторождения (ТК 6648*52" с.ш., 5800;228" в.д., 6643*51" с.ш., 5801;228" в.д., 6643*51" с.ш., 66438*51" с.ш., 5801;228" в.д., 6643*51" с.ш., 66438*51" с.ш., 5801;228" в.д., 66438*51" с.ш., 66438*51" с.			
автономный окрут, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Промскугочная" (ТК 59,802922 в.д., 68,01698) с.ш.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Веякопорского месторождения (ТК 66948'52" с.ш., 5890'32" в.д.; 66943'51" с.ш., 58912'28" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию стколов Восточно- Веякского месторождения (ТК 66938'38" с.ш., 58913'48" в.д.), Ненецкий автономный окрут, Площадка для установки по обезвреживанию установки по обезвреживанию установки по обезвреживанию установки по обезвреживанию обезврежив	автопомный округ, Плопадка дли установки по обевтреживанию отходов на ПНС "Промежуготява" (ТК 59,802922 в.д., 68,016983 с.п.), Республика Коми, Усинский район, Плопадка дли установки по обевтреживанию отхолов Веякопюрского месторождения (ТК 6648*52" с.п., 5890°30" в.д.; 6643*51" с.п., 58912'28" п.д.), Республика Коми, Усинский район, Плопадка дли установки по обезвреживанию отхолов Восточно- Веякского месторождения (ТК 6698'38" с.п., 58913'48" в.д.), Невендкий автономный округ, Плопадка дли установки по обезвреживанию отхолов Хасырейского месторождения (ТК 67*42*37" с.п., 60°315*4" в.д.), республика Коми, Усинский район, Плопадка дли установки по обезвреживанию			
Площадка для установка по обезвреживанию отходов на ПНС "Промежугочная" (ТК 59,802922 в.д., 68,01698; с.ш.) Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Веккопорского месторождения (ТК 66948*52" с.ш., 5890/30" в.д., 6644551" с.ш., 5891/228" в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточновения (ПК 66988*38" с.ш., 58913"48" в.д.), Ненецкий автономный округ. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточновения (ТК 66988"38" с.ш., 58913"48" в.д.), Ненецкий автономный округ. Площадка для установки по обезвреживанию	Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Промсжуточная" (ТК 59,803)920 да., 68,016983 с.ш.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Вевкопирского месторождения (ТК 66848"52" с.ш., 5890"30" в.л.: 66443"51" с.ш., 58912"28" к.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Востоино-Вевкского месторождения (ТК 66988"38" с.ш., 58913"48" в.д.), Ненецкий автономиний округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ТК 66788"38" с.ш., 58913"48" в.д.), Республика Коми, обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ТК 6774237" с.ш., 60"3154" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ТК 6774237" с.ш., 60"3154" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию		в.д.), Нен	ецкий
по обезвреживанию отходов на ПНС "Промежугочнать" (ТК 59,802922 в.д., 68,01698: с.ш.). Республика Коми, Усинский район. Площацка для установки по обезвреживанию отходов Веакоппорского месторождения (ТК 66*48*52" с.ш., 58*09'30" в.д.; 66*43*51" с.ш., 58*09'30" в.д.; 66*43*51" с.ш., 58*012'28" в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площацка для установки по обезвреживанию откодов Восточновезмежными от обезвреживанию откодов Восточновезмежний (ТК 66*38'38" с.ш., 58*13'48" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площацка для установки по обезвреживанию	по обезвреживанию отходов на ПНС "Промасуточнал" (ТК 59,80922 в.д., 68,016983 с. пг.) Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Веякопорского месторождения (ТК 6644852" сл.п., 5890/30" в.л.: 6644351" сл.п., 5591/228" ж.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточно- Венкского месторождения (ТК 6643438" сл., 58913/48" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хаскърейского месторождения (ТК 674237" сл., 6073154" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию			
отходов на ПНС "Промежуточная" (ТК 59,802922 в.д., 68,01698) с.ш.), Республика Коми, Усинский район. Плющадка для установки по обезвреживанию отхолов Веяконюрского месторождения (ТК 6648*52" с.ш., 58°00'30" в.д.; 66°43*51" с.ш., 58°12'28" в.д.), Республика Коми, Усинский район. Плющадка для установки по обезвреживанию отхолов Восточно- Веякского месторождения (ТК 66°38'38" с.ш, 58°13'48" в.д.), Ненецкий автономный округ, Плющадка для установки по обезвреживанию	отходов на ПНС "Промежуточна" (ТК 59,80292 в.д., 68,016983 с.ш.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отколов Везкошорского месторождения (ТК 6648*52" с.ш., 5809/32" в.д.; 6643*51" с.ш., 58912'28" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отколов Восточно- Везкского месторождения (ТК 6638*38" с.ш., 58913'48" в.д.), Ненецкий автономинй округ, Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Каскрейского месторождения, (ТК 674231" с.ш., 6073154" в.д.), Республика Коми, Осинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Хаскрейского месторождения (ТК 674231" с.ш., 6073154" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки			
"Промежуточная" (ГК 59,802922 в.д., 68,01698: с.ш.) Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Вежкопнорского месторождения (ГК 66°48°52" с.ш., 58°00′30′ в.д.; 66°43′51″ с.ш., 58°12′28″ в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Восточновеяского месторождения (ГК 66°38°38″ с.ш., 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Восточновения (ГК 66°38°38″ с.ш., 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию по обезвреживания по обезвреживания по обезвреживания по обезвреживания по обезвреживания по обезвреживания по обезвреживания по обезвреживания по обезвреживания по обезвреживания по обезвреживания по обезвре	"Промежугочныя" (ТК 59,802922 в.д., 68,01693 с.ш.), Республика коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Веякошорского месторождения (ТК 66948*52" с.ш., 5890/30" в.д.; 6644351" с.ш., 5891/28" в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию стхолов Восточно— Веяксого месторождения (ТК 6698*38"38" с.ш., 58913/48" в.д.), Ненецкий автономный округ. Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Хасырейского месторождения (ТК 6794237" с.ш., 60"3154" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Хасырейского месторождения (ТК 6794237" с.ш., 60"3154" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию			
59,802922 в.д., 68,01698: с.ш.). Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Веяконнорского месторождения (ГК 66°48°52" с.ш., 58°90'30' в.д.; 66°43'51" с.ш., 58°12'28" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Восточно- Веякского месторождения (ГК 66°38'38" с.ш, 58°13'48" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию	59,802922 в.д., с8.0.16932 с.ш.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Веакопирского месторождения (ТК 66948*52" с.ш., 5890/30" в.д., 6694351" с.ш., 5891/28" в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Восточновення (ПК 66938"38" с.ш, 58913'48" в.д.), Невецкий автономный обруг. Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Хасърейского месторождения (ПК 67942'37" с.ш., 50913'154" в.д.), Республика Коми, усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Хасърейского месторождения (ПК 67742'37" с.ш., 60°31'54" в.д.), Республика Коми, усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Хасърейского месторождения (ПК 67742'37" с.ш., 60°31'54" в.д.), Республика Коми, усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Хасърейского месторождения (ПК 67742'37" с.ш., 60°31'54" в.д.), Республика Коми, усинский район.			
с.п.г.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Веякошорского месторождения (ТК 66°48′52″ с.ш., 58°09′30″ в.д., 66°43′51″ с.ш., 58°12′28″ в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Восточноветсю месторождения (ТК 66°38′38″ с.ш, 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Восточноветорождения (ТК 66°38′38″ с.ш, 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию	с.ш.). Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Вевкопюрского месторождения (ТК 66948'52" с.ш., 5890'30" в.л.; 6694'51" с.ш., 5891'28" в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отколов Восточно-Вевкского месторождения (ТК 66938'38" с.ш., 5891'38" в.д.), Ненецкий автономный окрут. Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Хасырейского месторождения (ТК 67°42'37" с.ш., 60°31'34" в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Хасырейского месторождения (ТК 67°42'37" с.ш., 60°31'34" в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию и обезвреживанию установки по обезвреживанию установки по обезвреживанию установки по обезвреживанию установки по обезвреживанию и обезвреживани		11poncayto	68 016083
Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Веяконорского месторождения (ГК 66°48′52″ с.ш., 58°09′30″ в.л.; 66°43′51″ с.ш., 58°12′28″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Восточнов Восточнов Восточнов Восточнов Восточнов Восточнов Восточнов (ГК 66°38′38″ с.ш, 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный одгомный о	Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Веакопюрского месторождения (ТК 66948'52" с.ш., 5890'30" в.л., 66643'51" с.ш., 58912'28" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Восточно- Веякского месторождения (ТК 66938'38" с.ш., 58913'48" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Касырейского месторождения (ТК 67423" с.ш., 60°31'54" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки			
Площадка для установки по обезвреживанию отколов Веякопорского месторождения (ТК 66°48′52″ с.ш., 58°09′30″ в.д.; 66°43′51″ с.ш., 58°12′28″ в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отколов Восточнов Велкского месторождения (ТК 66°38′38″ с.ш., 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный ократоры для установки по обезвреживанию отколомный ократоры для установку по обезвреживанию обезвреживанию обезвреживанию обезвреживанию обезвреживанию по обезвреживанию	Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Веакопнорского месторождения (ТК 66948′52″ с.ш., 5890/30″ Вл.; 66948′52″ с.ш., 5890/30″ Вл.; 66948′52″ с.ш., 58912′28″ в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию стхолов Восточно—Веакского месторождения (ТК 66938′38″ с.ш., 58913′48″ в.д.), Ненецкий автономный округ. Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Хасырейского месторождения (ТК 67742′37″ с.ш., 60°315′4″ в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Хасырейского месторождения (ТК 67742′37″ с.ш., 60°31′54″ в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию			
по обезвреживанию отходов Веякошорского месторождения (ГК 66°48′52″ с.п., 58°07′30″ в.л., 56°43′51″ с.п., 58°12′28″ в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточновенского месторождения (ГК 66°38′38″ с.п., 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный округ, Плющадка для установку по обезвреживанию отходов Восточновенского месторождения (ГК 66°38′38″ с.п., 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный округ, Плющадка для установку по обезвреживанию	по обезвреживанию отхолов Веккопорхосто месторождения (ТК 66°248′52″ с.п., 58°09′30″ в.л.; 66°43′51″ с.п., 58°12′28″ в.д.), Республика Коми, Усинский район. Плющадка для установки по обезвреживанию отхолов Восточновеживанию отхолов Восточновеживанию отхолов Восточновеживанию месторождения (ПК 66°38′38″ с.п., 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный округ. Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Хасырейского месторождения (ПК 67°42′37″ с.п., 60°31′54″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Хасырейского месторождения (ПК 67°42′37″ с.п., 60°31′54″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию			
месторождения (ГК 66°48′52″ с.ш., 58°00′30′ в.д.; 66°48′51″ с.ш., 58°0′30′ в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отколов Восточновенского месторождения (ГК 66°38′38″ с.ш., 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный одвугономный одвугу. Площадка для установку по обезвреживанию	месторождения (ГК 66448 527 с.ш., 5890/307 в.д.; 66448 527 с.ш., 5890/307 в.д.; 66448 527 с.ш., 58912 28 в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обсавреживанию отколов Восточно-Веякского месторождения (ГК 66938/38" с.ш, 58913/48" в.д.), Ненецкий автономный округ. Площадка для установки по обсавреживанию отхолов Хасырейского месторождения (ГК 67*42/37" с.ш., 60°31/54" в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обсавреживанию отхолов Тасырейского месторождения (ГК 67*42/37" с.ш., 60°31/54" в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обсавреживанию по обсавреживанию			
66°48′52″ с.п., 58°09′30′ в.л.; 66°43′51″ с.п., 58°12′28″ в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отколов Восточновеского месторождения (ПК 66°38′38″ с.п., 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный один для для установку по обезвреживанию по обезвреживанию по обезвреживанию	66248′52″ с.п., 58909′30″  в.л.; 6643′51″ с.п., 58912′28″ в.д., Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отколов Восточновенсторождения (ТК 66°38′38″ с.п., 58°12′48″ в.д.), Ненецкий автономиный округ. Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Хасырейского месторождения (ТК 67°42′37″ с.п., 60°31′54″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию от обезвреживанию от обезвреживанию от обезвреживанию от обезвреживанию от обезвреживанию от обезвреживанию от обезвреживанию от обезвреживанию		отходов Веяко	ошорского
в.д.; 66°43′51″ с.ш., 58°12′28″ в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка длу установки по обезвреживанию отколов Восточновения (ТК 66°38′38″ с.ш., 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установку по обезвреживанию	В.д.: 66°43′51″ с.ш., 58°12′28″ в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезареживанию отколов Восточновем сторождения (ГК 66°38′38″ с.ш., 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный округ. Площадка для установки по обезареживанию отходов Хасырейского месторождения (ГК 67°42′37″ с.ш., 60°31′54″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезареживанию отходов Хасырейского месторождения (ГК 67°42′37″ с.ш., 60°31′54″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезареживанию		месторожде	ния (ГК
58°12′28″ в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отколов Восточно- Веякского месторождения (ГК 66°38′38″ с.п., 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установку	58°12′28″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Плющадка для установки по обезвреживанию отхолов Восточно- Везиского месторождения (ГК 66°38′38″ е.д.), Ненецкий автономный округ, Плющадка для установки по обезвреживанию отхолов Хасырейского месторождения (ГК 67°42′37″ с.ш., 60°31′54″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки			
Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Восточно- Веякского месторождения (ГК 66°38′38″ с.п., 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установку	Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Восточновем бесторождения (ГК 66°38′38″ с.п., 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный округ. Площадка для установки по обезвреживанию отхолов Хасырейского месторождения (ГК 67°42′37″ с.ш., 60°31′54″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию			
Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отколов Восточновенского месторождения (ГК 66°38′38″ с.ш., 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный одвугу. Площадка для установку по обезвреживанию	Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отколов Восточно- Веякского месторождения (ГК 66°38′38″ с.ш., 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный округ. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ГК 67°42′37" с.ш., 60°31′54″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ГК 67°42′37" с.ш., 60°31′54″ в.д.) республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию			
Площадка для установки по обезвреживанию отколов Восточнов Восточнов Венкского месторождения (ПК 66°28′38″ с.ш, 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный ократиру. Площадка для установку по обезвреживанию	Площадка для установки по обезвреживанию отколов Восточно- Векского месторождения (ГК 66°38′38″ с.ш., 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный округ. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ГК 67°42′37" с.ш., 60°31′54″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию по обезвреживанию			
по обезвреживанию отколов Восточно- Веякского месторождения (ГК 66°38′38″ с.ш., 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установку по обезвреживанию	по обезвреживанию отхолов Восточно- Веякского месторождения (ГК 66°38'38" с.ш, 58°13'48" в.д.), Ненецкий автономный округ, Плющадка для установки по обезвреживанию отхолов Хасырейского месторождения (ГК 67°42'37" с.ш., 60°31'54" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Плющадка для установки по обезвреживанию			
отколов Восточно- Веякского месторождения (ГК 66°38′38″ с.ш, 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию	отколов Восточно- Веякского месторождения (ГК 66°38′38″ с.ш, 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный округ. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ГК 67°42′37″ с.ш., 60°31′54″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию			
Веякского месторождения (ГК 66°38′38″ с.п., 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный округ, Плющадка для установку по обезвреживанию	Веякского месторождения (ГК 66°38'38" с.ш., 58°13'48" в.д.), Ненецкий автономный окрут. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ГК 67°42'37" с.ш., 60°31'54" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию			
66°38′38″ с.п., 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный округ. Площадка для установки по обезвреживанию	66°38′38″ с.ш., 58°13′48″  в.д.), Ненецкий автономный округ. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ГК 67°42′37" с.ш., 60°31′54" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию			
в.д.), Ненецкий автономный округ. Площадка для установки по обезвреживанию	в.д.), Ненецкий автономный округ. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ГК 67°42'37" с.ш., 60°31'54" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию		месторожде	ния (ГК
автономный округ. Площадка для установки по обезвреживанию	автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ГК 67°42'37" с.ш., 60°31'54" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию			
Площадка для установки по обезвреживанию	Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ГК 67°42′37″ с.п., 60°31′54″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию			
по обезвреживанию	по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ТК 67°42'37" с.ш., 60°31'54" в.д.), Ренсублика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию			
	отходов Хасырейского месторождения (ГК 67°42'37" с.ш., 60°31'54" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию			
OTACIAOS ASCRIDENCACIO	месторождения (ГК 67°42'37" с.ш., 60°31'54" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию			
	67°42'37" с.ш., 60°31'54" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию			
	в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию			
	Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию			
	Площадка для установки по обезвреживанию			
	по обезвреживанию			
	отходов Баганского			установки
			Площадка для по обезврем	киванию
10,000 0000 0000 0000	месторождения (ГК		Площадка для по обезвреи отхолов Ба	киванию ганского



				66°25′12″ с.п., 58°02′06″ в.д.), Республика Коми, Усинский район. Плющадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС Веякошорская (ГК 66°43′48″ с.п., 58°12′29″ в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского м/н (ГК 66°42′32″ с.п., 58°31′04″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Плющадка для установки по обезвреживанию отходов Сандивейского месторождения (ГК 66°58′09″ с.п., 58°15′06″ в.д.)
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV клаес	Размещение	Ненецкий автономный округ, Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского н/м (ГК 60,531389 в.д., 67,711111 с.ш.; 60,529444 в.д., 67,710278 с.ш.; 60,532222 в.д., 67,709444 с.ш.; 60,534167 в.д., 67,710278 с.ш.), Республика Коми, Усинский район, Баганское н/м. Полигон для размещения и утилизации нефтезагрязненных грунтов и ТБО Баганского месторождения нефти (ГК 66°25′38″ с.ш., 58°01′44″ в.д.)
твердые остатки от ежигания нефгесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV клаес	Размещение	Ненецкий автономный округ, Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского н/м (ГК 60,531389 в.д., 67,711111 с.ш.; 60,529444 в.д., 67,710278 с.ш.; 60,532222 в.д., 67,709444 с.ш.; 60,534167 в.д., 67,710278 с.ш.), Республика Коми, Усинский район, Баганское и/м: Полигон для размещения и утилизации нефтезагрязненных грунтов и ТБО Баганского месторождения нефти (ГК 66°25'38" с.ш., 58°01'44" в.д.)
твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 01 20 4	IV клаес	Размещение	Республика Коми, Усинский район, Баганское н/м: Полигон для размещения и утилизации нефтезагрязненных грунтов и ТБО Баганского месторождения нефти (ГК 66°25′38″ с.ш., 58°0)1′44″ в.д.)



мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV класс	Обезвреживание	Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Наульского месторождения (ГК 58,764988 в.д., 68,483676 с.ш.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Лабаганского месторождения (ГК 59,033992 в.д., 68,385300 с.ш.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Осовейского месторождения (ГК 67°37'35" с.ш., 59°56'59" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Нядейюского месторождения (ГК 67°51'23" с.ш., 60°32'14" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Черпаюская" (ГК 59,724587 в.д., 67,114409 с.ш.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Черпаюского месторождения (ГК 67°06'49" с.ш., 59°41'42" в.д.), Республика Коми, Интинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (ГК 67°06'49" с.ш., 59°41'42" в.д.), Республика Коми, Интинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов ва ПНС "Промежуточная" (ГК 59,802922 в.д., 68,01698 с.ш.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Венкопого месторождения (ГК 66°48'52" с.ш., 58°0'30" в.д.; 66°43'51" с.ш., 58°12'28" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Венкопого месторождения (ГК 66°48'52" с.ш., 58°0'30" в.д.; 66°43'51" с.ш., 58°12'28" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Венкопого месторождения (ГК 66°48'52" с.ш., 58°0'30" в.д.; 66°43'51" с.ш., 58°12'28" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Венкопого месторождения (ГК 66°48'52" с.ш., 58°0'30" в.д.; 66°43'51" с.ш., 58°12'28" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Венкопого месторождения (ГК 66°48'52" с.ш., 58°0'30" в.д.; 66°43'51" с.ш., 58°12'28" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по
				Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточно- Веякского



				67°42'37" с.ш., 60°31'54" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Плопадка для установки по обезвреживанию отходов Баганского месторождения (ГК 66°25'12" с.ш., 58°02'06" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Плопадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС Веякошорская (ГК 66°43'48" с.ш., 58°12'29" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Плопадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского М/н (ГК 66°42'32" с.ш., 58°31'04" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Плопадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского М/н (ГК 66°42'32" с.ш., 58°31'04" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Плопаддка для установки по обезвреживанию отходов Сандивейского месторождения (ГК 66°58'09" с.ш., 58°15'06" в.д.) Ненецкий автономный
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV класс	Размещение	округ, Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского н/м (ГК 60,531389 в.д., 67,711111 с.ш.; 60,529444 в.д., 67,710278 с.ш.; 60,532222 в.д., 67,709444 с.ш.; 60,534167 в.д., 67,710278 с.ш.), Республика Коми, Усинский район, Баганское и/м: Полигон для размещения и утилизации нефтезагризненных грунгов и ТБО Баганского месторождения нефти (ГК 66°25′38° с.ш., 58°01′44″ в.д.)
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	Ш класс	Размешение	Ненецкий автономный округ, Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского н/м (ГК 60,531389 в.д., 67,711111 с.ш.; 60,529444 в.д., 67,710278 с.ш.; 60,532222 в.д., 67,709444 с.ш.; 60,534167 в.д., 67,710278 с.ш.), Республика Коми, Усинской район, Баганское и/м: Полигон для размещения и утилизации нефтезагрязненных грунгов и ТБО Баганского месторождения нефти (ГК 66°25′38″ с.ш., 58°01′44″ в.д.)



шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	Шкласс	Обсзвреживание	Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Наульского месторождения (ГК 58,764988 в.д., 68,483676 с.ш.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Лабаг анского месторождения (ГК 59,033992 в.д., 68,385300 с.ш.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Осовейского месторождения (ГК 67°37'35" с.ш., 50°56'50" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Нядейюского месторождения (ГК 67°51'23" с.ш., 60°32'14" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Черпаюская" (ГК 59,724587 в.д., 67,114409 с.ш.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Черпаюского месторождения (ГК 67°06'49" с.ш., 50°43'42" в.д.), Республика Коми, Интинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (ГК 66°52'12" с.ш., 58°91'48" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Талокинского месторождения (ГК 66°52'12" с.ш., 58°91'48" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Вал, 68,016983 с.ш.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Вексипорис (ГК 66°48'38' 2" с.ш., 58°013'48" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Весточновеживанию отходов Вексипорис (ГК 66°48'38' 2" с.ш., 58°13'48" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Вексипорис (ГК 66°48'38' 2" с.ш., 58°13'48" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Весточнови отходов Вексипорис (ГК 66°38'38" с.ш., 58°13'48" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Вексивония (ГК 66°38'38" с.ш., 58°13'48" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Весточнови отходов Весточнови отходов Весточ
---	------------------	--------	----------------	---



				67°42'37" с.ш., 60°31'54" в.д.), Республика Коми, Усинский район,
				Площадка для установки по обезвреживанию отходов Баганского месторождения (ГК 66°25′12″ с.ш., 58°02′06″
				<ul><li>в.д.), Республика Коми,</li><li>Усинский район,</li></ul>
				Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС
				Веякошорская (ГК 66°43'48" с.п., 58°12'29" в.д.), Республика Коми,
				Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию
				отходов Среднемакарихинского м/н (ГК 66°42′32″ с.ш., 58°31′04″ в.д.),
				Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки
				по обезвреживанию отходов Сандивейского
				месторождения (ГК 66°58'09" с.ш., 58°15'06" в.д.)
				Республика Коми, Интинский район, Площадка для установки
				по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (ГК 66°52′12″ с.ш., 58°52′48″
				<ul><li>в.д.), Республика Коми,</li><li>Усинский район,</li><li>Площадка для установки</li></ul>
				по обезвреживанию отходов Веякошорского месторождения (ГК 66°48′52" с.п., 58°09′30"
				в.д.; 66°43′51″ с.ш., 58°12′28″ в.д.).
				Республика Коми, Усинский район, Плошадка для установки
				по обезвреживанию отходов Восточно- Веякского
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание	9 18 611 02 52 4	IV клаес	Обезвреживание	месторождения (ГК 66°38′38" с.ш, 58°13′48" в.д.), Республика Коми,
нефтепродуктов менее 15%)				Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию
				отходов Баганского месторождения (ГК
				66°25′12" с.ш., 58°02′06" в.д.), Республика Коми, Усинский район,
				Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС
				Веякошорская (ГК 66°43'48" с.ш., 58°12'29"
				<ul> <li>в.д.), Республика Коми,</li> <li>Усинский район,</li> <li>Площадка для установки</li> </ul>
				по обезвреживанию отходов
				Среднемакарихинского м/н (ГК 66°42′32″ с.ш., 58°31′04″ в.д.),
				Республика Коми, Усинский район.





				Плошадка для установки по обезвреживанию отходов Восточно- Веякского месторождения (ГК 66°38'38" с.ш, 58°13'48"
				в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Батанского месторождения (ГК 66°25′12″ с.ш., 58°02′06″
				в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС Венкошорская (ГК 66°43'48" с.ш., 58°12'29"
				в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского м/н (ГК 66 <sup>94</sup> 2′32″ с.ш.,
				58°31'04" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Плошадка для установки по обезвреживанию отходов Сандивейского месторождения (ГК 66°58'09" с.ш., 58°15'06"
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (солержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	Ш класс	Размешение	в.д.) Республика Коми, Усинский район, Баганское н/м: Полигон для размещения и утилизации нефтезагрязненных грунтов и ТБО Баганского месторождения нефти (ГК 66*25'38" с.ш., 58°01'44" в.д.)
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	Ш класс	Обсзвреживание	Республика Коми, Интинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (ГК 66°52′12″ с.ш., 58°52′48″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Веякошорского месторождения (ГК 66°48′52″ с.ш., 58°09′30″ в.д.; 66°43′51″ с.ш., 58°12′28″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточно-Веякского месторождения (ГК 66°38′38″ с.ш., 58°13′48″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Усинский район,
				Площадка для установки по обезвреживанию отходов Баганского месторождения (ГК 66°25′12″ с.ш., 58°02′06″ в.д.), Республика Коми,



				Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС Веякошорская (ГК 66°43′48″ с.ш., 58°12′29″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского м/н (ГК 66°42′32″ с.ш., 58°31′04″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Сандивейского месторождения (ГК 66°58′09″ с.ш., 58°15′06″ в.д.)
сальниковая набивка асбестографитовая промаеленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV knacc	Обезвреживание	В.Д.)  Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Наульского месторождения (ТК 58,764988 в.д., 68,483676 с.ш.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Лабаганского месторождения (ТК 59,033992 в.д., 68,385300 с.ш.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Осовейского месторождения (ТК 67°37'35" с.ш., 59°56'59" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Нядейюского месторождения (ТК 67°37'25" с.ш., 59°56'59" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Нядейюского месторождения (ТК 67°51'23" с.ш., 60°32'14" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов На ПНС "Черпаюская" (ТК 59,724587 в.д., 67,114409 с.ш.,) Ненецкий автономный округ. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Черпаюского месторождения (ТК 67°06'49" с.ш., 59°43'42" в.д.), Республика Коми, Интинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (ТК 66°52'12" с.ш., 59°43'42" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (ТК 66°52'12" с.ш., 59°43'42" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (ТК 66°52'12" с.ш., 58°52'48" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (ТК 66°52'12" с.ш., 59°43'42" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (ТК 66°52'12" с.ш., 58°52'48" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (ТК 66°52'12" с.ш., 58°52'48" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (ТК 66°52'12" с.ш., 58°52'48" в.д.), Ненецкий автономный округ от от от от от от от от от от от от от



i - 3		ř	ř	T .
				Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию откодов Веякопюрского месторождения (ГК 66°48′52″ с.ш., 58°09′30″ в.д.; 66°43′51″ с.ш., 58°12′28″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию откодов Восточновенсторождения (ГК 66°38′38″ с.п., 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автопомний окрут, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ГК 67°42′37″ с.ш., 60°31′54″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Баганского месторождения (ГК 66°25′12″ с.ш., 58°02′06″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС Веякошорская (ГК 66°43′48″ с.ш., 58°12′29″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС Веякошорская (ГК 66°43′48″ с.ш., 58°12′29″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского м/1 (ГК 66°42′32″ с.ш., 58°31′04″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского м/1 (ГК 66°42′32″ с.ш., 58°31′04″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Сандивсйского м/1, 1, 58°15′06″ в.д.)
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV клаес	Обезвреживание	Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Наульекого месторождения (ГК 58,764988 в.д., 68,483676 с.ш.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Лабаганского месторождения (ГК 59,033992 в.д., 68,385300 с.ш.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Осовейского месторождения (ГК 67°37'35" с.ш., 59°56'59" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Осовейского месторождения (ГК 67°37'35" с.ш., 59°56'59" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Нядейюского



Fi 2			9	месторождения (ГК
				67°51'23" с.ш., 60°32'14"
				в.д.), Ненецкий
				автономный округ,
				Площадка для установки
				по обезвреживанию
				отходов на ПНС
				"Черпаюская" (ГК
				59,724587 в.д., 67,114409
				с.ш.), Ненецкий
				автономный округ,
				Площадка для установки
				по обезвреживанию
				отходов Черпаюского
				месторождения (ГК
				67°06'49" с.ш., 59°43'42"
				в.д.), Республика Коми,
				Интинский район,
				Площадка для установки
				по обезвреживанию
				отходов Салюкинского
				месторождения (ГК
				66°52′12″ с.ш., 58°52′48″
				в.д.), Ненецкий
				_ автономный округ,
				Площадка для установки
				по обезвреживанию
				отходов на ПНС
				"Промежуточная" (ГК
				59,802922 в.д., 68,016983
				с.ш.), Республика Коми,
				Усинский район,
				Площадка для установки
				по обезвреживанию
				отходов Веякошорского
				месторождения (ГК
				66º48′52″ с.н., 58º09′30″
				в.д.; 66°43′51″ с.ш.,
				58°12′28″ в.д.),
				Республика Коми,
				Усинский район,
				Площадка для установки
				по обезвреживанию
				отходов Восточно-
				Веякского
				месторождения (ГК
				66°38'38" с.ш, 58°13'48"
				в.д.), Ненецкий
				автономный округ,
				Площадка для установки
				по обезвреживанию
				отходов Хасырейского
	1			месторождения (ГК
				67°42'37" с.ш., 60°31'54"
				в.д.), Республика Коми,
				Усинский район,
				Площадка для установки
	1			по обезвреживанию
				огходов Баганского
	1			
				месторождения (ГК
	1			66º25′12″ с.н., 58º02′06″
				в.д.), Республика Коми,
				Усинский район,
	1			Площадка для установки
				по обезвреживанию
	1			отходов на ПНС
				Веякошорская (ГК
	1			66º43'48" c.III., 58º12'29"
	1			в.д.), Республика Коми,
				Усинский район,
				Площадка для установки
				по обезвреживанию
	1			отходов
				Среднемакарихинского
	1			м/н (ГК 66º42'32" с.ш.,
				58°31′04″ в.д.),
	1			Республика Коми,
				Усинский район, Площолго для установки
	<u> </u>	l		Плошадка для установки



				по обезвреживанию отходов Сандивейского месторождения (ГК 66°58′09″ с.п., 58°15′06″ в.д.)
фильтры воздушные автотранспортных средств отрабстанные	9 21 301 01 52 4	IV класс	Обезвреживание	Ненецкий автономный округ, Плошадка для установки по обезвреживанию отходов Наульского месторождения (ГК 58,764988 в.д., 68,483676 с.ш.), Ненецкий автономный округ, Плошадка для установки по обезвреживанию отходов Лабаганского месторождения (ГК 59,033992 в.д., 68,385300 с.ш.), Ненецкий автономный округ, Плошадка для установки по обезвреживанию отходов Осовейского месторождения (ГК 67°37'35" с.ш., 59°56'59" в.д.), Ненецкий автономный округ, Плошадка для установки по обезвреживанию отходов Нядейюского месторождения (ГК 67°51'23" с.ш., 60°32'14" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Черпаюская" (ГК 59,724587 в.д., 67.114409 с.ш.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Черпаюского месторождения (ГК 67°06'49" с.ш., 59°43'42" в.д.), Республика Коми, Интинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (ГК 68°52'12" с.ш., 58°52'48" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (ГК 68°52'12" с.ш., 58°52'48" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов На ПНС "Промежуточная" (ГК 59 802'92" в.д., 68,016983 с.ш.) Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Веживанию



	1	1	*C	66º38′38″ с.ш, 58º13′48″
				в.д.), Ненецкий
				автономный округ,
				Площадка для установки
				по обезвреживанию
				отходов Хасырейского месторождения (ГК
				67°42'37" с.ш., 60°31'54"
				в.д.), Республика Коми,
				Усинский район,
				Площадка для установки
				по обезвреживанию отходов Баганского
				месторождения (ГК
				66°25′12″ с.н., 58°02′06″
				в.д.), Республика Коми,
				Усинский район, Площадка для установки
				по обезвреживанию
				отходов на ПНС
				Веякошорская (ГК
				66943'48" с.ш., 58912'29"
				<ul><li>в.д.), Республика Коми,</li><li>Усинский район,</li></ul>
				Площадка для установки
				по обезвреживанию
				отходов
				Среднемакарихинского м/н (ГК 66°42'32" с.ш.,
				58º31'04" в.д.),
				Республика Коми,
				Усинский район,
				Площадка для установки
				по обезвреживанию отходов Сандивейского
				месторождения (ГК
				66°58′09" с.ш., 58°15′06"
				вд)
				Ненецкий автономный
				округ, Площадка для установки по
				обезвреживанию отходов
				Наульского
				месторождения (ГК
				58,764988 в.д., 68,483676 с.ш.), Ненецкий
				автономный округ,
				Площадка для установки
				по обезвреживанию
				отходов Лабаганского месторождения (ГК
				59,033992 в.д., 68,385300
				с.ш.), Ненецкий
				автономный округ.
				Площадка для установки
				по обезвреживанию отходов Осовейского
фильтры очистки масла				месторождения (ГК
автотранспортных средств	9 21 302 01 52 3	III класс	Обезвреживание	67°37'35" с.ш., 59°56'59"
отработанные			16	в.д.), Ненецкий
				автономный округ,
				Площадка для установки по обезвреживанию
				отходов Нядейюского
				месторождения (ГК
				67°51'23" с.н., 60°32'14"
				в.д.), Ненецкий автономный округ,
				Площадка для установки
				по обезвреживанию
				отходов на ПНС
				"Черпаюская" (ГК 59,724587 в.д., 67,114409
				59,724387 в.д., 67,114409 с.ш.), Ненецкий
				автономный округ,
				Площадка для установки
				по обезвреживанию
				отходов Черпаюского месторождения (ГК
	2.		1	месторождения (1 К



		7		67°06'49" с.н., 59°43'42 в.д.), Республика Коми.
				Интинский район,
				Площадка для установка по обезвреживанию
				отходов Салюкинского месторождения (ГК
				66°52′12″ с.н., 58°52′48
				<ul><li>в.д.), Непецкий автономный округ,</li></ul>
				Площадка для установк по обезвреживанию
				отходов на ПНС
				"Промежуточная" (ГК 59,802922 в.д., 68,01698
				<ul><li>с.ш.), Республика Комп Усинский район.</li></ul>
				Площадка для установк
				по обезвреживанию отходов Веякошорског
				месторождения (ГК
				66°48′52″ с.ш., 58°09′30 в.д.; 66°43′51″ с.ш.,
				58 <sup>2</sup> 12'28" в.д.), Республика Коми,
				Усинский район,
				Площадка для установа по обезвреживанию
				отходов Восточно-
				Веякского месторождения (ГК
				66°38′38″ с.ш, 58°13′48 в.д.), Ненецкий
				автономный округ,
				Площадка для установы по обезвреживанию
				отходов Хасырейского
				месторождения (ГК 67°42'37" с.ш., 60°31'5-
				в.д.), Республика Коми
				Усинский район, Площадка для установы
				по обезвреживанию отходов Баганского
				месторождения (ГК
				66°25′12″ с.п., 58°02′00 в.д.), Республика Коми
				Усинский район,
				Площадка для установы по обезвреживанию
				отходов на ПНС Веякошорская (ГК
				66°43′48″ с.ш., 58°12′29
				в.д.), Республика Комі Усинский район,
				Площадка для установа по обезвреживанию отходов
				Среднемакарихинског
				м/н (ГК 66°42′32″ с.ш. 58°31′04″ в.д.),
				Республика Коми, Усинский район,
				Площадка для установ
				по обезвреживанию отходов Сандивейског
				месторождения (ГК
				66°58′09″ с.н., 58°15′00 в.д.)
				Ненецкий автономный
				округ, Площадка для установки по
фильтры очистки топлива		1000	1998	обезвреживанию отход Наульского
автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	Ш класс	Обезвреживание	месторождения (ГК
отрасстания				58,764988 в.д., 68,4836 с.ш.), Ненецкий
				автономный округ,
		4		Площадка для установк



9	
	по обезвреживанию
	огходов Лабаганского месторождения (ГК
	59,033992 в.л., 68,385300
	с.ш.), Ненецкий
	автономный округ,
	Площадка для установки по обезвреживанию
	отходов Осовейского
	месторождения (ГК
	67°37'35" с.п., 59°56'59"
	в.д.), Ненецкий
	автономный округ, Площадка для установки
	по обезвреживанию
	отходов Нядейюского
	месторождения (ГК
	67°51'23" c.ii., 60°32'14"
	в.д.), Ненецкий автономный округ,
	Площадка для установки
	по обезвреживанию
	отходов на ПНС
	"Черпаюская" (ГК 50.731697 г. т. 67.114400
	59.724587 в.д., 67,114409 с.ш.), Ненецкий
	автономный округ,
	Площадка для установки
	по обезвреживанию
	отходов Черпаюского
	месторождения (ГК 67°06'49" с.ш., 59°43'42"
	в.д.), Республика Коми,
	Интинский район,
	Площадка для установки
	по обезвреживанию
	отходов Салюкинского месторождения (ГК
	66°52′12″ c.ii., 58°52′48″
	в.д.), Ненецкий
	автономный округ,
	Площадка для установки
	по обезвреживанию отходов на ПНС
	"Промежуточная" (ГК
	59,802922 в.д., 68,016983
	с.ш.), Республика Коми,
	Усинский район, Площадка для установки
	по обезвреживанию
	отходов Веякошорского
	месторождения (ГК
	66º48'52" c.m., 58º09'30"
	в.д.; 66°43′51″ с.ш., 58°12′28″ в.д.),
	98-12 28 в.д.), Республика Коми,
	Усинский район,
	Площадка для установки
	по обезвреживанию
	отхолов Восточно- Веякского
	месторождения (ГК
	66º38′38″ c.u, 58º13′48″
	в.д.), Ненецкий
	автономный округ,
	Площадка для установки по обезвреживанию
	по оосзвреживанию отходов Хасырейского
	месторождения (ГК
	67°42'37" c.m., 60°31'54"
	в.д.), Республика Коми,
	Усинский район, Площадка для установки
	по обезвреживанию
	отходов Баганского
	месторождения (ГК
	66°25′12″ с.ш., 58°02′06″
	в.д.), Республика Коми, Усинский район,
- I	з списки ранон,



			T	Площадка для установки
				пообазвреживанию отходов на ПНС Веякошорская (ГК 66°43′48″ с.ш., 58°12′29″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского м/н (ГК 66°42′32″ с.ш., 58°31′04″ в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Сандивейского месторождения (ГК
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV класс	Размещение	66°58′09″ с.п., 58°15′06″ в.д.)  Ненепкий автономный округ, Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского н/м (ГК 60,531389 в.д., 67,71111 с.п.; 60,529444 в.д., 67,710278 с.п.; 60,532222 в.д., 67,709444 с.п.; 60,534167 в.д., 67,710278 с.п.), Республика Коми, Усинский район, Баганское н/м: Полигон для размещения и утилизации нефтезагразнешных грунтов и ТБО Баганского месторождения нефти (ГК 66°25′38″ с.ш., 58°01′44″ в.д.)
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менес 15%)	9 31 100 03 39 4	IV класс	Обезвреживание	Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Наульского месторождения (ГК 58,764988 в.д., 68,483676 с.ш.). Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Лабаганского месторождения (ГК 59,033992 в.д., 68,385300 с.ш.). Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Осовейского месторождения (ГК 67°37'35" с.ш., 59°56'59" в.д.). Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Нядейюского месторождения (ГК 67°51'23" с.ш., 60°32'14" в.д.). Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Нядейюского месторождения (ГК 67°51'23" с.ш., 60°32'14" в.д.). Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Черваюская" (ГК 59,724587 в.д., 67,114409 с.ш.). Ненецкий



автономный округ,

Площадка для установки по обезвреживанию отходов Черпаюского месторождения (ГК 67°06'49" с.ш., 59°43'42" в.д.), Республика Коми, Интинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (ГК 66°52′12" с.п., 58°52′48" в.л.). Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Промежугочная" (ГК 59,802922 в.д., 68,016983 с.ш.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Веякошорского месторождения (ГК 66º48'52" с.ш., 58º09'30" в.д.; 66º43'51" с.ш., 58º12'28" в.д.), Республика Коми, Усинский район. Площадка для установки по обезвреживанию стходов Восточно-Веякского месторождения (ГК 66°38′38″ с.ш, 58°13′48″ в.д.), Ненецкий автономный округ Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ГК в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Баганского месторождения (ГК 66°25′12" с.ш., 58°02′06" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС Веякошорская (ГК 66243'48" с.ш., 58212'29" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского м/н (ГК 66º42'32" с.ш., 58°31'04" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Сандивейского месторождения (ГК 66°58'09" с.ш., 58°15'06" в.д.)

И.О. руководителя Межрегионального

управления (должность уполномоченного лица)



Астарханов Исламудин Магомедович

И.О.Фамилия уполномоченного лица



### Приложение 4 Характеристика объекта размещения отходов

Экз. № 🏃

#### ХАРАКТЕРИСТИКА

## объекта размещения отходов (ОРО)

# Полигон для размещения и утилизации нефтезагрязненных грунтов и ТБО Баганского месторождения нефти

(наименование объекта размещения отходов)

# по результатам инвентаризации, проведенной в 2023 году

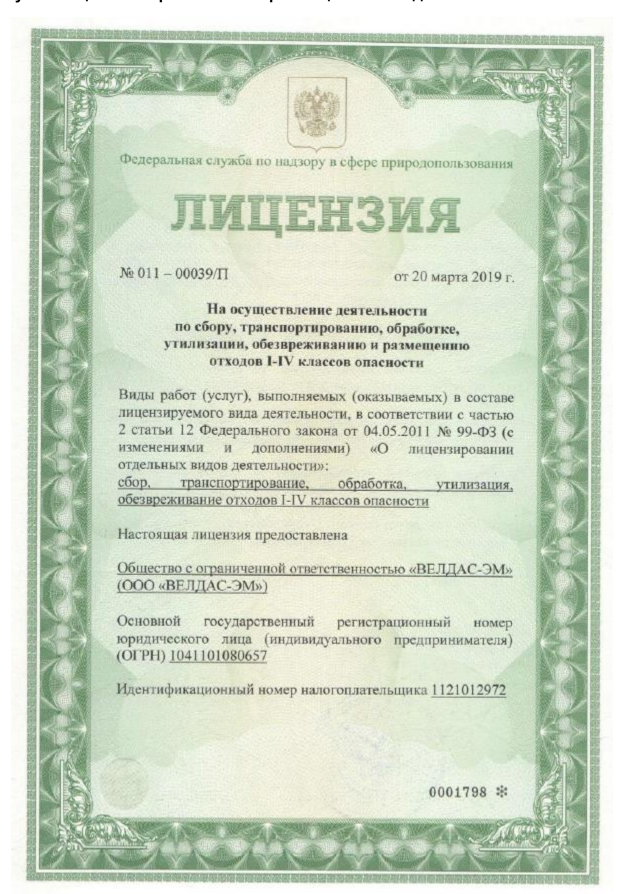
№ п/п	Наименование строки	Содерж	ание строки (код для машинной обработки)				
1	Учетный № ОРО	02					
2	Назначение ОРО	Захоронение от:	холов				
3	Вид ОРО	01/02					
4	Место нахождения ОРО	Код территории, находится ОРО 87 723 000	на которой , согласно ОКАТО:	Код субъекта Российской Федерации: 11	Наименование ближайшего населенного пункта: г. Усинск		
5	Правоустанавливающий документ на земельный участок, на котором расположен ОРО	Договор аренды земель лесного ф связанных с созд инфраструктуры	ы лесного участка о фонда, в целях не зданием лесной  29.09.2008  №С09905				
6	Проектная документация на строительство ОРО		казом генерального	27.04.2006	230		
7	Заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство ОРО	Заключение экспе государственной : экспертизы по ма «Баганское место Полигон для разм	ертной комиссии экологической териалам РП рождение нефти. ещения и утилизации и грунтов и ТБО», рироднадзора по	30.08.2005	255		
8	Ввод в эксплуатацию ОРО	09.11.2009	1				
9	Вместимость ОРО, м3 (т)	6093м3 (6609т.)					
10	Размещено всего, м <sup>3</sup> (т)	0					
11	Основные виды отходов, размещаемые на ОРО	2 91 220 01 29 3	Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования				
		9 11 200 02 39 3	Шлам очистки емкос и нефтепродуктов	тей и трубопро	водов от нефти		
		9 31 100 01 39 3	Грунт, загрязненный (содержание нефти и более)	нефтью или не или нефтепродуг	фтепродуктами ктов 15% и		
		9 31 100 03 39 4	Грунт, загрязненный (содержание нефти и %)	нефтью или не ли нефтепродуи	фтепродуктами стов менее 15		
		4 38 113 01 51 4	Тара полиэтиленовая нефтепродуктами (со	, загрязненная одержание мене	e 15%)		
		4 68 111 02 51 4	Тара из черных метал нефтепродуктами (со менее 15%)	ллов, загрязнени держание нефт	ная епродуктов		
		4 68 112 02 51 4	Тара из черных метал лакокрасочными мате %)	ілов, загрязненн ериалами (содер	ная ожание менее 5		
		7 47 211 01 40 4	Твердые остатки от с отходов	жигания нефтес	одержащих		
		8 12 901 01 72 4	Мусор от сноса и раз	борки зданий не	есортированный		



		7 33 100 01 72 4	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)				
		7 33 390 01 71 4					
		3 05 291 11 20 5	Опилки и стружка натураль несортированные	ной чистой др	евесины		
		4 56 100 01 51 5	Абразивные круги отработа абразивных кругов	нные, лом отр	аботанных		
		9 19 100 01 20 5	Остатки и огарки стальных	сварочных эле	ктродов		
12	Площадь ОРО, м <sup>2</sup>	31000 м <sup>2</sup>	-				
13	Системы защиты	Экраны бетонные и	и железобетонные		02		
	окружающей среды на ОРО	Обваловка			06		
		Ограждение			07		
		Отвод ливневых и д			08		
		Сбор и очистка фил			10		
14	Виды мониторинга		овых вод (наблюдательные с	кважины)	01		
	окружающей среды на ОРО	Мониторинг почвенного покрова					
		Комплексный мони	Комплексный мониторинг окружающей среды				
15	Негативное воздействие ОРО на окружающую среду	имеется					
16	Сведения о юридическом	Общество с	Республика Коми, г.	30.11.2021			
1	лице (индивидуальном	ограниченной	Усинск, ул. Приполярная,	№ (11)-11001	2-УРБ/П		
	предпринимателе),	ответственностью	1, тел.: (82144) 28597,	Лицензия на			
	эксплуатирующем ОРО	«ННК – Северная	факс: (82144) 27566, эл.				
		нефть»	почта: Sevn.reception@ipc-	деятельности	по		
		(000 «HHK –	oil.ru	сбору,			
		Северная нефть»)		транспортир	ованию,		
				обработке,			
				утилизации,			
				обезврежива			
				размещению I-IV классов	отходов		
				опасности, в	поппоп		
				Межрегиона:			
				управлением			
				Роспариродн			
				Республике В	Соми и		
				Ненецкому			
				автономному	округу		

Генеральный директор ООО «ННК - Северная нефть»				Е.Г. Борщ		
	(подпись)			(Ф.И.О.)		
М.П.		66	,,	:	20	г.

Приложение 5 Лицензия ООО «ВЭЛДАС-ЭМ» №011-00039П от 20.03.2019 на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности





					приложение	
1					леральной спужбы предопользования	6
			№ 0	11 - 00039/	П от 20 марта 2019 г.	20000000 P25.1
	36	The state of		A COMPA	страница 1 из 35	型
	No n/n	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класе опасности	Виды выполняемых работ	
	1	отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2 12 100 00 00 0	Ш класс	Транспортирование	
	2	отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2 12 100 00 00 0	IV класс	Транспортирование	
	3	отходы добычи природного газа и газового конденсата	2 12 200 00 00 0	Шкласс	Транспортирование	
	4	отходы добычи природного газа и газового конденсата	2 12 200 00 00 0	IV knace	Транспортирование	
	5	отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	2 91 100 00 00 0	П1 класс	Транспортирование	
< E>	6	отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	2 91 100 00 00 0	IV класс	Транспортирование	1
100	7	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой пефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	IV класс	Транспортирование	193
	8	шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малюоласные	2 91 120 11 39 4	IV класс	Транспортирование	
	9	отходы окорки древесины	3 05 100 00 00 0	IV жласс	Сбор, Транспортирование,	
	10	отходы производства изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения	3 05 300 00 00 0	III KANCC	Обезвреживание Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	
	11	отходы производства изделий из дерева, пробиц, соломки и материалов для плетения	3 05 300 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка, Утилизация	
	12	отходы подготовки сырья и реагентов для производства бумаги и бумажных изделий	3 06 050 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	
	13	огходы производства недлюдоты, древесной массы, бумаги и картона	3 06 100 00 00 0	IV иласс	Сбор, Транспортирование, Обработка	
	14	отходы древесные и минеральные в смеси процесса сортирования целлюлозной массы при её производстве (цепровар)	3 06 111 14 29 4	IV класс	Транепортирование	
		Руководитель Управления Росприроднадзора по Республике Коми		de	А.Н. Попов	
		триц, оксине является и	отъемпемой час		0007618 *	



		No 0	011 - 00039/	П от 20 марта 2019 г. страница 2 из 35
No n/n	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класе опасности	Виды выполняемых работ
15	отходы бумаги ламинированной в ос производстве	3 06 192 12 29 4	IV knace	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка
16	отходы производства обработанных асбестовых полокон, смесей на основе всбеста и изделий из них	3 48 510 00 00 0	IV класс	Транспортирование
17	отходы производства обработанных асбестовых волокон, смесей на основе асбеста и изделий из них	3 48 511 01 20 4	IV класе	Транспортирование
18	изделив из натуральных, синтетических, искусственных и шеретиных волокон, утративацие потребительские свойства, исзогрязиемные	4 02 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
19	спецопсжав из хаопчитобумажного и смещанных волокон, утратившая потребительские скойства, незогрязыевная	4 02 110 01 62 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
20	спецодеждв из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тизней, утратившая потребительские свойства, незагрязиенная	4 02 121 11 60 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
21	спецолежда из синтетических и искусственных волоком, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	IV власс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
22	спелодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, исзагрязненная	4 02 170 01 62 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
23	издения текстильные провлеенные, жестко накрахмаленные, пропитанище водоотталкивающим состаюм, упратившие потребительские свойства	4 02 200 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
24	изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные	4 02 300 00 00 0	III класс	Сбор, Транепортирование, Обезареживание
25	воделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязиснные	4 02 300 00 00 0	1У класс	Сбор. Транспортирование, Обезвреживание
	Руководитель Управления Росприроднадзора по Республике Коми мл		2 72 75 pp against	А.Н. Попов



В - даленору в сфере природолизациями в даленору в сфере природолизациями в даленору в сфере природолизациями в даленору в сфере природолизациями в даленов достация до до 311 от 20 марта 2019 г. страница 3 из 35 м. доленов достациями в даленов достациями в да					приложение
№ Наименование отхода по ФККО  № Код отхода по ОККО  № Код отхода по ОККО  ОКСО  Транспортирование  ОКСВРСживание  ОКСВРСЖИВ  ОКСВРСЖИВ  ОКСВРСЖИВ  ОКСВРСЖИВ  ОКСВРСЖИВ  ОКСВРСЖИВ  ОКСВРСЖИВ  ОКСВРСЖИВ  ОКСВРСЖИВ  ОКСВРСККО  ОКСВРСККО  ОКСВРСККО  ОКСВРСККО  ОКСВРСККО  ОКСВРСККО	1				
№ Наименование отхоля по ФККО  № ОбКО  Рамиспортирование,  Обсарсживание  Обс					
работ разволительного развото поделности работ разволительного развото разво					TALL STATE OF THE PARTY OF THE
26 спецодская из натуральных, согретских искусственных инфетепродуктом 15 % и более)  27 спецодская из интуральных инфетепродуктом и перетимих волокон, загрязнения перетимих волокон, загрязнения перетимих волокон, загрязнения перетимих волокон, загрязнения перетимих волокон, загрязнения перетимих и питуральных перетимих волокон, загрязнения и перетимих волокон, загрязнения и перетимих волокон, загрязнения и перетимих волокон, загрязнения и перетимих волокон, загрязнения и перетимих волокон, загрязнения перетимих волокон в смеси, загрязненным интериалом неге 5%)  31 отходы идений из витуральных, согражива перетимих волокон в смеси, загрязненным интериалом неге 5% объеменным интериало	No.	Наименование отхода по ФККО	Код отхида по	Класс	Виль выполняемых
свитетических, искусственных и перстаных полоков, загразненных и перстаних полоков, загразненных полоков, загр	n/n			The state of the s	
истетических волокон, загрязнения (содержание нефтепродуктов 15 % и более)  28 предтим и и интуральных и интуральных и инференродуктов менее 15%)  28 предтим и и интуральных волокон, загрязнения (содержание нефтепродуктов менее 15%)  29 стенодежда из натуральных волокон, загрязнения (содержание нефтепродуктов менее 15%)  20 стенодежда из натуральных и инференродуктов менее 15%)  30 стенодежда из натуральных и инференродуктов менее 15% м более)  30 стенодежда из натуральных и инференрод менее 5% и более)  31 стенодежда из натуральных и инференрод менее 5% и более)  32 стенодежда из натуральных и инференций и натуральных и инференций и натуральных и инференций и натуральных и инференций и натуральных и инференций и натуральных и инференций и натуральных и инференций и натуральных и инференций и натуральных и инференций и натуральных и инференций и натуральных и инференций и натуральных и инференций и натуральных и инференций и натуральных и инференций и натуральных и инференций и натуральных и инференций и натуральных инференций	26	Congress ( Congress (	4 02 311 01 62 3	III класе	Сбор,
нефтепролуктами (содержавие мертепролуктами из натуральных, и инферепролуктами (содержения из натуральных и инферепролуктами (содержения из натуральных и инферепролуктами (содержения из натуральных волоков, загрязненных (содержения нефтепролуктами (содержения нефтепролуктами (содержения нефтепролуктами (содержения нефтепролуктами (содержения нефтепролуктами (содержения нефтепролуктами (содержения нефтепролуктами (содержения нефтепролуктами (содержения нефтепролуктами (содержения нефтепролуктами (содержения нефтепролуктами (содержения выполоков, загрязненных и инферетамых волоков, загрязненных и инферетамых волоков, загрязненных и инферетамых волоков, загрязненных даковреочныхи истериальных (содержения нефтепролуктами (содержения нефтепролуктами (содержения накокрасочных митериальных даковреосчных митериальных даковрео					
27 спецодежда из натуральных и перестиных волокон, загрязненных перестродуктами (солержения перестродуктами (солержения перестродуктами (солержения перестродуктами (солержения перестродуктами (солержения перестродуктами (солержения перестродуктами (солержения перестродуктами (солержения перестродуктами (солержения перестродуктами (солержения перестродуктами (солержения перестродуктами (солержения пакокрасочных мітериальнах и перестиных волокон, загрязненная пакокрасочных мітериальнах и перестродуктами (солержения пакокрасочных мітериальнах и перестродуктами (солержения пакокрасочных мітериальнах и перестродуктами (солержения пакокрасочных мітериальнах и перестродуктих волокон, загрязненная пакокрасочных мітериальнах и перестродуктих волокон, загрязненных пакокрасочных мітериальнах перестродуктих волокон, загрязненных пакокрасочных мітериальнах перестродуктих потходы изделий из патуральных пакокрасочных мітериальнах перестродуктих волокон, загрязненных пакокрасочных мітериальнах перетродуктих предстродуктих пр		нефтепродуктами (содержание			Co-tapemnoanity
ранспортирование, перетанках воловом, загрязненная пефтепродуктов менее 15%)  28 перетанки ят интуральных воловом, загрязненная пефтепродуктов менее 15%)  29 спецодежив из натуральных и перетанках и перетанках волоков, загрязненнах и перетанках волоков, загрязненнах и перетанках волоков, загрязненнах и перетанках волоков, загрязненнах паковрасочных материальных (содержание даковрасочных материальных и перетанках волоков, загрязненнах перетанках волоков, загрязненнах паковрасочными материальных и перетанках волоков, загрязненнах паковрасочными материальных перетанках волоков, загрязненнах даковрасочными материальных, синтетических, искусственных и перетанках волоков, загрязненнах даковрасочными (содержание даковрасочными материальных, синтетических, искусственных и перетанках волоков, загрязненнах даковрасочными (содержание даковрасочными материальных, синтетических, искусственных и перетанках волоков, загрязненнах претанках потоков, загрязненных даковрасочными (содержание лаковрасочных материалов 5% и более)  32 отходы идений из витуральных, собезареживание обезареживание	27		4 02 312 01 62 4	IV класе	C6op,
нефтепродуктами (солержиние нефтепродуктами (солержиние нефтепродуктами интеррационами (солержиние нефтепродуктами (солержиние нефтепродуктами (солержиние нефтепродуктами (солержиние нефтепродуктами (солержиние нефтепродуктами (солержиние нефтепродуктами (солержиние могоком), загрязнения интеррационами (солержиние лакокрасочными материалами (солержиние лакокрасочными материалами (солержиние лакокрасочными материалами (солержиние лакокрасочными материалами (солержиние лакокрасочными (солержиние лакокрасочными материалами (солержиние материалами (солержиние материалами (солержиние материалами менее 5%)  32 отходы изделий из нитуральным, интериалами (солержиние материалами менее 5%)  33 отходы изделий из нитуральным интериалами менее 5%)  34 отходы изделий из нитуральным интериалами менее 5%)  35 и более)  4 02 321 92 60 4 IV класе Сбор, Транспортирование, Обезвреживание материалами менее 5%)  4 02 321 92 60 4 IV класе Сбор, Транспортирование, Обезвреживание материалами менее 5%)  57 и более материалами менее 5%)  58 и более материалами менее 5% (солержинами менее 5%)  58 и более)  59 и более материалами менее 5% (солержинами менее 5%)  50 отходы изделий из натуральным менее 5% (солержинами менее 5%)  58 и бо	Ye				Транспортирование,
28 переятия из натуральных волоков, загрязненные пефтепродуктов менее 15%) 29 спецолежив пефтепродуктов менее 15%) 29 спецолежив из натуральных, синтетических, искусственных и перстяных волоков, загрязненная дакокрасочных митериальных, содержание лакокрасочных митериальных перстяных волоков, загрязненная дакокрасочных митериальных перстяных волоков, загрязненная дакокрасочными материальных перстяных волоков, загрязненная дакокрасочными материальных, синтетических, искусственных и перстяных волоков, загрязненная дакокрасочными материальных, синтетических, искусственных перстяных перстяных перстяных перстяных перстяных перстяных перстяных перстаных персоправления перстаных персоправления персоправленных персоправления персоправления персоправленых персоправления персоправлени		нефтепродуктами (содержание			Оосзарсживанис
разгрязненные нефтепродуктов менее (оддержание нефтепродуктов менее 15%)  29 спецодскода из натуральных и инфративностивную волокон, загрязненная дакокрасочными материалов 5% и более)  30 спецодскода из натуральных и инфративности на пострыстивности на пострысти на пострыстивности на пострыстивности на постры	28		4 02 312 03 60 4	TV класс	C6on
15%)  29 спецодежда из натуральных, информацие обезареживание обезареживание информацие обезареживание материальных информацие обезареживание обезареживан	19				Транспортирование,
обезареживание пакокрасочных материалов менее 5% и более)  30 спитетических, искусственных и шерстяных волоков, загрязнения пакокрасочных материалов дакокрасочных материалов дакокрасочных материалов дакокрасочных материалов менее 5% откоды изделяй из натуральных, санстегических, искусственых и шерстяных волоков, загрязнения пакокрасочных материалов менее 5% откоды изделяй из натуральных, санстегических, искусственых и шерстяных волоков, загрязненных дакокрасочных материалов 5% и более)  32 откоды изделий из натуральных, санстегических, искусственых и шерстяных волоков, загрязненных и шерстяных волоков, загрязненных и шерстяных волоков, загрязненных и шерстяных волоков дакокрасочных материалов 5% и более)  32 откоды изделий из натуральных, санстегических, искусственых и шерстяных волоков в смесц, загрязненных пакокрасочных материалов более)  33 отходы изделий из натуральных, санстегических, искусственых и шерстяных волоков в смесц, загрязненных пакокрасочными материалов менее 5% откоды техетильных изделяй для уборки 4 02 321 92 60 4 IV класс Сбор, Транспортирование, Обезареживание  Руководитель Управления материалов менее 5% откоды техетильных изделяй для уборки 4 02 395 11 60 4 IV класс Тобор, Транспортирование, Обезареживание Обезареживание, Обезареживание обезареживание	756				Осезвреживание
шерстиных волокон, загрязненнам (солержание лакокрасочных митериалов 5% и более)  30 спецодежда из натуральных, синтенческих, искусственных и шерстиных волоков, загрязненная лакокрасочных материалов менее 5%)  31 отходы изделий из натуральных, искусственных и шерстиных волоков, загрязненных дакокрасочных материалов менее 5%)  31 отходы изделий из натуральных, и перетиных волоков, загрязненных дакокрасочными материалов (солержание лакокрасочных материалов)  32 отходы изделий из натуральных и шерстиных материалов 5% и более)  32 отходы изделий из натуральных и пперстиных волоков в смеси, загрязисенных материалов 5% и более)  32 отходы изделий из натуральных, и пперстиных волоков в смеси, загрязисенных дакокрасочныхи и пперстиных волоков в смеси, загрязисенных дакокрасочныхи и пперстиных волоков в смеси, загрязисенных дакокрасочными материалов менее 5%)  33 отходы техстильных иделий для уборки 4 02 395 11 60 4 IV класс Сбор, Транспортирование, Обезвреживание  Руководитель Управления Росприродиадзори по Республике Комн  А.Н. Попов	29		4 02 321 11 60 3	Ш класс	
Солержание лакокрасочных митериалов   30   Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волоков, загрязненняя дакокрасочных материалыми (содержание лакокрасочных материалыми материалыми (содержание лакокрасочных материалыми (содержание лакокрасочных материалыми материалыми материалыми материалыми материалыми (содержание лакокрасочных материалыми материалыми материалыми материалыми материалыми (содержание лакокрасочных материалыми материалыми материалыми материалыми материалыми материалыми материалыми материалыми материалыми материалыми материалыми материалыми материалыми материалыми материалыми материалыми материалыми материалыми (содержание закокрасочных материалыми материалыми (содержание закокрасочных материалыми (с	18				
30 спецодежда из натуральных, искусственных и шерстяных волоков, загрязненная двокрасочными материальных, солержащие лакокрасочных материальных, солержащие лакокрасочных материальных, синтетических, искусственных и перетиных волоков, загрязненных двокрасочными материальных, синтетических, искусственных и перетиных волоков, загрязиенных двокрасочными материальных (содержание двокрасочных материальных, синтетических, искусственных и перетиных волоков, загрязиенных двокрасочных материальных (содержание двокрасочных материальных, синтетических, искусственных и перетиных волоков в смеси, загразаенных волоков в смеси, обезареживание  Руководитель Управления Росприроднадзоря по Республике Коми  А.Н. Попов	100				
транспортирование, Обезвреживание  шерствик волокон, загрязненняя димокрасочных материалов менес 5%)  31 отходы изделий из натуральных, аперстаных дакокрасочных материалов ма	30	5% и более)	1 00 131 13 10 1	107	
перстявых волоков, загрязвенняя лакокрасочных материалов менее 5%)  31 отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и перстаных волоков, загрязвенных лакокрасочными материалов 5% и более)  32 отходы изделий из натуральных, (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)  32 отходы изделий из натуральных, и перстаных волоков в смесы, загрязвенных волоков в смесы, загрязвенных лакокрасочными материалов безвреживание обезвреживание  33 отходы изделий из натуральных и перстаных волоков в смесы, загрязвенных лакокрасочными материалым (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)  33 отходы гекстильных изделий для уборки 4 02 395 11 60 4 IV класс Сбор, Транспортирование, Обезвреживание  Руководитель Управления Росприроднадзора по Республике Комп	30		4 02 321 12 60 4	10 класе	
(содержание лакокрасочных материалов менее 5%)  31 отходы изделий из ватуральных, искусственных и шерстяных волокон, загрязленных дакокрасочныхи материалов 5% и более)  32 отходы изделий из нагуральных, синтетическох, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязленных и шерстяных волокон в смеси, загрязленных дагрязленных и шерстяных волокон в смеси, загрязленных материалов менее 5%)  33 отходы текстильных изделий для уборки 4 № 395 11 60 4 IV класе Сбор, Транспортирование, Обезвреживание пакокрасочных материалов менее 5%)  33 отходы текстильных изделий для уборки 4 № 395 11 60 4 IV класе Сбор, Транспортирование, Обезвреживание  Руководитель Управления Росприроднадзора по Республике Коми  А.Н. Попов  А.Н. Попов	190				
31 отходы изделий из ватуральных, свитетических, искусственных и шеретялых волокон, загразлениых даговарение (солержение дакокрасочных митериаларя (солержение дакокрасочных митериаларя (солержение дакокрасочных митериаларя (солержение дакокрасочных митериаларя и перетянку волокон в смеси, загразленных дакокрасочными митериаларя (солержение и перетянку волокон в смеси, загрязненных дакокрасочными митериаларя (солержение дакокрасочными митериаларя (солержение дакокрасочных материаларя менее 5%)  33 отходы изделий из ватуральных и 4 02 321 92 60 4 IV класс Сбор, Транспортирование, Обезвреживание  Обезвреживание  Руководитель Управления Росприроднадзора по Республике Комп  А.Н. Попов  4.00 7619 ★		(седержание лакокрасочных материалов			
руководитель  Руководитель  Руководитель  Руководитель  Руководитель  Руководитель  Управления Росприроднадзора по Республике Коми   Транспортирование, Обезвреживание  А.Н. Попов  Транспортирование, Обезвреживание  Транспортирование, Обезвреживание  А.Н. Попов	31		4 02 321 91 60 3	Шкласс	Chan
руководитель  Руководитель  Управления Росприроднадзора по Республике Коми  лакокрасочными наделяй из внтуральных, синтетических, искусственных и перстаных волокон в смеси, загрязисных дакокрасочными материалами (содержание дакокрасочных материалами (содержание дакокрасочных материалами и помещений и по		синтетических, искусственных и			Транспортирование,
32 отходы изделий из ватуральных, инференция из ватуральных инференция волокон в смеси, загразяенных лакокрасочными материалами (содержание дакокрасочным инференция изделий для уборки и 4 02 395 11 60 4 IV класс Обезвреживание					Обезвреживание
32 отходы изделий из вигуральных, синтегических, искусственных и шерстяных воложон в смеси, загрязненных дакокрасочными материалыми (содержание лакокрасочными материалыми (содержание лакокрасочных материалым изделий для уборки 4 92 395 11 60 4 IV класс Сбор, Транспортирование, Обезвреживание  Руководитель Управления Росприродиадзора по Республике Коми  А.Н. Попов  А.Н. Попов	154	(содержание лакокрасочных материалов			
перстяных волокон в смеси, загрязненных дакокрасочными материалами (содержание дакокрасочных материалов менее 5%)  33 отходы текстильных изделий для уборки 4 92 395 11 60 4 IV власе обезвреживание Обезвреживание  Руководитель Управления Росприроднадзори по Республике Коми  А.Н. Попов	32	отходы изделий из ватуральных,	4 02 321 92 60 4	IV KRACC	Сбор,
загрязненых дакокрасочными (содержание дакокрасочных материалов менее 5%)  33 отходы текстильных изделий для уборки 4 92 395 11 60 4 IV класо Обезвреживание Обезвреживание Обезвреживание Обезвреживание А.Н. Попов					
лакокрасочных материалов менее 5%)  33 отходы текстильных изделий для уборки 4 02 395 11 60 4 IV класс Сбор, Транспортирование, Обезвреживание  Руководитель Управления Росприроднадзора по Республике Коми  А.Н. Попов		загрязненных лакокрасочными			Осельный
Руководитель Управления Росприроднадзори по Республике Коми  А.Н. Попов  Vл.  0007619 **					
Руководитель Управления Росприроднадзора по Республике Коми  А.Н. Попов  Обезвреживание  А.Н. Попов	33		4 92 395 11 60 4	IV mace	
Управления Росприроднадзора по Республике Коми  А.Н. Попов  ил.  0007619 **		пожасния			
Управления Росприроднадзора по Республике Коми  А.Н. Попов  ил.  0007619 **		Руководитель		/	
0007619 *	400	Управления Росприроднадзора	18	1/_	
0007619 🕸		по Республике Коми		4	А.Н. Попов
0007619 🕸	480		2022	V	
0007619 🕸	4		36591		
	1	WA			0007819 3
	42	n.	lating as man water		

1					
			№ 0	11 - 00039/	П от 20 марта 2019 г.
					страница 4 из 35
	No m/u	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
	34	отходы обуви	4 03 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование,
1	35	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV класе	Обезвреживание Сбор, Транспортирование,
	36	изделия из древесины с пропиткой и покрытимии, утратившие потребительские свойства	4 94 299 99 99 0	IV класс	Обезвреживание Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка,
	37	отходы фанеры и изделий из нее незагрязвенные	4 04 210 01 51 4	IV класс	Утилизация Сбор, Транспортирование,
	38	отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	IV капес	Обезвреживание Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
10	39	отходы изделий из древесины загрезненные	4 04 900 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
	40	огходы вотребления бумаги и картона с проинткой и покрытием (влагопрочные, битумированные, ламинированные), а также изделий из них исхагрязиенные	4 05 200 00 00 0	IV власс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработиа
ノマスソマスソマス	41	прочие стходы бумаги и картона	4 05 800 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка
	42	отходы бумаги и картона и взделий из них загрязненные	4 05 900 00 00 0	IV RABCC	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание,
Ų.	43	отходы минеральных масел, не содержащих галогены	4 06 100 00 00 0	III клаес	Обработка Сбор, Транспортирование, Обезвреживание,
	44	отходы минеральных масел, не содержащих галогены	4 06 100 00 00 0	IV класс	Обработка Сбор, Транспортирование, Обезпреживание, Обработка
		Руководитель Управления Росприроднадзора по Республике Коми		4/-	А.Н. Попов



			по надзору	в сфере пр	ПРИЛОЖЕНИЕ перапыной службы продопользования
1			№ 0	11 - 00039/	П от 20 марта 2019 г. страница 5 из 35
	No m/m	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класе опасности	Виды выполняемых работ
	45	отходы минеральных масса могорных	4 06 110 01 31 3	Ш класе	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
	46	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	Ш класс	Сбор, Транспортирование, Обезпреживание
	47	отходы минеральных массл индустриальных	4 06 130 01 31 3	ІП класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
V.	48	отходы минеральных масел транеформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	111 класе	Сбор, Транспортирование, Обезареживание
	49	отходы минеральных массл трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	Ш класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
	50	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III gance	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
	51	отходы минеральных масел вакуумных	4 06 168 11 31 3	Ш класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка
	52	отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	Ш класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
	53	отходы минеральных миссл шиливарувых	4 06 175 11 31 3	ПІ класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка
	54	отходы минеральных масся технологических	4 06 180 01 31 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
(m)	55	отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
	56	смеси нефтепродуктов отработанных	4 06 300 00 00 0	III класс	Сбор, Тринспортирование, Обезвреживание, Обработка
		Руководитель Управления Росприроднадзора по Республике Коми МЛ	еотъемпемой час		А.Н. Попов

№ Паименование отхода по ФККО  № Паименование отхода по ФККО  № Паименование отхода по ФККО  № Паименование отхода по ФККО  № Паименование отхода по ФККО  № Паименование отхода по ФККО  № Паименование отхода по ФККО  № Паименование отхода по ФККО  № Паименование нефтепродукты из обезареживание обезареживание обезареживание нефтепродуктов опротис, извлекаемые из очнетных сооружений нефтепродукты более 70%  № Паименование отхода по ФККО  № Паименование из обезареживание обезареживание обезареживание обезареживание обезареживание обезареживание обезареживание при даиспортирован обезареживание обезаре	из 35 ых не,
№ Наименование отхода по ФККО   Код отхода по ФККО   Биды выполняем работ	из 35 ых не,
№ Наименование отхода по ФККО   Код отхода по ФККО   Биды выполняем работ	из 35 ых не,
тип  ответности  работ  Обор,  Транспортирован  Обезвреживани	не,
57 всплывшие нефтепродукты из 4 06 350 01 31 3 III класе Сбор, Транспортирован Обезвреживани  58 смеси нефтепродуктов прочис, извлекаемые из очистных сооружений вефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты болес 70%  59 смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средсти хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	не,
пефтелопущек и аналогичных сооружений обезвреживания обезвреживан	e
58 смеси нефтепродуктов прочис, извлекаемые из очистиках сооружений нефтесолержащих вод, содержащие инфетепродукты болес 70%      59 смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефте	2 333
вефтесодержащих вод, содержащие иофтепродукты более 70%  59 смеси нефтепродуктов, собранивые при 4 06 390 01 31 3 Ш класс Сбор, транспортирования исфти и исфтепродуктов  60 смеси нефтепродуктов	
зачастке средств храневия и транспортирования нефти и нефтепродуктов  Транспортирования нефти	
Will an and a section of the section	
жилкостей и твердых углеволородов Транспортирована	
61 откоды смазок на основе нефтяных 4 06 410 01 39 3 ПІ класс Сбор, Транспортировани Обезвреживании Обезвреживании	ие,
62 отходы жидкостей герметизирующих на 4 06 420 01 31 3 III класс Сбор, основе нефтепродуктов Сбор, Транспортировани Обезвреживания	ae.
63 прочие отходы нефтепродуктов 4-06-900-00-00-0 III класс Сбор, Транспортирован Обезвреживания Обезвреживания	ee,
64 остатки дизельного топлива. 4 06 910 01 10 3 III класс Сбор, этратившего потребительские свойства Обезвреживание Обезвреживание	He,
65 остатки бензина, утратившего 4 06 912 11 31 3 III класс Сбор, потребительские свойства  Обезиреживание Обработка	re.
66 остатки мазута, утративнего 4 06 913 11 33 3 III класк Сбор, потребительские свойства Обсзвреживание	
67 отноды синтетических и 4 13 100 01 31 3 III класс Сбор, полусинтетических массл моторных Обезвреживание Обезвреживание	
68 отходы синтетических и 4 13 200 01 31 3 III класс Сбор, полусинтетических масел андустриальных Обезвреживание Обезвреживание	10,



模別				приложение
FA				перальной службы
中侧		по надвору	11 = 00039/I	продопользования П от 20 марта 2019 г.
A				страница 7 из 35
5				
N IV	The state of the s	Код отхода по ФККО	Класе опасности	Виды выполняемых робот
6	отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
70	отходы синтетических масси	4 13 400 01 31 3	III класс	Сбор,
115	компрессорных			Транспортирование, Обезвреживание
71	отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	III класс	Сбор,
5 /5				Транспортирование, Обезвреживание
72	отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
7.	отходы органических растворителей	4 14 100 00 00 0	111 класс	Сбор,
74	отходы органических растворителей	4 14 100 00 00 0	IV класс	Обезвреживание Сбор, Транспортирование,
7:	ацетона, загрязненные нерастворимыми	4 14 123 12 39 3	III класс	Обезиреживание Сбор, Транспортирование,
74	аналогичных им для нанессния покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалими,	4 14 400 00 00 0	Ш клаюс	Обезвреживание Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
77	красками) отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для навессния покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, просвами)	4 14 400 00 00 0	IV rance	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
72		4 14 410 11 39 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
75		4 16 100 00 00 0	Ш класс	Сбор, Транспортирование,
80	отходы отмывочных жидкостей на водной основе	4 16 100 00 00 0	IV класс	Обезвреживание Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
	Руководитель Управления Росприроднадзора по Республике Коми  М.Н.  Приложение является	потъсилемой час		А.Н. Попов 0007621 №

1					
			№ 0	11 - 00039/	П от 20 марта 2019 г. страница 8 из 35
	No n/m	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
	81	откады моющих, чистящих и полирующих средств	4 16 200 00 00 0	III класе	Сбор, Транспортирование,
K	82	отходы моющих, чистящих и полирующих средств	4 16 200 00 00 0	IV класс	Обезвреживание Сбор, Транспортирование,
	83	отходы парфюмерных и косметических средств	4 16 300 00 00 0	III класс	Обезвреживание Сбор, Транспортирование,
M	84	отходы парфюмерных и косметических средств	4 16 300 00 00 0	IV класс	Обезвреживание Сбор, Транспортирование,
	85	отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии	4 17 100 00 00 0	Ш класс	Обезвреживание Сбор, Транспортирование,
	86	отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии	4 17 100 00 00 0	IV класе	Обезвреживание Сбор, Транспортирование,
	87	пленки рентгеновская огработанная	4 17 161 11 52 3	III класс	Обезвреживание Сбор, Транспортирование,
	88	отходы химических соетавов и продуктов, используемых в фотография	4 17 200 00 06 0	III класс	Обезвреживание Сбор, Траневортирование, Обезвреживание
	89	отходы химических составов и продуктов, используемых в фотографии	4 17 200 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование,
<0	90	отходы химических составов и продуктов, используемых в фотолятографии	4 17 300 00 00 0	III класс	Обсзяреживание Сбор, Транспортирование,
1	91	отходы химических составов и продуктов, используемых в фотолитографии	4 17 300 00 00 0	IV класс	Обезвреживание Сбор, Транспортирование,
V	92	откоды клея, клеящих веществ, отвердителей, пропиточных схетавов материалов на основе природных смол	4 19 100 00 00 0	III илиес	Обезвреживание Сбор, Транспортирование,
	93	откоды клея, клеяших веществ, отвердителей, пролиточных составов материалов на основе природных смол	4 19 100 00 00 0	IV класс	Обезвреживание Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
		Руководитель Управления Росприроднадзора по Республике Коми		4/	А.Н. Попов



	1					
	23		ir mi	шенин Фе	ПРИЛОЖЕНИЕ	
10			по надзору	в сфере пр	иродопользования	1
			№ 0	11-00039/	П от 20 марта 2019 г.	
8					страница 9 из 35	Mary I
741	No.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по	Класс	Виды выполняемых	ST.
16	n/n		ФККО	оласности	pa6or	
	94	отходы силиконовых массл	4 19 500 00 00 0	Ш класс	Сбор,	
	wit.				Транспортирование, Обезвреживание	
	95	отходы прочих смазочных материалов,	4 19 600 00 00 0	Ш класс	Сбор,	No.
		не вошедшие в другие группы			Транспортирование, Обезвреживание	3
16	96	отходы прочих смязочных материалов,	4 19 600 00 00 0	IV класс	Сбор,	A STATE OF
		не вошедшие в другие группы			Транспортирование, Обезвреживание	
The second	97	прочие отходы химических продуктов	4 19 900 00 00 0	III класс	Транспортирование	
	98	прочие отходы химических продуктов	4 19 900 00 00 0	IV класс	Транспортирование	
	99	отходы резиновых изделий незигрязненные	4 31 100 00 00 0	IV власс	Сбор,	50
					Обезвреживание,	68
<b>/(B)</b>					Обработка, Утилизация	
動力	100	изделия текстильные прорезиненные,	4 31 130 01 52 4	IV класс	C6op.	
		утратившие потребительские свойства, исзагразненные			Транспортирование, Обезвреживание	
	101	резиновые перчатки, утратившие	4 31 141 01 20 4	IV класс	Chop,	All you
		потребительские свойства, незагрязненные			Транспортирование,	
	102	резиновая обувь отработанная,	4 31 141 02 20 4	IV класс	Обезвреживание Сбор,	Mary .
		утратившая потребительские свойства, незагрязненная			Транспортирование,	
	103	спецодежда из резины, утративная	4 31 141 21 51 4	IV класс	Обсзвреживание Сбор,	
		потребительские свойства, незагрязисиная			Транепортирование, Обезвреживание	
	104	обувь комбинированная из резины, кожи	4 31 141 91 52 4	IV класс	Сбор,	些。
- T		и полимерных материалов специальная, утративная потребительские свойства,			Транспортирование,	85
		незагрязненная			Обезвреживание	
	105	отходы резинометаллических изделий	4 31 300 00 00 0	IV класс	Сбор,	50
		незагрязненные			Транспортирование, Обсэвреживание,	
					Обработка,	18 July
	106	отходы продукции из резины,	4 33 100 00 00 0	IV класс	Утильнация Сбор.	3
		загрязненные неорганическими			Транспортирование,	1000
The Par		ветпествани			Обезареживание	
V4		Руководитель		/		
		Управления Росприроднадзора	E A	1/		
<		по Республике Коми	Na mil	11	А.Н. Попов	3
		11.11 11.11	A LONG TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY O	V		100
			18531			S.
1		M.II.	13.31			2
1			100		0007622 🕸 🥻	受
1		Приложение женегся н	еотъемлемой час	тью лицензи	и	2
THE RESIDENCE OF STREET	Parkets.		The second second second	NAME OF TAXABLE PARTY.	The same of the sa	



1					
1			№ 0	11 – 00039/	П от 20 марта 2019 г.
< 1					страница 10 из 35
1	Ne m/n	Наимсиование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
	107	отходы продукции из резины, загрязненные органическими	4 33 200 00 00 0	ІН жласе	Сбор, Транспортирование,
	108	вещестнами  отходы продукции из резины,  загрязненные органическими	4 33 200 00 00 0	IV класе	Обезвреживание Сбор, Транспортирование,
	109	веществами отходы резинотехнических изделий,	4 33 202 02 51 4	IV xnace	Обезвреживание
		загрязвенные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менес 15%)	433 202 02 31 4	IV knace	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
\\ \{\}	110	отходы прорезиненной спецодежды и резиновий спецобуни, загрязненные нефтепродуктом менее 15%)	4 33 202 03 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживацие
7	111	отходы резинотехнических изделий, загрязнеяные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и болсе)	4 33 202 22 52 3	Ш класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
~	112	отходы продукции из термопластов незагрязиенные	4 34 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Тринспортирование, Обезвреживание, Обработка
	113	тара из разнородных полимерных материалов, не сопержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка
$\langle \cdot  $	114	отходы прочей продукции из пластмасс, не содержаних галогены, незагрязненные	4 34 900 00 00 0	ГУ класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка
1	115	отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
V(	116	откоды продукции из поливинилклорида незагрязненные	4 35 100 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезореживание
<b>₹</b>	117	отходы продукции из поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка
V		Руководитель Управления Росприроднадзора			
		по Республике Коми		4/	А.Н. Попов
		M.II.			



יעוני.	-	34434		4	162	A CUE
			M. Mark 19			一
					приложение	£.4
			3K 20	пдензии Фе	деральной службы	
19			по надзору	в сфере пр	продопользования	
1			Nº 0	11 - 00039/	П от 20 марта 2019 г.	
					страница 11 из 35	W.
	Ne.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по	Класс	Виды выполняемых	NEW YORK
	n/n		ФККО	опасности	работ	
	118	отходы прочей продукции из пластивсе,	4 35 900 00 00 0	IV класе	Сбор,	
	200	содержащих галогены, незагрязненные			Транспортирование, Обезвреживание,	
	110				Обработка	製
350	119	отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасе	4 38 100 00 00 0	III mace	Сбор,	
	120	загрязненные			Обезвреживание	
	120	отходы тары, упаковки и унаковечных материалов из полимеров и пластмасс	4 38 100 00 00 0	IV класе	Сбор,	
1	101	загрязненные			Обсзвреживание	100
<b>学</b> (张	121	тара полизтилськовая, загрязненная лакокрасочными материалими	4 38 111 01 51 3	Ш класс	Сбор, Транепортирование,	700
-2	100	(содержание 5% и более)			Обсзвреживание	7
- (8)	122	тара полиэтиленовая, загрязисиная лакокрасочными материалами	4 38 111 02 51 4	IV класс	Сбор,	4
		(оодержание менее 5%)			Обезпреживание	
	123	гара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее	4 38 113 01 51 4	IV класс	Сбор,	100
		15%)			Обработка	
	124	упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание	4 38 113 11 51 3	Ш класс	Сбор,	
75		нефтепродуктов 15% и более)		建美二	Обезвреживание	No.
Can I	125	упаковка полиэтилсновая, загризненная нефтепродуктами (содержание	4 38 113 12 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование,	W.
6		нефтепродуктов менее 15%)			Обезвреживание,	
	126	упаковка полиэтиленовая, загрязненная	4 38 119 32 51 3	III класс	Обработка Сбор,	
1		лакокрасочными материалами	450 117 32 51 5	III K.sace	Транспортирование,	WH?
		(содержание лакокрасочных материалов 5% и более)			Обезвреживание	
5月1	127	упаковка полиэтиленовая, загрязненная	4 38 119 33 51 4	IV класс	Сбор,	
		лакокрасочными материалами (солержание ликокрасочных материалов			Транспортирование, Обезвреживание,	
		менее 5%)			Обработка	
	128	упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктими	4 38 123 06 51 3	Ш кинес	Сбор, Транспортирование,	
		(содержание нефтепродуктов 15% и			Обезвреживание	
1	129	более) упаковка полипропиленовая,	4 38 123 07 51 4	IV класс	Сбор,	
		загразненная нефтепродуктаки		A Francisco	Транспортирование,	
		1000		/	Обезвреживание	
		Руководитель		1		
17		Управления Росприроднадзора		11	AH III	那
107		по Республике Коми	Acres 1	W	А.Н. Попов	W.
			1000	V		43
8		M.D.				6
	199	TO SEE	38/		0007623 *	1
1	8)	Приложение выляется и	сотъемлемой час			14
THE S		M T	No. of the last of	1991 TUBE	A Nicio	ST TO
52	5		A PARTY AND A PART		1444	
NEW PROPERTY.	-01	THE TANK OF THE PARTY OF THE PA	- CAND - 78	Sc. dillo	B-17-51-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18	Company of the Park



1					
			№ 0	11 - 00039/	П от 20 марта 2019 г.
					страница 12 из 35
SWA	Ne	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по	Класс	Виды выполняемых
10	n/n		ФККО	опасности	работ
		(солержание нефтепродуктов менее			
	130	15%) гара из прочих полимерных материалов,	4 38 191 01 51 3	III класс	Сбор,
1		загрязненная дакокрасочными материалами (содержание 5% и более)			Транспортирование, Обезвреживание
	131	тара из прочих полимерных материалов,	4 38 191 02 51 4	IV класс	Сбор,
6		загрязвенная закокрасочными материалами (содержание менее 5%)			Транспортирование, Обезвреживание
	132	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная	4 38 191 08 52 4	IV stace	Сбор, Транспортирование,
		лакокрасочными материалами (солержание лакокрасочных материалов			Обезвреживание
	122	менее 5%)			
	133	отходы прочик изделий из пластывее загрязненные	4 38 900 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование,
	134	отходы растворителей на основе смеси	4 14 129 21 31 2	ІІ клаес	Обезвреживание Транспортирование
. 6		толуола, ацетона и бутилацетата,		ar named	+ panetrop (spotianie
		загрязненные дакокрасочными материалами			
	135	отходы сорбентов, не загрязненные опасными веществами	4 42 100 00 00 0	1У класс	Сбор, Транспортирование,
	136	утоль активированный отработанный, не	4 42 104 00 00 0	IV strace	Обезврежившие
	1	загрязненный опасными веществами	4 42 104 00 00 0	IV ROBECC	Сбор,
	137	отхолы сорбентов, загрязненные	4 42 500 00 00 0	III клаес	Обезвреживание Сбор,
		опасными веществами			Транспортирование, Обезвреживание
	138	отходы сорбентов, загрязненные опасными веществами	4 42 500 00 00 0	1V класс	Сбор, Транспортирование,
	120				Обезвреживание
	139	утоль активированный отработанный, загрязненный опасными веществами	4 42 504 00 00 0	III somec	Сбор,
	140	уголь активированный отработанный,	4 42 504 00 00 0	IV класс	Обезвреживание Сбор,
		загрязненный опасиыми веществами			Транспортирование, Обезвреживание
1	141	сорбенты растительного происхождения,	4 42 507 00 00 0	Ш класс	Сбор,
		загрязненные опасными веществами			Транспортирование, Обезвреживание
		Руководитель	335	1	
		Управления Росприроднадзора		1/	
		во Республике Коми		V)	А.Н. Попов
		м.п.			
1					

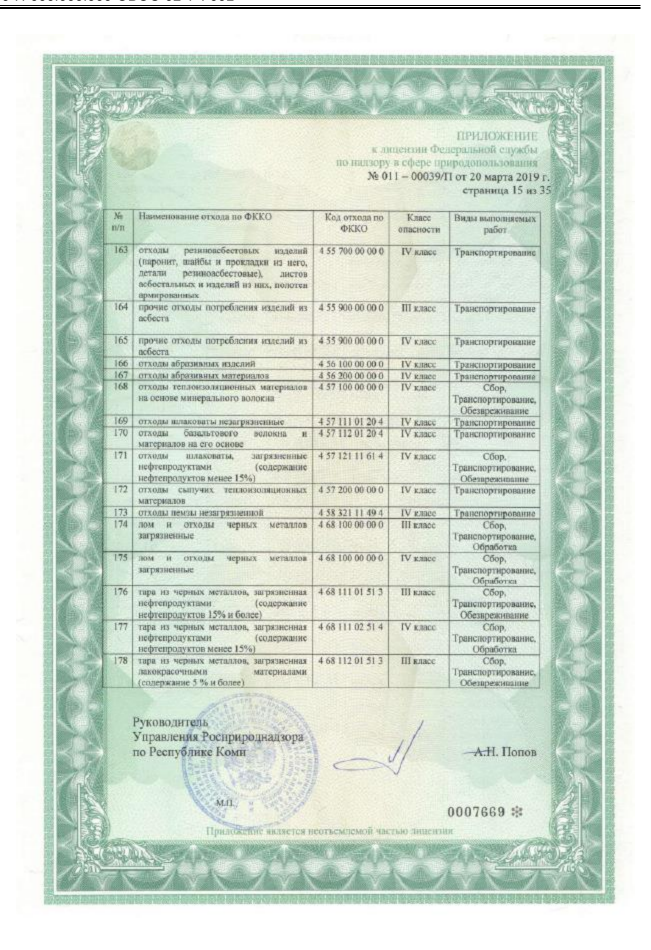






10					
			No O	11 00030/	П от 20 марта 2019 г.
				11 - 000334	страница 14 из 35
	No n/n	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
	152	бумага и картон фильтровальные отработанные	4 43 300 00 00 0	Ш класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание,
	153	бумага и картон фильтровальные отработавные	4 43 300 00 00 0	TV space	Обработка  Сбор, Транспортирование, Обезвреживание,
	154	положениетые и нетканые физьтровальные материалы отработанные прочие	4 43 500 90 00 0	Ш клиес	Обработка Сбор, Транспортирование, Обезареживание
$\prec$	155	возокнистые и петканые фильтровальные материалы отработанные прочье	4 43 500 00 00 0	1V клаес	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
1	156	нетквые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание	4 43 501 01 61 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
	157	нефтепропуктов 15 % и более) откоды стекла и изделий из стекла незагрязменные	4 51 100 00 00 0	IV класс	Транспортированис
	158	откоды стекла и изделий из стекла загрязненные	4 51 800 00 00 0	IV класс	Транспортирование
	159	отхиды вебестовых тканей, полотна рокницы, шнуров, волокон	4 55 100 00 00 0	IV класс	Транспортирование
4	160	отходы потребления асбокартона, вобобумаги, фильтр-пластии, фильтр- волокон	4 55 300 00 00 0	IV класс	Транспортирование
1	161	наделия из асболемента, угратившие потребительские свойства (трубы, муфты, листы волиметые и плоекие, кусковые отходы и дом)	4 55 500 00 00 0	IV класс	Транспортирование
X	162	отходы резиноасбестовых изделий гларовит, шайбы и прокладии из него, детали резиноасбестовые), листов асбостальных и изделий из них, полотен армированных	4 55 700 00 00 0	Шкийсе	Транспортированые
		Руководитель Управления Росприроднадзора по Республике Коми		// -	А.Н. Попов







			№ 0	11 – 00039/	П от 20 марта 2019 г. страница 16 из 35
	No m/n	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
	179	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (обдержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4	IV ictacc	Сбор, Транспортирование, Обработка
À	180	лом и отходы цветных металлов загрязненные	4 68 200 00 00 0	Ш класе	Сбор, Транспортирование,
i e	181	ном и отходы претных металлов загризненные	4 68 200 00 00 0	IV класс	Обработка Сбор, Транспортирование,
Q.	182	трубы стальные нефте- и газопроводов отработанные	4 69 520 00 00 0	IV класс	Обработка Сбор, Трянспортирование, Обработка
$\leq$	183	трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте- газопроводов) отработанные	4 69 530 00 00 0	IV knacc	Сбор, Тринспортирование, Обработка
	184	отходы электрического оборудования, содерживаето ртуть	4 71 100 00 00 0	I knacc	Транспортирование
<b>(</b> )	185	ламим ртугные, ртугно-кварцевые, люминесцентные, угратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1 клиее	Транспортирование
	186	откоды прочего оборудования, содержащего ртуть	4 71 900 00 00 0	1 класс	Транспортирование
	187	отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	1 класс	Транспортирование
	188	оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утративнее потребительские свойства	4 81 000 00 000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
	189	компоненты электронные и платы, утратившие потребительские свойства	4 81 100 00 000	IV Kracc	Сбор, Транспортирование, Обработка
	190	отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	4 81 119 11 72 4	IV клаес	Сбор, Транспортирование, Обработка
	191	оляты электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	IV илаес	Сбор, Транспортирование, Обработка
	192	платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	IV класс	Сбор, Тринспортирование, Обработка
1	193	диског магнятные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	ГУ класс	Сбор, Транспортировение, Обработка
		Руководитель Управления Росприроднадзора по Республике Коми мп.		#	А.Н. Попов



		№ 0	11 - 00039/	П от 20 марта 2019 г.
				страница 20 из 35
No n/n	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
23	<ol> <li>химические источники тока никель- металлгидридные неповрежденные отработанные</li> </ol>	4 82 201 21 53 2	Н класс	Транспортирование
23	<ul> <li>химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литисвые неповрежденные отработанные</li> </ul>	4 82 201 45 53 2	ІІ клаес	Транспортирование
23	AND AND AND AND THE STATE OF TH	4 82 201 51 53 2	ІІ класе	Транспортированис
23.		4 82 211 02 53 2	ІІ класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
230	<ul> <li>аккумуляторы стационарные свинцово- кислотные, утратившие потребительские свойства</li> </ul>	4 82 211 11 53 2	ІІ класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
23		4 82 212 11 53 2	П класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
230	The state of the s	4 82 212 12 52 2	И класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
239	<ul> <li>кабели и арматура кабельная, изделия электроустановочные, утратившие потребительские свойства</li> </ul>	4 82 300 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
240	оборудование электрическое осветительное (кроме содержащего ргуть), угратившее потребительские свойства	4 82 400 00 00 0	Ш класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
24	оборудование электрическое осветительное (кроме содержащего ртуть), утратившее потребительские свойства	4 82 400 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
24;		4 82 415 01 52 4	IV класс	Транспортирование
243	The state of the s	4 82 427 11 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
	Руководитель Управления Росприроднадзора по Республике Коми м.п.		4/-	А.Н. Попов



		по надзору	у в сфере пр	деральной службы эпродопользования
		по надзору	у в сфере пр	иродопользования -
		115 0		T 30 0010 - 8
			11 - 00039/	П от 20 марта 2019 г. страница 25 из 35
No.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по	Класс	Вилы выполняемых
n/n		ФККО	опасности	работ
294		4 92 111 81 52 4	IV класс	Сбор,
	материалов			Транспортирование, Обезвреживание
293	5 золы от сжигания углей	6 11 100 00 00 0	IV класс	Транспортирование
296		6 11 200 00 00 0	IV класс	Транспортирование
297	при гидроудалении золы-уноса и	6 11 300 00 00 0	IV класс	Транспортирование
298		6 11 400 00 00 0	IV класс	Транспортирование
299	прочие отходы при сжигании гвердого сланцевого топлива	6 11 530 00 00 0	IV класс	Транспортирование
300		6 11 600 00 00 0	IV класс	Транспортирование
301		6 11 900 00 00 0	IV класс	Транспортирование
302	прочие отходы при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 18 900 00 00 0	IV класе	Транспортирование
303	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	IV класс	Транспортирование
304		6 19 121 00 00 0	IV класс	Транспортирование
305		7 21 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
306		7 21 100 01 39 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
307	мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	IV класс	Сбор, Транспортирование,
308	отходы (осадки) при механической и	7 22 100 00 00 0	IV knace	Обезвреживание Сбор,
	физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смещанных сточных вод	7 22 100 00 00 0		Транспортирование, Обезвреживание
309		7 22 200 00 00 0	IV ienace	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
	Руководитель Управления Росприроднадзора по Республике Коми		//-	А.Н. Попов



<b>C</b> (1)			№ 0	11 – 00039/	П от 20 марта 2019 г.
					страница 26 из 35
	Ne n/n	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класе опасности	Виды выполняемых работ
	310	отходы при механической очистке нефтесолержащих сточных вод	7 23 100 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
	311	отходы при механической очистке нефтесодержаних сточных вод	7 23 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
	3.12	осалок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	7 23 102 01 39 3	III класе	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
	313	ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вол	7 23 200 01 39 4	IV класе	Сбор, Транспортирование,
	314	мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	IV класс	Обезвреживание Обезвреживание
	315	мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	7 33 100 00 00 0	IV класс	Обезвреживание
	316	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несоргированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV класс	Обезвреживание
<b>/</b> (1	317	мусор и смет производственных и складских помещений, не относящийся к твердым коммунальным отходам	7 33 200 00 00 0	IV класе	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
Ŋ,	318	мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
	319	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
	320	смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций, не относящийся к твердым коммунальным отходам	7 33 300 00 00 0	IV класе	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
	321	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
	322	смет с территории предприятия малоопасныя	7 33 390 01 71 4	IV класе	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
		Руководитель Управления Росприроднадзора по Республике Коми мл	A CONTROL OF THE PROPERTY OF T	4 -	А.Н. Попов







V.			№ 0	11 – 00039/1	7 от 20 марта 2019 г. страница 28 из 35
	№ n/n	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
	336	отходы при обезвреживании прочих видов и групп отходов	7 47 900 00 00 0	IV класс	Транспортирование
	337	отходы подготовки строительного участка, разборки и сноса зданий	8 10 000 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
	338	древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
	339	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV класс	Транспортирование
	340	отходы строительных материалов на гипсовой основе (панели и плиты для перегородок, гипсокартонные листы, вент-блоки)	8 24 100 00 00 0	IV класс	Транспортирование
	341	обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	IV класс	Транспортирование
	342	прочие отходы строительных материалов на основе минеральных вяжущих всществ	8 24 900 00 00 0	IV класс	Транспортирование
	343	отходы строительных материалов на основе картона (рубероид, пергамин, толь) незагрязиенные	8 26 200 00 00 0	IV класс	Транспортирование
	344	отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV класс	Транспортирование
	345	отходы толи	8 26 220 01 51 4	IV класс	Транспортирование
	346	отходы линолеумов, полимерных плиток	8 27 100 00 00 0	IV класс	Транспортирование
	347	отходы линолеума незагрязненные лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 27 100 01 51 4 8 30 200 01 71 4	IV класс IV класс	Транспортирование Транспортирование
	349	ппалы железнолорожные дереаянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	III класе	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
7	350	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
	351	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	IV класс	Гранспортирование
	352	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV класс	Транспортирование
	353	инструменты, загрязненные штукатурными, лакокрасочными материалами	8 91 100 00 00 0	Ш класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
		Руководитель Управления Росприроднадзора по Республике Коми м.н.		4/-	А.Н. Попов





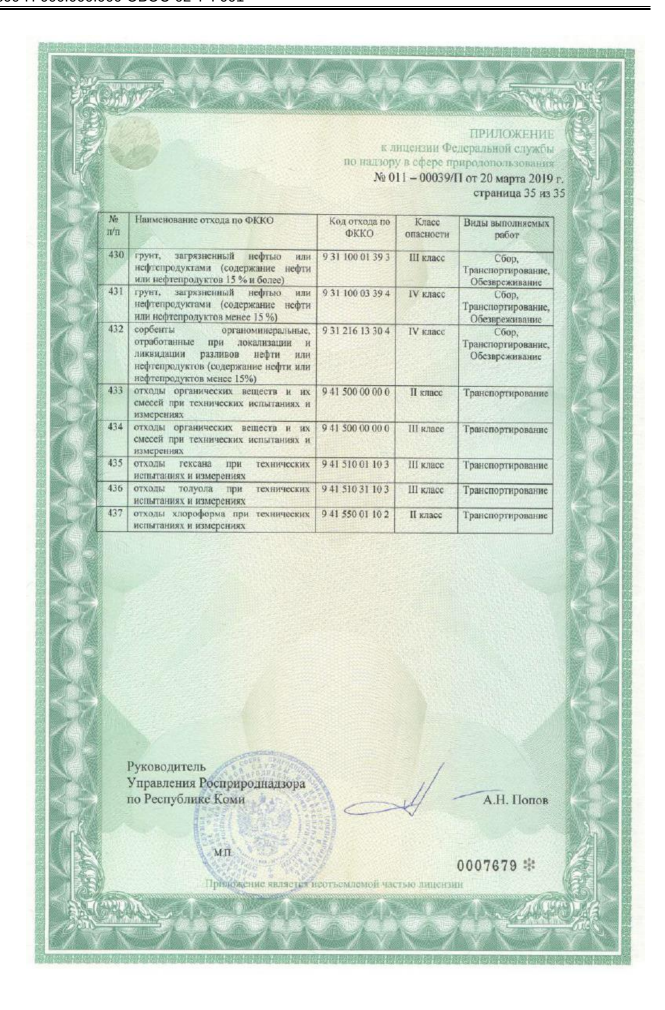






			№ 0	11 – 00039/1	П от 20 марта 2019 г. страница 34 из 35
	l Herring and the second	Autro			
п	I	да по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
	7 фильтры очисти жидкости автотра отработанные	и гидравлической анспортных средств	9 21 304 01 52 3	Ш класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
4	8 фильтры очистки	выхлопных газов средств отработанные	9 21 305 11 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование,
4	9 стходы очистки грузовых вагонов	железнолорожных	9 22 100 00 00 0	III класс	Обезвреживание Сбор, Транспортирование,
	0 отходы очистки грузовых вагонов	железнодорожных	9 22 100 00 00 0	IV класс	Обезвреживание Сбор, Транепортирование,
	1 отходы про жидкости на осново	гивообледенительной	9 23 211 11 31 3	III класс	Обезвреживание Транспортирование
4	2 отходы очистки анелогичных план	грузовых судов и вучих средств при ма и отходов черных	9 24 114 12 20 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
4		е водного транепорта ые	9 24 401 01 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование,
4	4 фильтры очистка транспорта (судов)	The state of the s	9 24 402 01 52 3	Ш класс	Обезвреживание Сбор, Транспортирование,
4	5 фильтры очистки гранспорта (судов)		9 24 403 01 52 3	III класс	Обезвреживание Сбор, Транспортирование,
4	водном транспорте	изельного топлива на (судах) (содержание	9 24 431 51 39 3	Ш класс	Обезвреживание Сбор, Транспортирование.
4	перевозке лома	дного транспорта при и отходов черных	9 24 991 12 20 4	IV класс	Обезвреживание Сбор, Транспортирование,
4	металлов малоопас: 8 грунт, загрязнени нефтепродуктами		931 100 00 00 0	Ш класс	Обезвреживание Сбор, Транспортирование,
4	9 грунт, загрязнені нефтепродуктами	ний нефтью или	9 31 100 00 00 0	IV класс	Обезвреживание Сбор, Транспортирование,
	Руководитель Управления Рос по Республике I			4/-	А.Н. Попов







Приложение 6 Лицензия ООО «Дорожник» №011-00037 от 31.07.2015 на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I – IV класса опасности























# Приложение 7 Перечень договоров, заключенных ООО «ННК-Северная нефть» с лицензированными организациями по обращению с отходами

NºNº	Наименование лицензирован-	Номер договора	Предмет договора
П.П.	ной организации	помер договора	Предмет договора
1	ООО «ВЭЛДАС-ЭМ», Лицен- зия №011-00039/П от 20 марта 2019 На осуществление дея- тельности по сбору, транспор- тированию, обработке, утили- зации, обезвреживанию отхо- дов I – IV классов опасности	№ 2022- 983064Д от 21.10.2022	Оказание услуг по сбору, приему в собственность, транспортированию, обработке, утилизации, и (или) обезвреживанию или последующей передаче на утилизацию или обезвреживание отходов III-IV классов опасности
2	ООО «Компания КОМПЛЕКС», Лицензия Л020-00113-76/00100249, Приказ 287 от 04.08.2022 Верхне-Волжского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования. Деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов I, II, III, IV классов опасности	2023-1240451Д от 01.06.2023	Оказание услуг по обращению с отходами продуктов деятельности испытательной химико-аналитической лаборатории III класса опасности
3	ООО «Дорожник», Лицензия №011-00037 от 31 июля 2015 На осуществление деятельности по сбору, транспортированию и размещению отходов IV классов опасности	№2022- 1087004Д от 02.12.2022	Оказание услуг по захоронению иных отходов IV-V классов опасности, кроме ТКО
4	Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор» (ФГУП «ФЭО») с 1 марта 2022 осуществляет деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности на всей территории РФ. Распоряжением Правительства РФ от 14 ноября 2019 №2684 ФГУП «ФЭО» определено федеральным оператором по обращению с отходами I – II классов опасности	№ 2022- 1043644Д от 09.11.2022	Оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности
5	ООО «ННК-Северная нефть» Лі 30.11.2021. Лицензируемый вид опасности; размещение отходов	деятельности: обе	 10012-УБР, приказ №426 от езвреживание отходов III, IV классов асности; утилизация отходов III класса
	опасности.		



# Приложение 8 Программа производственного экологического контроля ООО «ННК-Северная нефть»

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ННК – Северная нефть»

\_Е.Г. Борщ

11 » 01 2022r.

Программа производственного экологического контроля ООО «ННК – Северная нефть»

Усинск, 2022г.



## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Область применения	
2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ. ТЕРМИНЫ. ОПРЕДЕЛЕНИЯ. СОКРАЩЕНИЯ	3
2.1. Нормативные ссылки	
2.2. Термины, определения	5
2.3. Сокращения	
3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ	
4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ Е	3
АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ	7
5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	7
6. СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И	
ПОТРЕБЛЕНИЯ И ОБЪЕКТОВ И РАЗМЕЩЕНИЯ	
7. СВЕДЕНИЯ О ПОДРАЗДЕЛЕНИИ И ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦАХ, ОТВЕЧАЮЩИХ	
ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	.15
8. СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННЫХ И (ИЛИ) ПРИВЛЕКАЕМЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ	
ЛАБОРАТОРИЯХ (ЦЕНТРАХ), АККРЕДИТОВАННЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ В	
НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ	16
9. СВЕДЕНИЯ О ПЕРИОДИЧНОСТИ И МЕТОДАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	.10
производственного экологического контроля	.17
9.1. Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха	
9.2. Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов	
9.3. Производственный контроль в области обращения с отходами	17
10. ПОРЯДОК И СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И О	
РЕЗУЛЬТАТАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО	
КОНТРОЛЯ	.18
11. Приложения	.19
Приложение 1. Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в	
атмосферный воздух и их источников	
Приложение 2. План-график контроля стационарных источников выбросов	
Приложение 3. Программы проведения измерений качества сточных и (или) дренажни	ЫΧ
вод	
Приложение 4. План-график проведения проверок работы очистных сооружений	
Приложение 5. Программы ведения регулярных наблюдений за водными объектами и	1
их водоохранными зонами	
Приложение 6. Программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды	на
территории объектов размешения отхолов	

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа производственного экологического контроля (далее Программа ПЭК) разработана отделом охраны окружающей среды ООО «ННК-Северная нефть» с целью контроля за источниками негативного воздействия на объектах ООО «ННК-Северная нефть», их влияния, загрязнения окружающей среды, в соответствии с установленными требованиями для осуществления производственного экологического контроля. Настоящий документ предназначен для организации и осуществления природоохранной деятельности и предусматривает порядок организации и проведения производственного экологического контроля с целью обеспечения наиболее безопасной работы технологического оборудования, соблюдения установленных нормативов выбросов, сбросов, образования отходов производства и потребления, выполнения требований природоохранного законодательства в сфере охраны окружающей природной среды.

Основная задача данного документа состоит в совершенствовании деятельности подразделения по охране окружающей среды, а также в объединении усилий всех структурных подразделений предприятия и координации их деятельности.

Программа ПЭК входит в состав документации производственного экологического контроля и является составной частью производственного контроля на территории производственных объектов ООО «ННК–Северная нефть».

Программа ПЭК содержит сведения:

- об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников;
- об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников;
- об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения;
- о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля;
- о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации;
- о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений.

### 1.1. Область применения

Программа ПЭК устанавливает обязательные для применения и исполнения требования осуществления производственного экологического контроля на территории производственной деятельности ООО «ННК-Северная нефть».

В том случае, если изменения законодательства Российской Федерации привели к возникновению расхождений и противоречий с требованиями настоящей Программы (в случае внесения изменений, утраты действия ссылочных нормативно-правовых и пр. документов) преимущественную силу имеют положения действующего законодательства.

### 2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ. ТЕРМИНЫ. ОПРЕДЕЛЕНИЯ. СОКРАЩЕНИЯ

#### 2.1. Нормативные ссылки

Нормативно-правовой базой для организации производственного экологического контроля являются законодательство Российской Федерации, нормативные документы и стандарты в области охраны окружающей среды и природных ресурсов, обеспечения экологической безопасности, единства измерений, стандартизации, метрологического обеспечения, международные стандарты.

Основные требования, регламентирующие производственный экологический контроль, содержатся в следующих нормативно-правовых актах и документах:

Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01,2002 № 7-ФЗ.

Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 № 96-ФЗ.



3

Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ.

Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ.

Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.

Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ.

Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утв. Президентом РФ 30.04.2012.

Постановление Правительства РФ «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности» от 26.12.2020 № 2290

Приказ Минприроды РФ «Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод, в том числе дренажных, вод, их качества» от 09.11.2020 № 903.

Приказ Минприроды РФ «Об утверждении положения о порядке осуществления государственного мониторинга состояния недр Российской Федерации» от 21.05.2001 № 433.

Приказ Минприроды РФ «Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями» от 06.02.2008 № 30.

Постановление Правительства РФ «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов» от 10.04.2007 № 219.

Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде» от 28.12.2020 № 2314.

Постановление Правительства РФ «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания» от 29.04.2013 № 380.

Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ.

ГОСТ Р 14.13-2007 «Оценка интегрального воздействия объектов хозяйственной деятельности на окружающую среду в процессе производственного экологического контроля».

ISO 14001:2016 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по использованию» и иные акты, национальные стандарты, технические документы, которые принимаются в установленном порядке и соблюдение которых обеспечивает экологическую безопасность на объектах Общества.

Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» от 28.01.2021.

СП 1.1.1058-01 «Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарные правила» от 10.07,2001.

СанПиН 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод» от 16.07.2001.

Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1030 «О Порядке проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду»

ГОСТ Р 56059-2014 «Производственный экологический мониторинг. Общие положения» утвержден Приказом Росстандарта от 09.07.2014 № 708-ст.

ГОСТ Р 56060-2014 «Производственный экологический мониторинг. Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов» утвержден Приказом Росстандарта от 09.07.2014 № 709-ст.

ГОСТ Р 56062-2014 «Производственный экологический контроль. Общие положения» утвержден Приказом Росстандарта от 09.07.2014 № 711-ст.



4

ГОСТ Р 56061-2014 «Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля» утвержден Приказом Росстандарта от 09.07.2014 № 710-ст.

Приказ «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля» от 28.02.2018 № 74.

#### 2.2. Термины, определения

**Атмосферный воздух -** жизненно важный компонент окружающей среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы, находящуюся за пределами жилых, производственных и иных помещений

Водопотребление – потребление воды из систем водоснабжения.

**Водоотведение** — прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения.

Водоснабжение — водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение).

Загрязняющее вещество – вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

**Компоненты природной среды** - земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле.

Объект – здание, сооружение, оборудование.

**Объекты ПЭК** – объекты и источники негативного воздействия на окружающую среду, связанные с процессами производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, вывода из эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, составляющих хозяйственную и иную деятельность организации, а также компоненты природной среды, природные ресурсы.

Отходы производства и потребления (далее - отходы) — остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства.

**Производственные подразделения/службы** – структурные подразделения, отвечающие за часть производственного процесса (отделы, группы, цеха, участки и т.п.).

Руководители — должностные лица, назначенные в установленном порядке с определенными административными функциями и направлениями работы.

Сточные воды – дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, сточные воды централизованной системы водоотведения и другие воды, отведение (сброс) которых в водные объекты осуществляется после их использования или сток которых осуществляется с водосборной площади.

#### 2.3. Сокращения

В настоящей Программе применяются следующие сокращения:

Отдел ООС - отдел охраны окружающей среды;

ПЭК – Производственный экологический контроль.

#### 3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

ООО «ННК-Северная нефть» является дочерним Обществом АО «ННК», выступает основным нефтедобывающим предприятием, оператором по разработке и добыче нефти на нефтяных месторождениях в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции.



#### Таблица 1

Наименование данных	Данные
Полное наименование предприятия	Общество с ограниченной ответственностью «ННК-Северная нефть»
Сокращенное наименование предприятия	ООО «ННК-Северная нефть»
Должность руководителя предприятия	Генеральный директор
ФИО руководителя предприятия	Борщ Егор Геннадьевич
Юридический адрес предприятия	169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, д. 1
Почтовый адрес предприятия	169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, д. 1, а/я 22
ОГРН	1051100788045
ИНН	1106019518
Основной вид деятельности предприятия	Добыча нефти

Производственная деятельность ООО «ННК-Северная нефть» сосредоточена на территории Республики Коми и Ненецкого автономного округа (НАО).

На территории Республики Коми расположены:

- Северо-Баганское месторождение;
- Баганское месторождение;
- Южно-Баганское месторождение;
- Западно-Баганское месторождение;
- Веякошорское месторождение;
- Восточно-Веякское месторождение
- Промежуточная насосная станция «Веякошорская»
- Салюкинское месторождение;
- Сандивейское месторождение;
- Среднемакарихинское месторождение.

На территории НАО:

- Хасырейское месторождение;
- Нядейюское месторождение;
- Черпаюское месторождение;
- Осовейское месторождение;
- Промежуточная насосная станция «Черпаюская»;
- Промежуточная насосная станция «Промежуточная»;
- Лабаганское месторождение:
- Наульское месторождение.

В состав предприятия входят следующие структурные подразделения, которые осуществляют свою деятельность на территории месторождений:

Цех добычи нефти и газа Укрупненного нефтепромысла № 1;

Цех добычи нефти и газа Укрупненного нефтепромысла № 2;

Цех добычи нефти и газа Укрупненного нефтепромысла № 3;

Цех эксплуатации трубопроводов Укрупненного нефтепромысла  $\mathfrak{N} \!\!\! = \! 1;$ 

Цех подготовки, переработки и сдачи нефти Укрупненного нефтепромысла № 1;

Цех подготовки, перекачки нефти Укрупненного нефтепромысла № 2;

Цех подготовки, перекачки нефти Укрупненного нефтепромысла № 3;

Участок электропогружных установок;

Испытательная химико-аналитическая лаборатория;

Цех по эксплуатации электрооборудования;

Цех по эксплуатации объектов дизельной генерации;

Цех по эксплуатации объектов тепловодоснабжения.



Отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля представляется ежегодно до 25 марта года, следующего за отчетным. Отчет оформляется в двух экземплярах, один экземпляр хранится в ООО «ННК-Северная нефть», второй экземпляр представляется в Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Коми и Ненецкого автономного округа.

Ответственным за подготовку данного отчета является отдел ООС.

# 4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

Охрана атмосферного воздуха направлена на сохранение в чистоте и улучшение состояния атмосферного воздуха, предотвращение и снижение вредных химических, физических, биологических и других воздействий на атмосферу, вызывающих неблагоприятные последствия для населения, растительного и животного мира.

В Приложении № 1 представлена следующая информация:

- Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, ее последней корректировке.
- Показатель суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему веществу, по каждому источнику и по объекту в целом, в том числе с указанием загрязняющих, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса на объекте.
- Сроки проведения инвентаризации выбросов и их стационарных источников.

Инвентаризация источников выбросов осуществляется в соответствии с порядком проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов (загрязняющих веществ) в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки, утвержденный приказом Минприроды России от 7 августа 2018 г. № 352

# 5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

На территории производственной деятельности ООО «ННК-Северная нефть» функционируют 5 очистных сооружений биологической очистки канализационных стоков, расположенные на территории месторождений:

- 1. Республика Коми:
  - Баганское месторождение сооружения биологической очистки канализационных стоков «БОКС-100У1»;
  - Сандивейское месторождение сооружения биологической очистки канализационных стоков «КСК-30СБ+Ф»;
  - Салюкинское месторождение сооружения биологической очистки канализационных стоков «ЛКОУ-К-25».
- 2. Ненецкий автономный округ:
  - Хасырейское месторождение сооружения биологической очистки канализационных стоков «ЭК-100Б»;
  - Нядейюское месторождение сооружения биологической очистки канализационных стоков «БОКС-130У2».

Планируется постройка очистных сооружений на территории Лабаганского и Наульского месторождений.

Контроль качества сбрасываемых сточных вод будет осуществляться согласно плана-графика по договору с лабораторией аналитического контроля, лабораторией, имеющей соответствующую аттестацию по аккредитации данного вида деятельности.

Ведение учета сбрасываемых сточных вод в водные объекты осуществляется в соответствии с порядком ведения водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод, в том числе дренажных вод, их качества, утвержденным приказом Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 903. Сведения о приборном учете сбрасываемых сточных вод представлены в таблице № 2.



### Приборный учет сбрасываемых сточных вод

# Таблица 2

№ п/ п	Наименование месторождения	Цель водопользования - сброс нормативно- очищенных хозбытовых вод	Правоустанавливающий документ	Прибор учета (тип, марка)	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Дата последней поверки	Срок действия поверки
			Ненецкий ав	тономный ок	руг	38		X.
1	Хасырейское	болото Без названия	Решение № 83- 03.05.02.001-Б-РСВХ-С- 2019- <b>04724/00</b> от 10.12.2019 г.	расходомер "Акрон-01"	13982	паспорт	12.10.2020	11.10.2022
2	Нядейюское	болото Без названия	Решение № 83- 03.06.00.001-Б-РСВХ-С- 2018- <b>04243/00</b> от 16.08.2018 г.	расходомер "Взлет- ЭМ"	706069	Свидетельство о поверке № 20- 0779В	18.12.2020	17.12.2024
3	Лабаганское	болото Без названия	Решение № 83- 03.06.00.001-Б-РСВХ-С- 2018- <b>04353/00</b> от 29.11.2018 г.	расходомер "Взлет-ЭР"	1715464	Свидетельство о поверке № 21- 0153В	03.04.2021	02.04.2025
			Респуб.	лика Коми				
4	Баганское	болото (водосборная площадь руч. Безымянный)	Решение № 11- 03.05.02.001-Б-РСВХ-С- 2019- <b>05746/01</b> от 24.12.2019 г.	расходомер "Взлет- ЭМ"	702414	Свидетельство о поверке № 20- 0419В	28.09.2020	27.09.2024
5	Салюкинское	болото (водосборная площадь руч. Безымянный)	Решение № 11- 03.05.02.001-Б-РСВХ-С- 2019- <b>05745/01</b> от 24.12.2021 г.	расходомер "Взлет- ЭМ"	121609	Свидетельство о поверке № 20- 0420В	28.09.2020	27.09.2024
6	Сандивейское	болото (водосборная площадь р. Сандивей)	Решение № 11- 03.05.02.001-Б-РСВХ-С- 2018- <b>05349/01</b> от 24.12.2021 г.	расходомер УРЖ2КМ	5696	Свидетельство о поверке № 20- 0412B	28.09.2020	27.09.2024

# 6. СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ И ОБЪЕКТОВ ИХ РАЗМЕЩЕНИЯ

В результате производственной деятельности на территории объектов ООО «ННК-Северная нефть образуются отходы производства и потребления, представленные в таблице 3.

# Сведения об отходах, образующихся в процессе хозяйственной и иной деятельности, в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов

Таблица 3

					Таблица 3
№ п/п	Отходообразующий вид деятельности	Выполняемые работы, процессы	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
1.	Освещение помещений люминесцентными или ртутными лампами	Замена отработанных ртутных и/или люминеецентных ламп	Лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1
2.	Обслуживание электрогенераторных установок	Замена отработанных аккумуляторов	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом.	9 20 110 01 53 2	2
3.	Обелуживание электрогенераторных установок	Замена отработанных топливных фильтров	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3
4.	Обелуживание электрогенераторных установок	Замена отработанных масляных фильтров	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3
5.	Обелуживание электрогенераторных установок	Замена моторных масел	Отходы минеральных масел моторных.	4 06 110 01 31 3	3
6.	Обслуживание оборудования	Замена прочих минеральных масел	Отходы прочих минеральных масел.	4 06 190 01 31 3	3
7.	Транспортировка нефти	Проведение депарафинизации нефтепромыслового оборудования	Асфальтоемолопарафиновые отложения при зачистке нефте- промыслового оборудования.	2 91 220 01 29 3	3
8.	Подготовка и транспортировка нефти	Зачистка емкостей и трубопроводов	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов.	9 11 200 02 39 3	3
9.	Бурение скважин	Выбуривание породы на поверхность	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные.	2 91 120 01 39 4	4
10.	Обслуживание электрогенераторных установок	Замена отработанных воздушных фильтров	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4
11.	Функционирование установки для термического обезвреживания отходов	Сжигание отходов на установке	Твердые остатки от ежигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	4

№ п/п	Отходообразующий вид деятельности	Выполняемые работы, процессы	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
12.	Проведение ремонтных работ	Удаление грунта, загрязненного нефтью	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%).	9 31 100 03 39 4	4
13.	Замена отработанных масел	Расход смазочных материалов	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%).	4 68 111 02 51 4	4
14.	Лакокрасочные работы	Расход лакокрасочных материалов	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами	4 68 112 02 51 4	4
15.	Обслуживание ДЭГ, нефтепромыслового оборудования	Обтирка замасленных поверхностей	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%).	9 19 204 02 60 4	4
16.	Обелуживание запорной арматуры	Замена промасленной сальниковой набивки	Сальниковая набивка асбесто- графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	9 19 202 02 60 4	4
17.	Антикоррозийные мероприятия	Расход химреагентов	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии	4 38 119 71 51 4	4
18.	Замена отработанных масел	Расход смазочных материалов	Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4
19.	Транспортировка нефти	Расход химреагентов	Отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами	4 38 961 11 51 4	
20.	Проведение ремонтных работ	Удаление песка, загрязненного нефтью	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	3
21.	Эксплуатация производственных помещений	Уборка производ- ственных территорий	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4
22.	Эксплуатация производственных, складских, административно-бытовых помещений	Уборка служебных помещений	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный).	7 33 100 01 72 4	4
23.	Обустройство и реконструкции производственных объектов	Ремонтные работы	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный.	8 12 901 01 72 4	4
24.	Функционирование очистных сооружений	Биологическая очистка сточных вод	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод.	7 22 200 01 39 4	4
25.	Жизнедеятельность персонала	Зачистка выгребной емкости	Отходы (осадки) из выгребных ям.	7 32 100 01 30 4	4

№ п/п	Отходообразующий вид деятельности	Выполняемые работы, процессы	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
26.	Офисная деятельность	Списание устаревшей оргтехники	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4
27.	Офисная деятельность	Списание устаревшей оргтехники	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства.	4 81 201 01 52 4	4
28.	Офисная деятельность	Списание устаревшей оргтехники	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства.	4 81 202 01 52 4	4
28.	Офисная деятельность	Замена картриджей	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные.	4 81 203 02 52 4	4
29.	Офисная деятельность	Списание устаревшей оргтехники	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства.	4 81 204 01 52 4	4
30.	Подготовка нефти	Расход химреагентов	Тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминосодержащих)	4 68 119 22 51 4	4
31.	Поступление материалов и оборудования	Распаковка материалов и оборудования	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные.	3 05 291 11 20 5	5
32.	Поступление материалов и оборудования	Распаковка материалов и оборудования.	Отходы упаковочного картона незагрязненные.	4 05 183 01 60 5	5
33.	Механическая обработка деталей на станках	Замена абразивных кругов	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов.	4 56 100 01 51 5	5
34.	Сварочные работы	Ручная сварка	Остатки и огарки стальных сварочных электродов.	9 19 100 0 <b>1 2</b> 0 5	5
35.	Обслуживание нефтепромыслового оборудования	Замена деталей оборудования. Металлообра- ботка	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные.	4 61 010 01 20 5	5
36.	Поступление материалов и оборудования	Распаковка материалов и оборудования	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной.	4 34 110 04 51 5	5
37.	Обслуживание нефтепромыслового оборудования	Замена деталей оборудования. Металлообра- ботка	Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	4 61 200 01 51 5	5



# Сведения об объектах размещения отходов в соответствии с государственным реестром объектов размещения отходов.

Таблица 4

№ п/п	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -		Положительное ГЭЭ	Приказ о включении в ГРОРО
1	Шламовый амбар куста скважин №1 Лабаганского нефтяного месторождения	83-00052-X- 00234-040320	Приказ Управления РПН по НАО от 12.03.2018 № 54 (5 лет)	Приказ от 04.03.2020 г. № 234
2	Шламовый амбар куста скважин №2 Лабаганского нефтяного месторождения	83-00047-X- 00236-040320	Приказ Управления РПН по НАО от 12.03.2018 № 54 (5 лет)	Приказ от 04.03.2020 г. № 236
3	Шламовый амбар куста скважин №3 Лабаганского нефтяного месторождения	83-00048-X- 00236-040320	Приказ Управления РПН по НАО от 12.03.2018 № 54 (5 лет)	Приказ от 04.03.2020 г. № 236
4	Шламовый амбар куста скважин №3а Лабаганского нефтяного месторождения	83-00049-X- 00236-040320	Приказ Управления РПН по НАО от 12.03.2018 № 54 (5 лет)	Приказ от 04.03.2020 г. № 236
5	Шламовый амбар куста скважин №4 Лабаганского нефтяного месторождения	83-00050-X- 00236-040320	Приказ Управления РПН по НАО от 12.03.2018 № 54 (5 лет)	Приказ от 04.03.2020 г. № 236
6	Шламовый амбар куста скважин №4а Лабаганского нефтяного месторождения	83-00051-X- 00236-040320	Приказ Управления РПН по НАО от 12.03.2018 № 54 (5 лет)	Приказ от 04.03.2020 г. № 236
7	Шламовый амбар куста скважин № 5 Лабаганского нефтяного месторождения	83-00018-X- 00348-240616	Приказ Управления РПН по НАО от 05.02.2016 №35	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 24.06.2016 №348
8	Шламовый амбар куста скважин № 5а Лабаганского нефтяного месторождения	83-00019-X- 00348-240616	Приказ Управления РПН по НАО от 05.02.2016 №36	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 24.06.2016 №348
9	Шламовый амбар куста скважин № 6 Лабаганского месторождения нефти	83-00020-X- 00348-240616	Приказ Управления РПН по НАО от 02.10.2015 №741	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 24.06.2016 №348

№ п/п	Наименование месторождения	Номер в ГРОРО	Положительное ГЭЭ	Приказ о включении в ГРОРО
10	Шламовый амбар куста скважин № ба Лабаганского месторождения нефти	83-00021-X- 00348-240616	Приказ Управления РПН по НАО от 06.10.2015 №754	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 24.06.2016 №348
11	Шламовый амбар куста скважин № 7 Лабаганского нефтяного месторождения	83-00026-X- 00705-021116	Приказ Управления РПН по НАО № 172 от 06.05.2016	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 02.11.2016 № 705
12	Шламовый амбар куста скважин № 7а Лабаганского нефтяного месторождения	83-00045-X- 00340-310818	Приказ Управления РПН по НАО № 170 от 09.06.2017 (5 лет)	Приказ от 14.02.2019 № 38 (о внесении изменений) Приказ от 31.08.2018 № 340
13	Шламовый амбар куста скважин № 8 Лабаганского нефтяного месторождения	83-00027-X- 00705-021116	Приказ Управления РПН по НАО от 29.04.2016 №1054	Приказ Федеральной елужбы по надзору в сфере природопользования от 02.11.2016 № 705
14	Шламовый амбар куста скважин № 8а Лабаганского нефтяного месторождения	83-00058-X- 01007-130820	Приказ Управления РПН по НАО № 170 от 09.06.2017 (5 лет)	Приказ от 13.08.2020 № 1007
15	Шламовый амбар куста № 3 Наульского нефтяного месторождения	83-00053-X- 00234-040320	Приказ Управления РПН по НАО № 55 от 12.03.2018 (5 лет)	Приказ от 04.03.2020 г. № 234
16	Шламовый амбар куста № а Наульского нефтяного месторождения	83-00054-X- 00234-040320	Приказ Управления РПН по НАО № 55 от 12.03.2018 (5 лет)	Приказ от 04.03.2020 г. № 234
17	Шламовый амбар куста № 4 Наульского нефтяного месторождения	83-00055-X- 00234-040320	Приказ Управления РПН по НАО № 55 от 12.03.2018 (5 лет)	Приказ от 04.03.2020 г. № 234
18	Шламовый амбар куста № 5 Наульского нефтяного месторождения	83-00040-X- 00136-250418	Приказ Управления РПН по НАО № 39 от 28.12.2017	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 25.04.2018 г. №136
19	Шламовый амбар куста № 5а Наульского нефтяного месторождения	83-00041-X- 00136-250418	Приказ Управления РПН по НАО № 39 от 28.12.2017	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 25.04.2018 г. №136



№ п/п	Наименование месторождения	Номер в ГРОРО	Положительное ГЭЭ	Приказ о включении в ГРОРО
20	Шламовый амбар куста № 9 Наульского нефтяного месторождения	83-00056-X- 00234-040320	Приказ Управления РПН по НАО № 55 от 12.03.2018 (5 лет)	Приказ от 04.03.2020 г. № 234
21	Шламовый амбар куста № 6а Наульского нефтяного месторождения	83-00057-X- 00234-040320	Приказ Управления РПН по НАО № 177 от 20.09.2019 (5 лет)	Приказ от 04.03.2020 г. № 234
22	Шламовый амбар куста № 7 Наульского нефтяного месторождения	83-00042-X- 00136-250418	Приказ Управления РПН по НАО № 39 от 28.12.2017	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 25.04.2018 г. №136
23	Шламовый амбар разведочной скважины № 1 Наульского нефтяного месторождения	83-00006-X- 00692-311014	Приказ Управления РПН по НАО от 23.06.2014 №224	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 31.10.2014 №692
24	Шламовый амбар поисковой скважины № 2 Наульского нефтяного месторождения	83-00007-X- 00692-311014	Приказ Управления РПН по НАО от 23.06.2014 №225	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 31.10.2014 №692
25	Шламовый амбар разведочной скважины № 3р Наульского нефтяного месторождения	83-00044-X- 00294-020818	Приказ Управления РПН по НАО от 28.12.2017 № 393	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 02.08.2018 №294
26	Шламовый амбар куста № 1 Осовейского нефтяного месторождения	83-00024-X- 00705-021116	Приказ Управления РПН по НАО № 414 от 10.12.2015 г (строительство многозабойных скважин)	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 02.11.2016 № 705
27	Шламовый амбар куста № 2 Осовейского нефтяного месторождения	83-00025-X- 00705-021116	Приказ Управления РПН по НАО № 413 от 10.12.2015 г. (строительство эксплуатационных и нагнетательных скважин)	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 02.11.2016 № 705
28	Шламовый амбар куста скважин №4б Хасырейского нефтяного месторождения	83-00017-3- 01028-181215	Приказ Управления РПН по НАО от 25.03.2015 №1488	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 18.12.2015 № 1028
29	Шламовый амбар куста скважин № 5а Хасырейского нефтяного месторождения	83-00043-X- 00136-250418	Приказ Управления РПН по НАО от 28.12.2017 г. № 389	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 25.04.2018 г. №136
30	Шламовый амбар куста скважин № ба Хасырейского нефтяного месторождения	83-00012-X- 00664-170815	Приказ Управления РПН по НАО от 23.03.2015 №109	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.08.2015 №664

№ п/п	Наименование месторождения	Номер в ГРОРО	Положительное ГЭЭ	Приказ о включении в ГРОРО
31	Шламовый амбар куста скважин № 2 Черпаюского месторождения нефти	83-00013-3- 01028-181215	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 23.04.2015 №348	Приказ Федеральной службы по надзору в ефере природопользования от 18.12.2015 № 1028
32	Шламовый амбар куста скважин № 3 Черпаюского месторождения нефти	83-00014-3- 01028-181215	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 23.04.2015 №349	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 18.12.2015 № 1028
33	Шламовый амбар куста скважин №4 Черпаюского месторождения нефти	83-00015-3- 01028-181215	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 23.04.2015 №347	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 18.12.2015 № 1028
34	Шламовый амбар куста скважин №6 Черпаюского месторождения нефти	83-00016-3- 01028-181215	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 23.04.2015 №346	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 18.12.2015 № 1028
35	Шламовый амбар куста № 2 Среднемакарихинского нефтяного месторождения	11-00013-X- 00692-311014	Приказ Печорского межрегионального управления по техническому и экологическому надзору от 09.10.2006 №488	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 31.10.2014 №692
36	Шламовый амбар куста № 8 Среднемакарихинского нефтяного месторождения	11-00014-X- 00692-311014	Приказ Печорского межрегионального управления по техническому и экологическому надзору от 09.10.2006 №488	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 31.10.2014 №692

Инвентаризация объектов размещения отходов проводится в соответствии с правилами инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденными приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 49. Инвентаризация проводится раз в 5 лет.

# 7. СВЕДЕНИЯ О ПОДРАЗДЕЛЕНИИ И ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦАХ, ОТВЕЧАЮЩИХ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Производственный экологический контроль организуют должностные лица, на которых руководителем организации возложена ответственность за выполнение требований природоохранного законодательства, нормативно-технической документации и выполнение требований планов природоохранных мероприятий.

Отдел ООС участвует в формировании решений, направленных на соблюдение природоохранного законодательства, работает во взаимодействии с другими структурными подразделениями, координируя и контролируя их работу в области охраны окружающей среды.

Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов в области охраны окружающей среды осуществляется путем проведения стажировок, семинаров, школ и других форм подготовки, переподготовки и повышения квалификации на базе учебных заведений и иных организаций, имеющих соответствующую лицензию на ведение образовательной деятельности в области охраны окружающей среды.

В ООО «ННК-Северная нефть» на основании приказа назначены ответственные лица за экологическую безопасность и природоохранную деятельность. В соответствии с приказом за проведение производственного экологического контроля ответственны:

 Заместитель генерального директора – главный инженер – организация, обеспечение и выполнение требований природоохранного законодательства;





- Заместитель генерального директора по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды – организация и проведение производственного экологического контроля;
- Начальник отдела ООС осуществление производственного экологического контроля, координацию деятельности всех подразделений предприятия в области охраны окружающей среды, проведение экологической политики;
- Начальник управления по маркшейдерскому обеспечению и землепользованию главный маркшейдер – главный маркшейдер – осуществление производственного земельного контроля в части:
  - Выполнение требований законодательства о недопущении использования участков лесного фонда для раскорчевки, переработки лесных ресурсов, устройства складов, возведения построек (строительства), распашки и других целей без специальных разрешений и на использование указанных участков;
  - Соблюдение режима использования земельных участков и лесов в водоохранных зонах и прибрежных полосах водных объектов.
- Начальники структурных подразделений выполнение требований природоохранного законодательства, мероприятий по охране окружающей среды, соблюдение экологических нормативов допустимого воздействия на окружающую среду, требований по эксплуатации технологического оборудования:
  - Цех добычи нефти и газа Укрупненного нефтепромысла № 1;
  - Цех добычи нефти и газа Укрупненного нефтепромысла № 2;
  - Цех добычи нефти и газа Укрупненного нефтепромысла № 3;
  - Цех эксплуатации трубопроводов Укрупненного нефтепромысла № 1;
  - Цех эксплуатации трубопроводов Укрупненного нефтепромысла № 2;
  - Цех эксплуатации трубопроводов Укрупненного нефтепромысла № 3;
  - Цех подготовки, переработки и сдачи нефти Укрупненного нефтепромысла № 1;
  - Цех подготовки, перекачки нефти Укрупненного нефтепромысла № 2;
  - Цех подготовки, перекачки нефти Укрупненного нефтепромысла № 3;
  - Участок электропогружных установок;
  - Испытательная химико-аналитическая лаборатория;
  - Цех по эксплуатации электрооборудования;
  - Цех по эксплуатации объектов дизельной генерации;
  - Цех по эксплуатации объектов тепловодоснабжения;
  - Газовая служба.
- Отдел ООС организация и проведение производственного экологического контроля в области:
  - охраны атмосферного воздуха;
  - обращения с отходами производства и потребления;
  - рационального использования водных ресурсов и водоотведения.

# 8. СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННЫХ И (ИЛИ) ПРИВЛЕКАЕМЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ (ЦЕНТРАХ), АККРЕДИТОВАННЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ В НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ

В целях проведения производственного экологического контроля на территории ООО «ННК-Северная нефть» будут заключаться договоры с подрядными организациями, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации, на конкурсной основе для контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, за сбросами загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников, объектами размещения отходов.



# 9. СВЕДЕНИЯ О ПЕРИОДИЧНОСТИ И МЕТОДАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ, МЕСТАХ ОТБОРА ПРОБ И МЕТОДИКАХ (МЕТОДАХ) ИЗМЕРЕНИЙ

В ООО «ННК-Северная нефть» объектами производственного экологического контроля являются объекты структурных подразделений.

#### 9.1. Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха

Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха проводится на всех источниках выбросов ежегодно.

Проведение замеров будет осуществляться ежегодно в первом квартале, в соответствии с План-графиком контроля стационарных источников выбросов (Приложение  $\mathbb{N}_2$ ).

#### 9.2. Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов

Учет объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов осуществляется в соответствии с порядком ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод, в том числе дренажных вод, их качества от 9 ноября 2020 г. № 903.

Учет объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объем сброса сточных вод проводится средствами измерений, которые подлежат периодической поверке в случаях и в порядке, установленных законодательством Российской Федерации. Учет проводится ежедневно и оформляется в журнале учета соответствующей формы.

Мероприятия по проведению измерений качества сточных, в том числе дренажных вод, разработанные в соответствии с Порядком ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных и (или) дренажных вод, их качества, утвержденных приказом Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 903, представлены в Приложении № 3.

План-график проведения проверок работы очистных сооружений, включая мероприятия по технологическому контролю эффективности работы очистных сооружений на всех этапах и стадиях очистки сточных вод и обработки осадков, представлен в Приложении № 4.

Программы ведения регулярных наблюдений за водными объектами и их водоохранными зонами, разработанные в соответствии с типовой формой решения о предоставлении водного объекта в пользование, представлены в Приложении № 5.

#### 9.3. Производственный контроль в области обращения с отходами

Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов ООО «ННК-Северная нефть» будет проводиться в соответствии с программами мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду, разработанными специализированной организацией, и утвержденные в соответствии с «Порядком проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или использовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду», утвержденным приказом Минприроды России от 8 декабря 2020 г. № 1030.

Программы мониторинга объектов размещения отходов «полигон для размещения и утилизации нефтезагрязненных грунтов и ТБО Баганского месторождения нефти», «Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского нефтяного месторождения» представлены в Приложении № 6.

Сроки обобщения данных по учету в области обращения с отходами соответствуют требованиям Приказа Минприроды России от 08.12.2020 № 1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами».

Данные учета обобщаются по итогам очередного квартала (по состоянию на 1 апреля, 1 июля и 1 октября текущего года), а также очередного календарного года (по состоянию на 1 января года, следующего за учетным) в срок не позднее 10 числа месяца, следующего за указанным периодом.

**Ж** ННК

# 10. ПОРЯДОК И СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И О РЕЗУЛЬТАТАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля представляется ежегодно до 25 марта года, следующего за отчетным. Отчет оформляется в двух экземплярах, один экземпляр хранится в ООО «ННК-Северная нефть», второй экземпляр представляется в Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Коми и Ненецкого автономного округа.

Начальник отдела ООС

М.А. Рогаль

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды

А.В. Ханжин

Сергеев Евгений Николаевич Отдел охраны окружающей среды Тел.: 8(82144) 27154, доб. (614082) E-mail: Evgenij.Sergeev@ipc-oil.ru



# Приложение 10 Экспертное заключение на проект 3CO поверхностного водозабора на реке Веякошор

Аттестат "Системы" №ГСЭН.RU.ЦОА.004.05 от 25 октября 2006 года. Зарегистрирован в Госреестре №РОСС RU.0001.513867 от 25 октября 2006 года

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»

Филиал федерального государственного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в городе Усинске» (Филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г.Усинске») 169712, Республика Коми, г.Усинск, ул.Молодежная, дом 22а, тел/факс (82144)21961

Е:mail: fguzgigiena@rambler.ru

№ 128 от 10 марта 2010г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала ФГУЗ
Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Коми в г. Усинске"
М.Ю.Малых

# Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

Основание проведения экспертизы: предписание ТО Управления Роспотребнадзора в Республике Коми по г.Усинску от 04.03.11 г. № 198/08

**Наименование объекта экспертизы:** Проект зон санитарной охраны поверхностного водозабора на реке Веякошор, правый приток р. Рогозина, бассейн р. Печора. Веякошорское нефтяное месторождение ООО "РН-Северная нефть"

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "РН-Северная нефть" (ООО "РН-Северная нефть")

Юридический адрес: 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, д.1 ИНН: 1106019518

Фактический адрес: 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, д.1, тел. (82144) 25-7-14

Генеральный директор: Нестеренко Сергей Михайлович

Проектная организация: ООО «Экосервис».

**Юридический адрес:** 169711, Республика Коми, г. Усинск, ул. Комсомольская, д.23, кв.49; а/я 361; тел. (82144) 24430

# Перечень представленных и рассмотренных материалов:

 Проект зон санитарной охраны поверхностного водозабора на реке Веякошор, правый приток р. Рогозина, бассейн р. Печора. Веякошорское нефтяное месторождение ООО "РН-Северная нефть"

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено следующее:

СЭЭ проекта ЗСО поверхностного водозабора на реке Веякошор, правый приток р. Рогозина, бассейн р. Печора. Веякошорское нефтяное месторождение ООО "РН-Северная нефть"



Веякошорское месторождение расположено в северной части Усинского района Республики Коми на расстоянии около 95 км северо-восточнее г. Усинска, на 70 км южнее пос. Хорей-Вер.. В 18 км к северу от месторождения проходит граница республики Коми с Ненецким АО Архангельской области. В 55 км к юго-востоку от месторождения протекает р. Уса. В 18 км к востоку от района работ расположено Верхне-Макарихинское месторождение, в 16 км к югу — Восточно-Веякское, в 11 км к северу — Сандивейское.

Согласно СНиП 23-01-99 и по данным метеостанций (МС) Адзьва-Вом и Усть-Уса, расположенным в среднем и нижнем течении реки Уса, а также МС Хоседа-Хард, территория относится к 1 климатическому району, подрайон Д.

Участок водопользования расположен в Усинском районе Республики Коми на территории Веякошорского нефтяного месторождения, на расстоянии 180 м севернее куста скважин № 2, в 240 м севернее ДНС «Веякошор» и 700м до запланированного бурением в 2011 году куста № 1. Площадка ДНС расположена в северной части Веякошорского месторождения.

Гидрографическая сеть исследуемой территории отличается большой густотой и представлена в основном множеством малых рек и небольших ручьев, озер.

Реки, дренирующие территорию, принадлежат бассейну р. Печоры, а точнее – бассейну р. Уса, являющейся в свою очередь правым притоком р. Печора.

В проекте ЗСО приведены общие сведения о водозаборном сооружении.

# Координаты места водопользования и границ предоставленной в пользование части водного объекта: 58 °09' 02"в.д., 66 °49' 14" с.ш.

Забор воды из р. Веякошор предусмотрен переносной мотопомпой HONDA SHE-50X с карбюраторным двигателем производительностью 36 м³/час. Забор воды производится в мерную емкость объемом 10 м³. Учет объема забираемой воды производится косвенным методом.

Мотопомпа оборудована рыбозащитной сеткой. Размер ячейки в свету сетки составляет 4 x 4 мм, что предотвращает попадание молоди рыбы в рабочий орган насоса.

Водопроводной системы для транспортировки забираемой воды не предусмотрено. Забор воды осуществляется в тарированную емкость (автоцистерну), которая затем направляется на водоподготовку на ДНС «Веякошор».

Водоподготовка. В соответствии с Проектом обустройства Веякошорского месторождения, имеющим положительное заключение государственной экологической экспертизы, с целью доведения природной воды до категории качества «Вода питьевая» построена мобильная водоподготовительная установка типа МВПУ-2-К.

В основе работы МВПУ заложена отработанная на практике в условиях Крайнего Севера технология очистки воды с применением двух осадительных и одного сорбционного фильтров, двойной системы обеззараживания очищенной воды с использованием гипохлорита натрия и бактерицидной лампы.

В проекте 3СО приведены технические характеристики установки водоподготовки (Номинальная производительность не менее 1,5м<sup>3</sup>/ч. Среднесуточная производительность около 30 м<sup>3</sup>/сутки). Принципиальная схема водоподготовки приведена в приложении к проекту.

Производственный контроль за работой водоподготовительной установки МВПУ (на выходе из очистной установки) проводится лабораторией ООО «РН-Энерго» по договору с ООО «РН-Северная нефть». Контроль проводится ежемесячно, по 9

СЭЭ провита ЗСО поверхностного водозабора на реке Веякошор, правый приток р. Рогозина, бассейн р. Печора. Веякошорское нефтяное месторождение ООО "PH-Северная нефть" - 2 -



показателям: цветность, мутность, водородный показатель, жесткость общая, железо, марганец, алюминий, хлор остаточный, запах. По микробиологическим показателям приведен один протокол ИЛЦ филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г.Усинске». Исследованные пробы соответствуют требованиям СанПиН 2.1.5.980 — 00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», ГН 2.1.5.1315- 03 «Предельно — допустимые концентрации ( ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно- бытового водопользования».

Приведена характеристика санитарного состояния источника водоснабжения по результатам лабораторных исследований качества природной воды.

Аналитический контроль проб воды источника водоснабжения осуществляется в аккредитованных лабораториях ООО «Исследование» (протоколы КХА за 2010год) и ИЛЦ филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г.Усинске» (по микробиологическим показателям, за 2010год). Исследованные пробы по микробиологическим показателям соответствуют гигиеническим требованиям СанПиН 2.1.5.980 – 00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод». По химическим показателям определялось всего 7 показателей (хлориды, азот нитратов, нефтепродукты, БПК-5, взвешенные вещества, сульфаты, водородный показатель). По исследованным показателям качество воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 и ГН 2.1.5.1315-03.

Гидрологическая характеристика водотока приведена по данным водопользователя - OOO «РН-Северная нефть».

Участок водопользования расположен в Усинском районе Республики Коми, на расстоянии около 240 м севернее ДНС Веякошорского месторождения. Расстояние от истока р.Веякошор до водозабора составляет около 4,2 км.

Водный объект - река Веякошор (правый приток р. Рогозина, бассейн р. Печора), длина водотока 19 км. Код водного объекта 20/Бар/Печора/0754/0021/0256/0079/0006. Код гидрографической единицы 03.05.02.001. Координаты места водопользования и границ предоставленной в пользование части водного объекта: 58 ° 09' 02"в.д., 66 ° 49' 14" с.ш.

Утвержденный объем допустимого забора (изъятия) водных ресурсов из р. Веякошор составляет 0,5тыс. м<sup>3</sup>/год.

Выполнено определение границ первого, второго и третьего поясов ЗСО.

Границы зон санитарной охраны реки Веякошор определены в соответствии с природными, климатическими и гидрогеологическими условиями. Район расположения водозабора, согласно СНиП 23-01-99, относится к климатическому району 1Д. Гидрологические характеристики р. Веякошор приняты согласно данных ООО «РН-Северная нефть» и картографических данных.

Граница первого пояса зоны санитарной охраны (3CO). В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 границы первого пояса устанавливаются на следующих расстояниях от водозабора:

- вверх по течению 200 м;
- вниз по течению 100 м;
- по прилегающему к водозабору берегу не менее 100 м от линии уреза воды летне-осенней межени;
- в направлении к противоположному берегу вся акватория водотока и противоположный берег шириной 50м от линии уреза воды при летне-осенней межени.

Граница первого пояса ЗСО указана на схеме расположения водозабора на р. Веякошор.

В границах 1-го пояса ЗСО объекты хозяйственной деятельности отсутствуют.

СЭЭ проекта ЗСО поверхностного водозабора на реке Веякошор, правый приток р. Рогозина, бассейн р. Печора. Веякошорское нефтяное месторождение ООО "РН-Северная нефть"



Границы второго пояса зоны санитарной охраны (3CO). Граница второго пояса на водотоке в целях микробного самоочищения должна быть удалена вверх по течению настолько, чтобы время пробега при расходе воды в водотоке 95% обеспеченности было не менее 3-х суток (для 1Д климатического района).

Согласно произведенным расчетам граница второго пояса вверх по течению должна составлять 23,328 км. При этом расстояние от водозабора до истока р.Веякошор составляет около 4,2 км, т.о. граница вверх по течению совпадает с истоком ручья.

Граница второго пояса ЗСО вниз по течению располагается в 250 м, боковые - на расстоянии не менее 750 м (при пологом склоне) от уреза воды при летне-осенней межени.

На территории зоны санитарной охраны второго пояса все виды строительства разрешаются только при согласовании с органами санэпиднадзора, в том числе сроков проектирования и строительства.

В границах второго пояса ЗСО в настоящий момент расположен участок промысловой автодороги с нефтепроводом от куста № 1 до ДНС «Веякошор», площадка ДНС «Веякошор» и куст скважин № 2, что отражено на схеме расположения водозабора на Веякошорском месторождении.

Удаленность производственных	объектов от	водозабора	указана в таблипе
------------------------------	-------------	------------	-------------------

Наименование объекта	Удаленность, м	Направление
Куст № 2	180	Юг
ДНС «Веякошор»	240	Юr
промысловая автодорога от куста № 1 до ДНС «Веякошор»	420	Юго-запад, вниз по течению
Нефтепровод от куста № 1 до ДНС «Веякошор»	420	Юго-Запад, вниз по течению
Куст № 1	700	Северо-запад

# Границы третьего пояса зоны санитарной охраны (ЗСО)

Границы третьего пояса ЗСО поверхностных источников водоснабжения на водотоке вверх и вниз по течению совпадают с границами второго пояса.

Боковые границы проходят по линии водоразделов в пределах 3-5 км, включая притоки.

В зоне санитарной охраны 3-го пояса располагается ряд объектов нефтепромысла.

При эксплуатации объектов нефтепромысла Веякошорского месторождения сброс промышленных, хозяйственно-бытовых сточных вод на рельеф местности, в недра и поверхностные водные объекты не предусмотрен.

В проекте ЗСО представлен следующий картографический материал:

- План первого пояса ЗСО в масштабе 1:3 000
- План второго пояса ЗСО в масштабе 1:30 000
- Схема расположения точек отбора проб из реки Веякощор

СЭЭ проекта ЗСО поверхностного водозабора на реке Веякошор, правый приток р. Рогозина, бассейн р. Печора. Веякошорское нефтяное месторождение ООО "РН-Северная нефть" — 4 -



Для обеспечения безопасных условий эксплуатации водозабора, водопроводных сооружений разработан план водоохранных мероприятий (6 пунктов).

На основании вышеизложенного Проект зон санитарной охраны поверхностного водозабора поверхностного водозабора на реке Веякошор, правый приток р. Рогозина, бассейн р. Печора. Веякошорское нефтяное месторождение ООО "PH-Северная нефть" СООТВЕТСТВУЕТ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам:

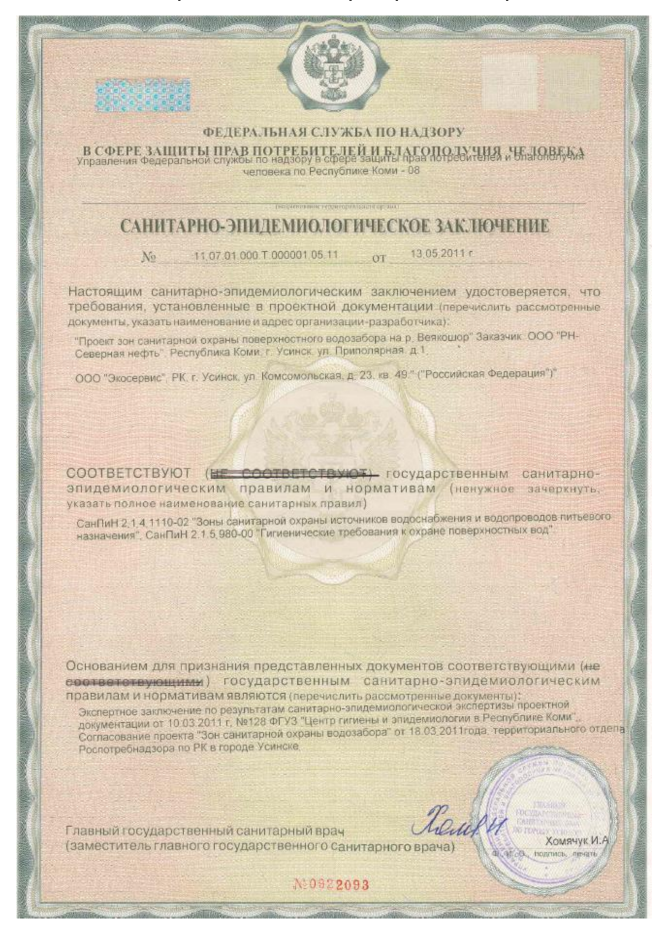
- СанПиН 2.1.4.1110 02 « Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».
- ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора».
- СанПиН 2.1.5.980 00 « Гигиенические требования к охране поверхностных вод».
- ГН 2.1.5.1315- 03 « Предельно допустимые концентрации ( ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурнобытового водопользования».

Экспертизу проводил(а): Главный врач филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г. Усинске»

Малых М.Ю.

СЭЭ проекта ЗСО поверхностного водозабора на реке Велкомор, правый приток р. Рогозина, бассейн р. Печора. Велкоморское нефтяное месторождение ООО "PH-Северная нефтя"

# Приложение 11 Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект 3CO поверхностного водозабора на реке Веякошор





# Приложение 12 Технические условия ООО «ННК-Северная нефть» на водоотведение

Технические условия по вопросам экологической безопасности по объекту: «Межпромысловый нефтепровод ДНС «Веякошорская» - ПК 461».

#### и. 4.3.6 система водоснабжения, водоотведения.

- 1. На период строительства.
- Хозяйственно-питьевое и техническое волоснабжение предусмотреть из существующего источника на Объекте Объемы рассчитать при проектировании.
- 1.2. Предусмотреть сбор хозяйственно-бытовых сточных вод от бытовых помещений в гидроизолированные подземные ёмкости и по мере накопления или после окончания строительства, вывозить спецавтотранспортом на ближайшую станцию полной биодогической очистки. (ДНС и ПНС Веякошор на станцию Салюкинского либо Баганского месторождений).

#### п. 9 Требования к природоохранным мероприятиям.

- 9.1 Разработать раздел «Мероприятия по охране окружающей среды», а также раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в соответствии с Постановлением Празительства РФ от 16.02.2008 г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
- 9.2 Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» проектной документации «Схема планировочной организации земельного участка» должен содержать в текстовой части обоснование границ санитарно-защитных зон объектов капитального строительства в пределах границ земельного участка в случае необходимости определения указанных зон в соответствии с законодательством Российскей Федерации (если для объекта уровии создаваемого загрязнения за пределами промышленной площадки превышают 0.1 ПДК и/или ПДУ).
- 9.3 Проект на строительство должен содержать расчет ущерба водным биоресурсам, размер вреда водным биоресурсам от осуществления илапируемой хозяйственной и иной деятельности, влияющей на состояние водных биоресурсов и среды их обитания согласовать с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства в порядке, установленном Правительством РФ (ст.50 Федерального закона от 20.12.2004 г. №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биолегических ресурсов»). В качестве компенсационных мероприятий причиненного ущерба рыбному хозяйству предусматривать выпуск молоди (личинок) сита или молоди (личинок) кариуса с установленной нормативной навеской согласно Приказа Минсельхоза РФ от 30.01.2015 №25 (средняя масса выпускаемой молоди сига 0,08г., молоди хариуса 0,02 г. для водных объектов Республики Коми).

п. 10 Требования к производственно-экологическому мониторингу.

Выполнить в соответствии с требованиями по разработке раздела «Мероприятия по охране окружающей среды». Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

И.о. начальника отдела охраны окружающей среды Милькин А.А.

2023 г.



# Приложение 13 Расчет приземных концентраций 3B при аварийных ситуациях

### Строительный период

# УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70 Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "PH-СахалинНИПИморнефть" Регистрационный номер: 01010328

Предприятие: 5800, Нефтепровод. Реконструкция

Город: 5800, Межпромысловый нефтепровод ДНС "Веякошорская"- ПК461

Район: 5800, Республика Коми. Усинский район

Адрес предприятия:

Разработчик: Фирма "ИНТЕГРАЛ"

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 58002, Аварийная ситуация

ВР: 58002, Авария в строительный период

Расчетные константы: S=999999,99

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

#### Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-19,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	19
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

#### Параметры источников выбросов

- источник учитывается с исключением из фона:

- источник учитывается без исключения из фона;

- источник не учитывается и его вклад исключается из фона. 3 - Неорганизованный;

При отсутствии отметок источник не учитывается.

\* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

Точечный:

2 - Линейный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

N₂	чет ист.	Ġ.	_		Высота ист. (м)	eTp (M)	L LBC	CKOPOCTЬ FBC (M/c)	rBc ;)	рел.	Коорд	инаты	а ист.
ист.	Тет	Вар.	Тип	Наименование источника	ісота (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВ (куб.м/с)	.   Še j	Темп. Г (°С)	Козф.	Х1, (м)	Х2, (м)	Ширина и (м)
	^				Вь	Π×	8 =	0	Te	Ko	Ү1, (м)	Y2, (M)	Ē
					Nº	пл.: 0,	№ цех	a: 0					
1	+	1	3	Разлив дизельного топлива	2	0.00	0.00	0.00	0.00	1	3928,29	3929,31	10.00
			,	Газлив дизельного топлива	2	0,00	0,00	0,00	0,00	'	5352,61	5376,39	10,00
Код			ш.	вименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			116	именование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0333				Дигидросульфид	0,0020000	0,000000	1	7,14	11,40	0,50	7,14	11,40	0,50
2754		Ал	каны	С12-С19 (в пересчете на С)	0,6630000	0,000000	1	18,94	11,40	0,50	18,94	11,40	0,50
2	+	1	3	Возгорание дизтоплива	5	0.00	0.00	0.00	0.00	1	3922,50	3937,10	15,00
	+	'	J	Бозгорание дизтоплива	, ,	0,00	0,00	0,00	0,00	'	5361,80	5362,40	13,00
Код	· наименование вещества			Вы	брос	F -		Лето			Зима		
в-ва			П	именование вещества	r/c	т/г	Г	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид	218,20000	0,000000	1	3675,00	28,50	0,50	3675,00	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид	35,500000	0,000000	1	298,95	28,50	0,50	298,95	28,50	0,50
0317				Гидроцианид	10,500000	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328				Углерод (Сажа)	134,80000	0,000000	1	3027,13	28,50	0,50	3027,13	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	49,100000	0,000000	1	330,78	28,50	0,50	330,78	28,50	0,50
0333		Дигидросульфид		10,500000	0,000000	1	4421,11	28,50	0,50	4421,11	28,50	0,50	
0337		Углерод оксид			74,200000	0,000000	1	49,99	28,50	0,50	49,99	28,50	0,50
1325		Формальдегид			11,500000	0,000000	1	774,75	28,50	0,50	774,75	28,50	0,50
1555				Этановая кислота	37,600000	0,000000	1	633,27	28,50	0,50	633,27	28,50	0,50

#### Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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



# Вещество: 0301 Азота диоксид

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	-		Лето			Зима	
пл.		ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	2	3	218,2000000	1	3675,00	28,50	0,50	3675,00	28,50	0,50
	Итого:			218,2000000		3675,00			3675,00		

# Вещество: 0304 Азот (II) оксид

Nº	Nº	No	_	Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	2	3	35,5000000	1	298,95	28,50	0,50	298,95	28,50	0,50
	Итого:			35,5000000		298,95			298,95		

# Вещество: 0317 Гидроцианид

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	пл. цех. і	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	2	3	10,5000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
	Итого:			10,5000000		0,00			0,00		

# Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
nл.		ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	2	3	134,8000000	1	3027,13	28,50	0,50	3027,13	28,50	0,50
	Итого:			134,8000000		3027,13			3027,13		

# Вещество: 0330 Сера диоксид

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	пл. цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	2	3	49,1000000	1	330,78	28,50	0,50	330,78	28,50	0,50
	Итого:			49,1000000		330,78			330,78		

# Вещество: 0333 Дигидросульфид

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	пл. цех. 0 0	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	1	3	0,0020000	1	7,14	11,40	0,50	7,14	11,40	0,50
0	0	2	3	10,5000000	1	4421,11	28,50	0,50	4421,11	28,50	0,50
	Итого: 10,50200					4428,26			4428,26		



# Вещество: 0337 Углерод оксид

Nº	Nº	Nº		Выброс	-		Лето			Зима	
пл.		ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	2	3	74,2000000	1	49,99	28,50	0,50	49,99	28,50	0,50
	Итого:			74,2000000		49,99			49,99		

# Вещество: 1325 Формальдегид

Nº	Nº	Nº	T	Выброс	-		Лето			Зима	
пл.		ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	2	3	11,5000000	1	774,75	28,50	0,50	774,75	28,50	0,50
	Итого:			11,5000000		774,75			774,75		

# Вещество: 1555 Этановая кислота

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	пл. цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	2	3	37,6000000	1	633,27	28,50	0,50	633,27	28,50	0,50
	Итого:			37,6000000		633,27			633,27		

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

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.		Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	
0	0	1	3	0,6630000	1	18,94	11,40	0,50	18,94	11,40	0,50
	Итого:			0,6630000		18,94			18,94		

### Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный; 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
   6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
   7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом в бок;
- 10 Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 Передвижной.

# Группа суммации: 6035 Сероводород, формальдегид

Nº	Nº	Nº	_	Код	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.		ист.	Тип	в-ва	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	1	3	0333	0,0020000	1	7,14	11,40	0,50	7,14	11,40	0,50
0	0	2	3	0333	10,5000000	1	4421,11	28,50	0,50	4421,11	28,50	0,50
0	0	2	3	1325	11,5000000	1	774,75	28,50	0,50	774,75	28,50	0,50
	Итого: 22,0020000				5203,01			5203,01				



# Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

Nº	Nº	Nº	_	Код	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	٠.	ист.	Тип	в-ва	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	2	3	0330	49,1000000	1	330,78	28,50	0,50	330,78	28,50	0,50
0	0	1	3	0333	0,0020000	1	7,14	11,40	0,50	7,14	11,40	0,50
0	0	2	3	0333	10,5000000	1	4421,11	28,50	0,50	4421,11	28,50	0,50
	Итого:		59,6020000		4759,04			4759,04				

# Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

Nº	Nº	Nº	_	Код	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	п. цех	ист.	Тип	в-ва	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	2	3	0301	218,2000000	1	3675,00	28,50	0,50	3675,00	28,50	0,50
0	0	2	3	0330	49,1000000	1	330,78	28,50	0,50	330,78	28,50	0,50
		Итог	o:		267,3000000		2503,61			2503,61		

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

### Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предел	ьно допус	тимая концен	трация			
Код	Наименование вещества		ксимальных нтраций	средне	асчет егодовых ентраций	средне	асчет есуточных ентраций		овая центр.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,040	ПДК с/с	0,040	Да	Да
0304	Азот (II) оксид	ПДК м/р	0,400	ПДК с/с	0,060	ПДК с/с	0,060	Да	Да
0317	Гидроцианид	-	-	ПДК с/с	0,010	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Да
0333	Дигидросульфид	ПДК м/р	0,008	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Да
1325	Формальдегид	ПДК м/р	0,050	ПДК с/с	0,010	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
1555	Этановая кислота	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,060	ПДК с/с	0,060	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	_	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Да

# Посты измерения фоновых концентраций

		Координаты (м)		
№ поста	Наименование	x	Υ	
1	Веякошорское месторожд.	0,00	0,00	

Von p po	Haussauanausa nausaana	Максимальная концентраци	грация *		Средняя		
Код в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	концентрация *
0301	Азота диоксид	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0337	Углерод оксид	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,000

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

# Перебор метеопараметров при расчете

### Уточненный перебор

#### Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

#### Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра		
0	360	1		

#### Расчетные области

#### Расчетные площадки

			Полное	описание пло						
Код	Тип	Координать 1-й стор	ы середины юны (м)		ы середины юны (м)	Ширина	Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		х	Υ	х	Υ	(M)	(M)	По ширине	По длине	
1	Полное описание	-256919,50	7006,85	235898,90	7006,85	282611,50	0,00	44801,67	25691,95	2,00

#### Расчетные точки

Von	Координ	наты (м)	Di socra (ss)	Тип точки	Комментарий		
Код	X	Y	Высота (м)	пин почки	комментарии		
1	1 -48668,70 -11532,30		2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка п. Верхнеколвинск		
2	-21896,60	-85542,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка г. Усинск		
3	63748,10	9532,30	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка п. Харута		
4	53675,70	30990,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка п. Хоседа		

# Максимальные концентрации по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0301 Азота диоксид

Площадка: 1 Расчетная площадка

# Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.		Напр.	Скор.	đ	ООН	Фон до	о исключения
X(M)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	1,64	0,328	325	6,50	0,27	0,055	0,27	0,055



Вещество: 0304 Азот (II) оксид

Площадка: 1

Расчетная площадка

#### Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.			Фон		Фон до	о исключения
Х(м)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	0,21	0,082	325	6,50	0,09	0,038	0,09	0,038

Вещество: 0317 Гидроцианид

Площадка: 1

Расчетная площадка

# Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд		Концентр.					4	Фон		о исключения
X(M)	<b>Y</b> (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
11890,54	-5839,13	-	0,013	325	6,50	-	-	-	-		

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

Площадка: 1

Расчетная площадка Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд Ү(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр.	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
X(M)			(мг/куб.м)			доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	1,12	0,169	325	6,50	-	-	-	-

Вещество: 0330 Сера диоксид

Площадка: 1

Расчетная площадка

#### Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.		Напр.	Скор.	Фо	Н	Фон до	о исключения
Х(м)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	0,16	0,079	325	6,50	0,04	0,018	0,04	0,018

Вещество: 0333 Дигидросульфид

Площадка: 1

Расчетная площадка

# Поле максимальных концентраций

	орд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фо	Н	Фон до	исключения
X	(м)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11	1890,54	-5839,13	1,64	0,013	325	6,50	-	-	-	-



Вещество: 0337 Углерод оксид

Площадка: 1

Расчетная площадка

#### Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фо	Н	Фон до	исключения
X(M)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	0,38	1,893	325	6,50	0,36	1,800	0,36	1,800

Вещество: 1325 Формальдегид

Площадка: 1

Расчетная площадка

#### Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фо	ЭН	Фон до	о исключения
Х(м)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	0,29	0,014	325	6,50	-	-	-	-

Вещество: 1555 Этановая кислота

Площадка: 1

Расчетная площадка

#### Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фо	Н	Фон до	о исключения
Х(м)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	0,24	0,047	325	6,50	-	-	-	-

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

#### Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.			Фо	Н	Фон до	о исключения
X(M)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	1,30E-03	0,001	325	10,00	-	-	-	-

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

Площадка: 1

Расчетная площадка

#### Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.		Скор.	Фо	ЭН	Фон до	о исключения
X(M)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	1,93	-	325	6,50	-	-	-	-



#### Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

#### Площадка: 1

Расчетная площадка

#### Поле максимальных концентраций

	Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фо	Н	Фон до	исключения
	Х(м)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
Γ	11890,54	-5839,13	1,77	-	325	6,50	-	-	-	-

#### Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

#### Площадка: 1

Расчетная площадка

#### Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	4	Фон до ис	ключения
X(M)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	1,12	-	325	6,50	0,19	-	0,19	-

# Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

#### Типы точек:

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

Вещество: 0301 Азота диоксид

	Коорд	Коорд	ота )	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фо	Н	Фон до ис	ключения	- ž
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bыco (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	T04
1	-48668,70	-11532,30	2,00	0,36	0,072	72	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	4
4	53675,70	30990,90	2,00	0,36	0,071	243	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	4
3	63748,10	9532,30	2,00	0,34	0,069	266	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	0,30	0,060	16	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	4

Вещество: 0304 Азот (II) оксид

	Коорд	Коорд	ота	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фо	Н	Фон до ис	ключения	E Z
Nº	X(M)	Y(M)	Bыco (M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	10 T
1	-48668,70	-11532,30	2,00	0,10	0,041	72	10,00	0,09	0,038	0,09	0,038	4
4	53675,70	30990,90	2,00	0,10	0,041	243	10,00	0,09	0,038	0,09	0,038	4
3	63748,10	9532,30	2,00	0,10	0,040	266	10,00	0,09	0,038	0,09	0,038	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	0,10	0,039	16	10,00	0,09	0,038	0,09	0,038	4



#### Вещество: 0317 Гидроцианид

	Коорд	Коорд	ота )	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фо	н	Фон до ис	сключения	ΕX
Nº	Х(м)	Y(M)	Высо (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TOT
1	-48668,70	-11532,30	2,00	-	8,041E-04	72	10,00	-	-	-	-	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	-	2,298E-04	16	10,00	-	-	-	-	4
4	53675,70	30990,90	2,00	-	7,800E-04	243	10,00	-	-	-	-	4
3	63748,10	9532,30	2,00	-	6,645E-04	266	10,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

	Коорд	Коорд	ота )	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фо	н	Фон до ис	ключения	ЕМ
Nº	Х(м)	Y(M)	Bыco (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TOT
1	-48668,70	-11532,30	2,00	0,07	0,010	72	10,00	-	-	-	-	4
4	53675,70	30990,90	2,00	0,07	0,010	243	10,00	-	-	-	-	4
3	63748,10	9532,30	2,00	0,06	0,009	266	10,00	-	-	-	-	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	0,02	0,003	16	10,00	-	-	-	-	4

#### Вещество: 0330 Сера диоксид

	Коорд	Коорд	ота 1)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	4	О	Фон до ис	спючения	TKN TKN
Nº	X(M)	Y(M)	Высо (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	T OT
1	-48668,70	-11532,30	2,00	0,04	0,022	72	10,00	0,04	0,018	0,04	0,018	4
4	53675,70	30990,90	2,00	0,04	0,022	243	10,00	0,04	0,018	0,04	0,018	4
3	63748,10	9532,30	2,00	0,04	0,021	266	10,00	0,04	0,018	0,04	0,018	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	0,04	0,019	16	10,00	0,04	0,018	0,04	0,018	4

# Вещество: 0333 Дигидросульфид

№ Коорд		Коорд Ү(м)	исота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр.	Напр.	Скор.	4	Оон	Фон до ис	ключения	MI VKM
	X(M)	X(M) Y(M)	r(m) a		(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	1 2
1	-48668,70	-11532,30	2,00	0,10	8,042E-04	72	10,00	-	-	-	-	4
4	53675,70	30990,90	2,00	0,10	7,801E-04	243	10,00	-	-	-	-	4
3	63748,10	9532,30	2,00	0,08	6,646E-04	266	10,00	-	-	-	-	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	0,03	2,299E-04	16	10,00	-	-	-	-	4

### Вещество: 0337 Углерод оксид

Nº	Коорд	Коорд	исота (м)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	4	ООН	Фон до исн	ключения	ип чки
	Х(м)	<b>Y</b> (м)	) IaB	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Į, õ
1	-48668,70	-11532,30	2,00	0,36	1,806	72	10,00	0,36	1,800	0,36	1,800	4
4	53675,70	30990,90	2,00	0,36	1,806	243	10,00	0,36	1,800	0,36	1,800	4
3	63748,10	9532,30	2,00	0,36	1,805	266	10,00	0,36	1,800	0,36	1,800	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	0,36	1,802	16	10,00	0,36	1,800	0,36	1,800	4



#### Вещество: 1325 Формальдегид

№ Коорд Х(м)		Коорд	сота м)	Концентр.		Напр.	Скор.	4	ООН	Фон до исн	слючения	NI 4KM
	X(M)	Y(M)	B <sub>b</sub> l	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	T 01
1	-48668,70	-11532,30	2,00	0,02	8,807E-04	72	10,00	-	-	-	-	4
4	53675,70	30990,90	2,00	0,02	8,543E-04	243	10,00	-	-	-	-	4
3	63748,10	9532,30	2,00	0,01	7,278E-04	266	10,00	-	-	-	-	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	5,03E-03	2,517E-04	16	10,00	-	-	-	-	4

#### Вещество: 1555 Этановая кислота

	Коорд	Коорд	сота м)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	d	Рон	Фон до ис	ключения	Z Z
Nº	X(M)	Y(M)	Выс	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	1 0
1	-48668,70	-11532,30	2,00	0,01	0,003	72	10,00	-	-	-	-	4
4	53675,70	30990,90	2,00	0,01	0,003	243	10,00	-	-	-	-	4
3	63748,10	9532,30	2,00	0,01	0,002	266	10,00	-	-	-	-	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	4,11E-03	8,230E-04	16	10,00	-	-	-	-	4

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

	Коорд	Коорд	ота )	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фо	Н	Фон до ис	ключения	= <del>X</del>
Nº	X(M)	Y(M)	Bыco (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	T P
1	-48668,70	-11532,30	2,00	5,08E-05	5,077E-05	72	10,00	-	-	-	-	4
4	53675,70	30990,90	2,00	4,93E-05	4,925E-05	243	10,00	-	-	-	-	4
3	63748,10	9532,30	2,00	4,20E-05	4,196E-05	266	10,00	-	-	-	-	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	1,45E-05	1,451E-05	16	10,00	-	-	-	-	4

#### Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

	Коорд	Коорд	ота )	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фо	н	Фон до ис	ключения	<b>□ ∑</b>
Nº	Х(м)	Y(м)	Bыco (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	T P
1	-48668,70	-11532,30	2,00	0,12	,	72	10,00	-	-	-	-	4
4	53675,70	30990,90	2,00	0,11	-	243	10,00	-	-	-	-	4
3	63748,10	9532,30	2,00	0,10	-	266	10,00	-	-	-	-	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	0,03	-	16	10,00	-	-	-	-	4

#### Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

	Коорд	Коорд	ота )	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фо	н	Фон до ис	ключения	- ž
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bыco (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	10T
1	-48668,70	-11532,30	2,00	0,11	•	72	10,00	-	-	-	-	4
4	53675,70	30990,90	2,00	0,10	-	243	10,00	-	-	-	-	4
3	63748,10	9532,30	2,00	0,09	-	266	10,00	-	-	-	-	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	0,03	-	16	10,00	-	-	-	-	4

#### Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

	Коорд	Коорд	ота )	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фо	н	Фон до ис	ключения	- <u>z</u>
Nº	X(M)	Y(M)	Bыco (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	T OT
1	-48668,70	-11532,30	2,00	0,25	•	72	10,00	0,19	-	0,19	-	4
4	53675,70	30990,90	2,00	0,25	-	243	10,00	0,19	-	0,19	-	4
3	63748,10	9532,30	2,00	0,24	-	266	10,00	0,19	-	0,19	-	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	0,21	-	16	10,00	0,19	-	0,19	-	4



Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария разлив дизтоплива в возгоранием

[21.08.2023 16:46 - 21.08.2023 16:47], ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0301 (Азота диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0,2

Вариант расчета: Нефтепровод, Реконструкция (5800) - Авария разлив дизтоплива в возгоранием

[21.08.2023 16:46 - 21.08.2023 16:47] , ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) Высота 2м 20 30 40 60 70 10 001 100 90 90 80 8 2 70 0'7 9 60 20 8 9 8 30 30 20 20 ДНС "Веякошорская" 5 Нефтепровод пк461 0 0 io -20 -20 30 8 8 -50 -50 9 6 2 -70 8 8 [01010328] ООО "РН-СахалинНИПИморнефть" ġ -60 -50 -30 -20 -10 10 70 Масштаб 1:1000000 (в 1см 10км, ед. изм.: км) Цветовая схема (ПДК)



0,05

0,1

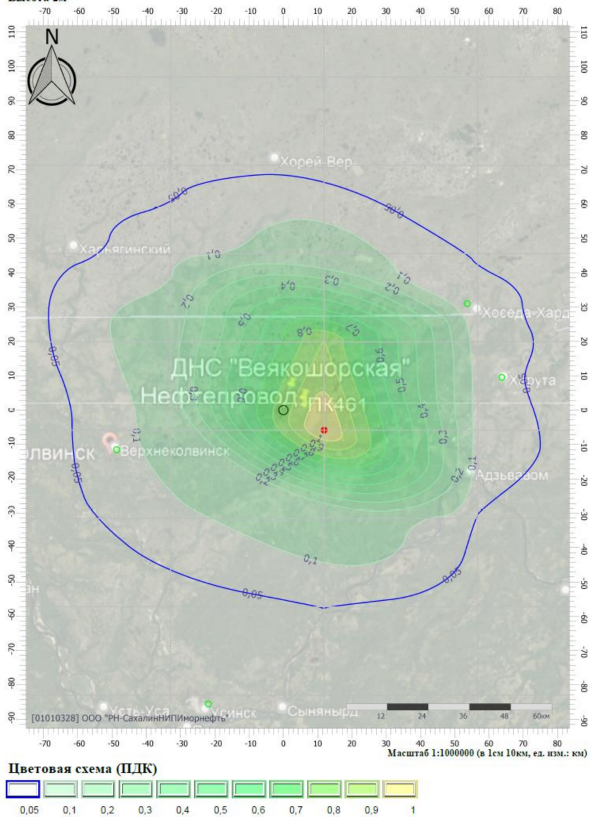
0.2

Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария разлив дизтоплива в возгоранием

[21.08.2023 16:46 - 21.08.2023 16:47] , ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0328 (Углерод (Сажа))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария разлив дизтоплива в возгоранием [21.08.2023 16:46 - 21.08.2023 16:47] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

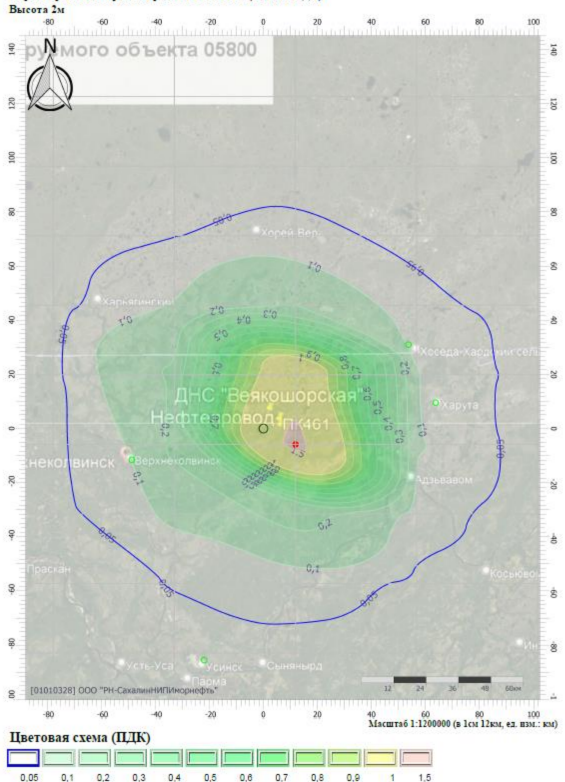
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)







Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария разлив дизтоплива в возгоранием [21.08.2023 16:46 - 21.08.2023 16:47], ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0333 (Дигидросульфид)



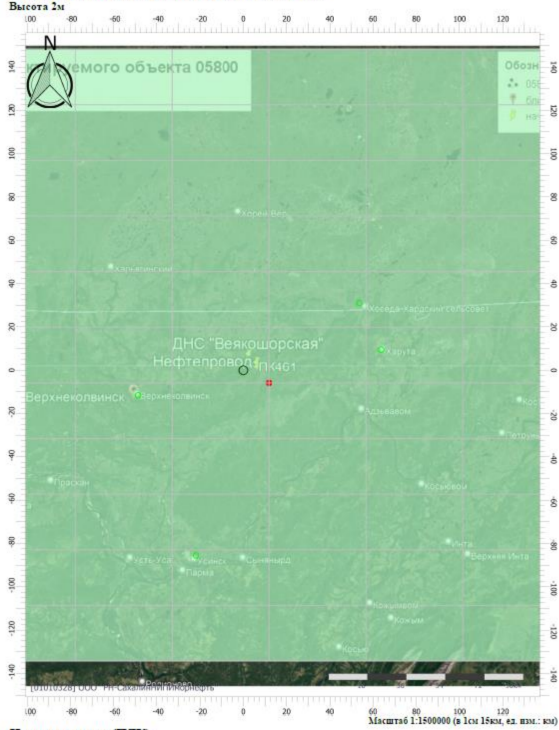


## Отчет Строительный период. Авария

Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария разлив дизтоплива в возгоранием [21.08.2023 16:46 - 21.08.2023 16:47] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0337 (Углерод оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)





## Отчет Строительный период Варнант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария разлив дизтоплива в возгоранием [21.08.2023 16:46 - 21.08.2023 16:47], JIETO Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 1325 (Формальдегид) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) Высота 2м -20 -10 80 K 8 8 20 50 40 8 8 20 8 10 10 тепровод 0 0 ė 8 20 98 ġ å



[01010328] ООО "РН-СахалинНИПИморнефть"

-30

-20

-10

5

8



0

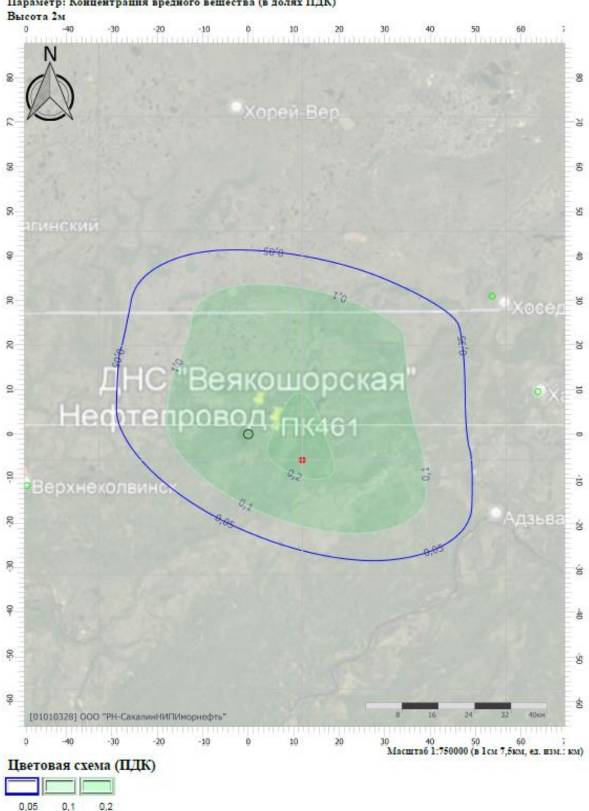
ġ

-60

0 40 50 60 7 Масштаб 1:750000 (в 1см 7,5км, ед. изм.: км)

Варнант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария разлив дизтоплива в возгоранием [21.08.2023 16:46 - 21.08.2023 16:47] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 1555 (Этановая кислота)

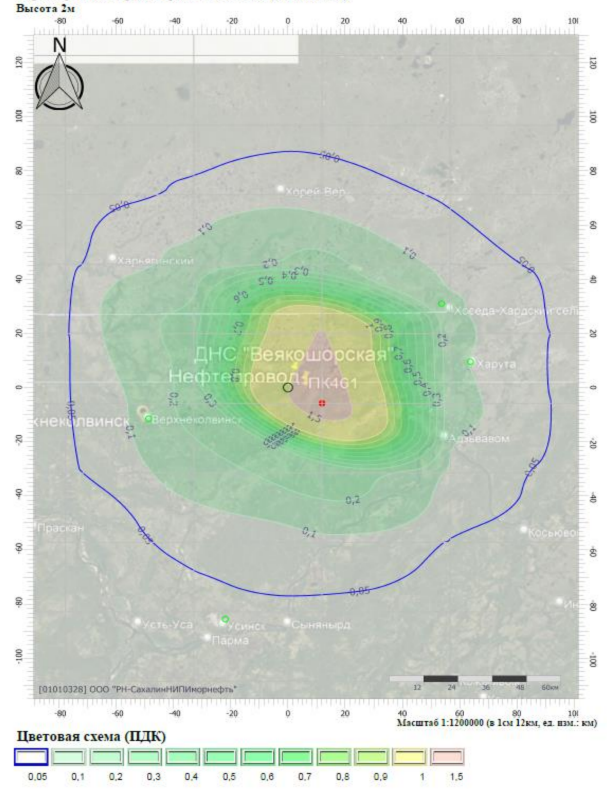




Варнант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария разлив дизтоплива в возгоранием

[21.08.2023 16:46 - 21.08.2023 16:47] , ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

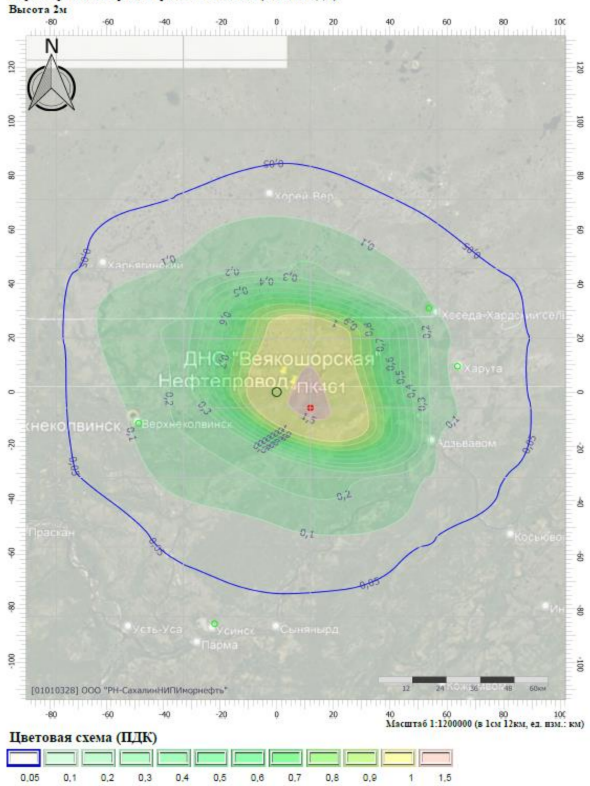




Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария разлив дизтоплива в возгоранием [21.08.2023 16:46 - 21.08.2023 16:47] , ЛЕТО

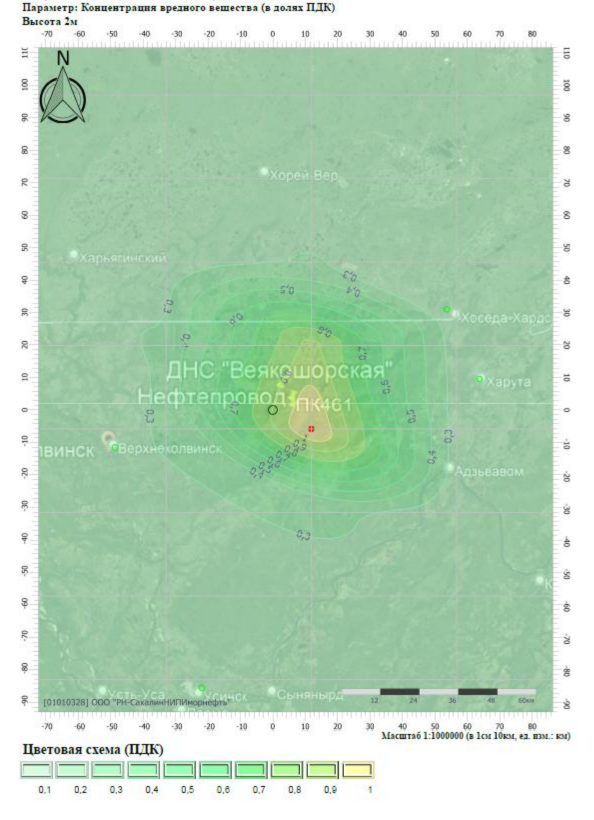
Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы дноксид и сероводород)





Варнант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария разлив дизтоплива в возгоранием [21.08.2023 16:46 - 21.08.2023 16:47], ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 6204 (Азота дноксид, серы дноксид)





Отчет Строительный период Варнант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария разлив дизтоплива в возгоранием [21.08.2023 16:46 - 21.08.2023 16:47] , ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: Все вещества (Объединённый результат) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) Высота 2м -70 -10 R ė 0,0 ġ 5.70 [01010328] ООО "РН-СахалинниПиморнефть" 0 40 50 60 70 80 Масштаб 1:1000000 (в 1см 10км, ед. изм.: км) -10 





## УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70 Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "РН-СахалинНИПИморнефть" Регистрационный номер: 01010328

Предприятие: 5800, Нефтепровод. Реконструкция

Город: 5800, Межпромысловый нефтепровод ДНС "Веякошорская"- ПК461

Район: 5800, Республика Коми. Усинский район

Адрес предприятия:

Разработчик: Фирма "ИНТЕГРАЛ"

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м ВИД: 58002, Аварийная ситуация

ВР: 58002, Авария в строительный период

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по MPP-2017»

#### Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-19,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	19
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

## Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	C3
13,00	11,00	9,00	12,00	21,00	12,00	11,00	11,00

## Параметры источников выбросов

Учет: "%"

"%" - источник учитывается с исключением из фона; 1 - Точечный; 1 - Точечный; 2 - Линейный; 2 - Линейный; "\_" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона. 3 - Неорганизованный;

При отсутствии отметок источник не учитывается.

\* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников: 1 - Точечный;

3 - пеорі антованный,
4 - Совокупность точечных источников;
5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);9 - Точечный, с выбросом вбок;10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

N₂	ИСТ.	٥.	_		а ист.	(м)	TBC	CKOPOCTЬ FBC (MC)	rBc	рел.	Коорд	инаты	Ширина ист. (м)
ист.	чет ист.	Вар.	Ти	Наименование источника	высота ист. (м) Диаметр устъя (м)		Объем ГВ (куб.м/с)	, loge y	Темп. Г (°С)	Коэф.	Х1, (м)	Х2, (м)	рина (м)
	λ				Вь	ų Š	90	. 0	Te	Ko	Ү1, (м)	Ү2, (м)	Ē
					Ns	2 пл.: 0,	№ цех	(a: 0					
1	+	1	3	разлив дизельного топлива	2	0.00	0.00	0.00	0.00	1	3928,29	3929,31	10.00
			,	разлив дизельного топлива	2	0,00	0,00	0,00	0,00		5352,61	5376,39	10,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето		· · · · · ·	Зима	
в-ва			•	аниспование вещества	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0333				Дигидросульфид	0,0020000	0,000000	1	7,14	11,40	0,50	7,14	11,40	0,50
2754		Αı	ткань	с 12-C19 (в пересчете на C)	0,6630000	0,000000	1	18,94	11,40	0,50	18,94	11,40	0,50
2	+	1	3	Возгорание дизтоплива	5	0.00	0.00	0.00	0.00	1	3922,50	3937,10	15.00
	•	'	5 Boolopaino Antionimo		ľ	0,00	0,00	0,00	0,00	•	5361,80	5362,40	13,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	Г	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид	218,20000 00	0,000000	1	3675,00	28,50	0,50	3675,00	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид	35,500000 0	0,000000	1	298,95	28,50	0,50	298,95	28,50	0,50
0317				Гидроцианид	10,500000	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328				Углерод (Сажа)	134,80000 00	0,000000	1	3027,13	28,50	0,50	3027,13	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	49,100000	0,000000	1	330,78	28,50	0,50	330,78	28,50	0,50
0333				Дигидросульфид	10,500000	0,000000	1	4421,11	28,50	0,50	4421,11	28,50	0,50
0337				Углерод оксид	74,200000 0	0,000000	1	49,99	28,50	0,50	49,99	28,50	0,50
1325				Формальдегид	11,500000	0,000000	1	774,75	28,50	0,50	774,75	28,50	0,50
1555				Этановая кислота	37,600000 0	0,000000	1	633,27	28,50	0,50	633,27	28,50	0,50



## Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

## Вещество: 0317 Гидроцианид

<b>№</b> пл.	<b>№</b> цех.	<b>№</b> ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	2	3	1	10,5000000	0,000000	0,0000000
	Итого:				10,5	0	0

## Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код			Предельно допустимая концентрация							
	Наименование вещества		ксимальных нтраций	средн	асчет егодовых ентраций	средн	асчет есуточных ентраций	Фоновая концентр.		
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.	
0317	Гидроцианид	-			ПДК с/с 0,010		ПДК с/с 0,010		Нет	

#### Посты измерения фоновых концентраций

No поста		Координ	наты (м)
№ поста	Наименование	x	Y
1	Веякошорское месторожд.	0,00	0,00

Код в-ва 0301 0304 0330 0337	Hamanaan an  N	Средняя					
	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	концентрация *
0301	Азота диоксид	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0337	Углерод оксид	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,000

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

## Перебор метеопараметров при расчете

## Уточненный перебор

## Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

#### Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1



#### Расчетные области

#### Расчетные площадки

Код			Полное	описание пло						
	Тип	Координаты середины 1-й стороны (м)			ы середины оны (м)	Ширина	Зона влияния (м)	Шаі	(м)	Высота (м)
		х	Y	х	Y	(M)	(W)	По ширине	По длине	
1	Полное описание	-256919,50	7006,85	235898,90	7006,85	282611,50	0,00	44801,67	25691,95	2,00

#### Расчетные точки

Von.	Коорди	наты (м)	Высота (м)	Тип точки	Комментарий
Код	х	X Y		имрогии	комментарии
1	-48668,70	-11532,30	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка п. Верхнеколвинск
2	-21896,60	-85542,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка г. Усинск
3	63748,10	9532,30	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка п. Харута
4	53675,70	30990,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка п. Хоседа

## Максимальные концентрации по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0317 Гидроцианид

Площадка: 1 Расчетная площадка

#### Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон		пючения
X(M)	<b>Y</b> (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	м) ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-

## Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

## Типы точек:

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

Вещество: 0317 Гидроцианид

	Коорд	Коорд	ОТа	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Φ	ОН	Фон до ис	ключения	<b>-</b> ₹
Ng	Х(м)	Y(м)	Высо (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TOT
1	-48668,70	-11532,30	2,00	8,05E-03	8,045E-05	1	-	-	-	-	-	4
4	53675,70	30990,90	2,00	7,81E-03	7,808E-05	-	-	-	-	-	-	4
3	63748,10	9532,30	2,00	6,64E-03	6,645E-05	-	-	-	-	-	-	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	2,39E-03	2,389E-05	-	-	-	-	-	-	4

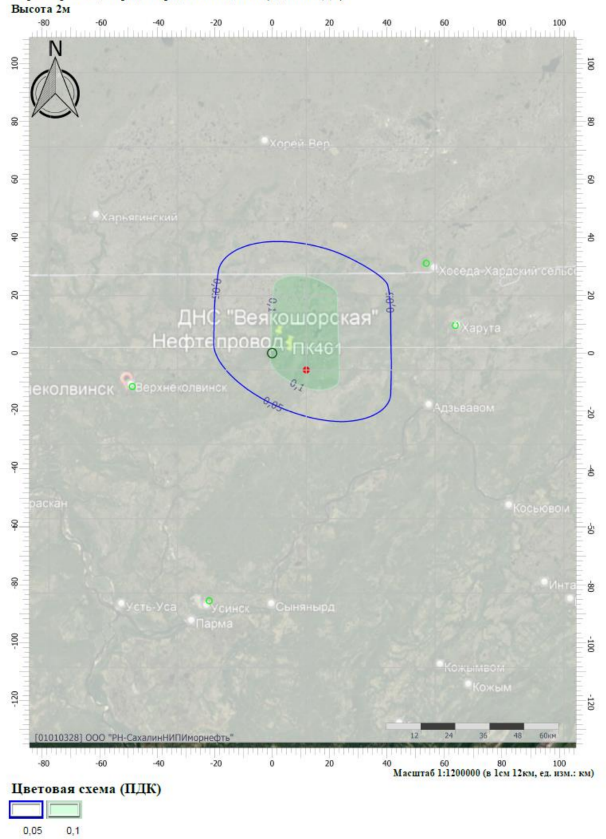


## Отчет Строительный период. Авария

Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Упрощенный расчет среднегодовых

концентраций по МРР-2017 [22.08.2023 12:25 - 22.08.2023 12:25]

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0317 (Гидроцианид)





## Период эксплуатации

## УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70 Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "РН-СахалинНИПИморнефть" Регистрационный номер: 01010328

Предприятие: 5800, Нефтепровод. Реконструкция

Город: 5800, Межпромысловый нефтепровод ДНС "Веякошорская"- ПК461

Район: 5800, Республика Коми. Усинский район

Адрес предприятия:

Разработчик: Фирма "ИНТЕГРАЛ"

инн: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м ВИД: 58002, Аварийная ситуация

ВР: 58002, Авария в период эксплуатации

Расчетные константы: S=999999,99

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

#### Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-19,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	19
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* — скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

#### Параметры источников выбросов

- источник учитывается с исключением из фона; - источник учитывается без исключения из фона;

- источник не учитывается и его вклад исключается из фона. 3 - Неорганизованный; При отсутствии отметок источник не учитывается.

\* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

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



N₂	чет ист.	á	_		а ист.	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	CkopocTb FBC (M/c)	Гемп. ГВС (°С)	Козф. рел.	Коорд	инаты	а ист.
ист.	Чет	Вар.	Ī	Наименование источника	Высота (м)	иам стъя	ъем куб.	Kopoc FBC (M/c)	МП. Г (°С)	эф.	Х1, (м)	Х2, (м)	Ширина (м)
	Š				Вь	T X	) 90	0	Te	Ko	Ү1, (м)	Y2, (M)	Ē
					Nº	пл.: 0,	Nº цех	a: 0					
3		1	3	Разлив нефти	2	0.00	0.00	0.00	0.00	1	3901,90	3918,30	5.00
3			J	газлив нефти	2	0,00	0,00	0,00	,		5592,60	5590,30	3,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			110	аименование вещества	г/с	т/г	'	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0415	См	есь п	редел	пьных углеводородов C1H4-C5H12	3,6000000	0,000000	1	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50
0416	Сме	сь пр	едель	ьных углеводородов С6Н14-С10Н22	1,3000000	0,000000	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50
0602				Бензол	0,0200000	0,000000	1	1,90	11,40	0,50	1,90	11,40	0,50
0616		Диме	тилбе	ензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,0100000 0,000000 1 1,43 11,40		11,40	0,50	1,43	11,40	0,50		
0621				Метилбензол	0,0100000	0,000000	1	0,48	11,40	0,50	0,48	11,40	0,50
					5	0.00	0.00	0.00	0.00	1	3887,90	3927,60	10.00
4	+	'	3	Возгорание нефти	. 5	0,00	0,00	0,00	0,00	'	5585,60	5592,60	10,00
Код			u.	вименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			110	аименование вещества	г/с	т/г	'	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид	9,3000000	0,000000	1	156,63	28,50	0,50	156,63	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид	1,5000000	0,000000	1	12,63	28,50	0,50	12,63	28,50	0,50
0317				Гидроцианид	1,7000000	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328				Углерод (Сажа)	285,60000	0,000000	1	6413,56	28,50	0,50	6413,56	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	46,700000	0,000000	1	314,61	28,50	0,50	314,61	28,50	0,50
0333				Дигидросульфид	1,7000000	0,000000	1	715,80	28,50	0,50	715,80	28,50	0,50
0337				Углерод оксид	141,10000	0,000000	1	95,06	28,50	0,50	95,06	28,50	0,50
1325				Формальдегид	1,7000000	0,000000	1	114,53	28,50	0,50	114,53	28,50	0,50
1555				Этановая кислота	25,200000	0,000000	1	424,43	28,50	0,50	424,43	28,50	0,50

## Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

- 10 Свеча; 11- Неорганизованный (полигон); 12 Передвижной.

## Вещество: 0301 Азота диоксид

N⊵	Ne	Ne	_	Выброс			Лето		Зима		
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	4	3	9,3000000	1	156,63	28,50	0,50	156,63	28,50	0,50
	Ито	ого:		9,3000000		156,63		156,63			

## Вещество: 0304 Азот (II) оксид

N⊵	N⊵	N⊵	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	٢	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	4	3	1,5000000	1	12,63	28,50	0,50	12,63	28,50	0,50
	Итого: 1,5000000			12,63	·		12,63				



# Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

N⊵	Nº	Ne	_	Выброс	_		Лето			Зима	
nл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	4	3	285,6000000	1	6413,56	28,50	0,50	6413,56	28,50	0,50
	Ито	ого:		285,6000000		6413,56			6413,56		

## Вещество: 0330 Сера диоксид

Ne	N⊵	N⊵	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	4	3	46,7000000	1	314,61	28,50	0,50	314,61	28,50	0,50
	Итого: 46,7000000			314,61			314,61				

## Вещество: 0333 Дигидросульфид

	N⊵	N⊵	N⊵	_	Выброс	_		Лето			Зима	
	пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
	0	0	4	3	1,7000000	1	715,80	28,50	0,50	715,80	28,50	0,50
Γ		Ито	ого:		1,7000000		715,80			715,80		

## Вещество: 0337 Углерод оксид

N⊵	N⊵	N⊵		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	4	3	141,1000000	1	95,06	28,50	0,50	95,06	28,50	0,50
	Ито	ого:		141,1000000		95,06			95,06		

## Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

N⊵	Ne	N⊵	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	3	3	3,6000000	1	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50
	Ито	ого:		3,6000000		0,51			0,51		

## Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

N⊵	N⊵	N⊵	_	Выброс	F		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	3	3	1,3000000	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50
	Ито	ого:		1,3000000		0,74	·	·	0,74		

## Вещество: 0602 Бензол

N⊵	N⊵	N⊵	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	3	3	0,0200000	1	1,90	11,40	0,50	1,90	11,40	0,50
	Ито	ого:		0,0200000		1,90			1,90		



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

N⊵	Nº	N⊵	_	Выброс	F		Лето		Зима			
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	
0	0	3	3	0,0100000	1	1,43	11,40	0,50	1,43	11,40	0,50	
	Ито	ого:		0,0100000		1,43			1,43			

#### Вещество: 0621 Метилбензол

N⊵	N⊵	N⊵	_	Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	٢	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0 0 3 3		3	0,0100000	1	0,48	11,40	0,50	0,48	11,40	0,50
	Итого:		0,0100000		0,48			0,48			

## Вещество: 1325 Формальдегид

N⊵	Nº	Ne	-	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0 0 4 3		3	1,7000000	1	114,53	28,50	0,50	114,53	28,50	0,50
	Ито	ого:		1,7000000		114,53			114,53		

## Вещество: 1555 Этановая кислота

N⊵	N⊵	N⊵	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0 0 4 3		25,2000000	1	424,43	28,50	0,50	424,43	28,50	0,50	
	Итого:		25,2000000		424,43			424,43			

#### Выбросы источников по группам суммации

- Типы источников: 1 Точечный;

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

## Группа суммации: 6035 Сероводород, формальдегид

N⊵	N⊵	N⊵	_	Код	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех	ист.	Тип	в-ва	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	4	3	0333	1,7000000	1	715,80	28,50	0,50	715,80	28,50	0,50
0	<del></del>		1,7000000	1	114,53	28,50	0,50	114,53	28,50	0,50		
		Итог	o:		3,4000000		830,33			830,33		



## Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

Nº	N⊵	N⊵		Код	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех	ист.	Тип	в-ва	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	4	3	0330	46,7000000	1	314,61	28,50	0,50	314,61	28,50	0,50
0	0	4	3	0333	1,7000000	1	715,80	28,50	0,50	715,80	28,50	0,50
		Итог	o:		48,4000000		1030,41			1030,41		

## Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

N⊵	N⊵	N⊵		Код	Выброс			Лето			Зима	
пл.	цeх ·	ист.	Тип	в-ва	(r/c)		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	4	3	0301	9,3000000	1	156,63	28,50	0,50	156,63	28,50	0,50
0	0 0 4 3 0330		0330	46,7000000	1	314,61	28,50	0,50	314,61	28,50	0,50	
	Итого:		56,0000000		294,53			294,53				

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

#### Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предел	ьно допус	тимая концен	трация			
Код	Наименование вещества		ссимальных нтраций	средне	осчет егодовых ентраций	средне	асчет есуточных ентраций		овая ентр.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,040	ПДК с/с	0,040	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид	ПДК м/р	0,400	ПДК с/с	0,060	ПДК с/с	0,060	Да	Нет
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид	ПДК м/р	0,008	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов С1H4-C5H12	ПДК м/р	200,000	ПДК с/с	50,000	ПДК с/с	50,000	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов С6H14-C10H22	ПДК м/р	50,000	ПДК с/с	5,000	ПДК с/с	5,000	Нет	Нет
0602	Бензол	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	ПДК м/р	0,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол	ПДК м/р	0,600	-	•	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид	ПДК м/р	0,050	ПДК с/с	0,010	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
1555	Этановая кислота	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,060	ПДК с/с	0,060	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

#### Посты измерения фоновых концентраций

						Координ	наты (м)		
№ поста	Наименова	ние				х	Y		
1	Веякошорское месторождение	эшорское месторождение							
V	Hamman and a second	N	<b>Таксималы</b>	ная концент	рация *		Средняя		
Код в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	концентрация *		
0301	Азота диоксид 0,055 0,055 0,055					0,055	0,000		
0004		4 (11)							

<sup>0304</sup> Азот (II) оксид 0,038 0,038 0,038 0,038 0,038 0.000 0330 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,000 Сера диоксид 0337 0,000 1,800 1,800 1,800 1,800 1,800 Углерод оксид 2902 0,199 0,199 0,199 0,199 0,199 0,000 Взвешенные вещества

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



## Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

#### Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

#### Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

#### Расчетные области

## Расчетные площадки

			Полное	описание пло	ощадки					
Код	Тип	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координать 2-й стор	ы середины юны (м)	Ширина	Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		x	Y	x	Y	(M)	(m)	По ширине	По длине	
1	Полное описание	-256919,50	-256919,50 7006,85		235898,90 7006,85		0,00	44801,67	25691,95	2,00

## Расчетные точки

Код	Координ	наты (м)	Высота (м)	Тип точки	Комментарий			
код	X	Υ	высота (м)	тип точки	комментарии			
1	-48668,70 -11532,30		2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка п. Верхнеколвинск			
2	-21896,60	-85542,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка г. Усинск			
3	63748,10	9532,30	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка п. Харута			
4	53675,70	30990,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка п. Хоседа			

#### Максимальные концентрации по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0301 Азота диоксид

Площадка: 1 Расчетная площадка

## Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр		Напр.	Скор.		Фон	Фон до исключени	
Х(м)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	0,33	0,066	325	6,60	0,27	0,055	0,27	0,055

Вещество: 0304 Азот (II) оксид

Площадка: 1 Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр		Напр.	Скор.		Фон	Фон до	исключения
Х(м)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890.54	-5839.13	0.10	0.040	325	6.60	0.09	0.038	0.09	0.038

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

Площадка: 1

Расчетная площадка

#### Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд		Напр.	Скор.		Фон	Фон до исключения		
	Y(M)		(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	2,35	0,352	325	6,60	-	-	-	-



Вещество: 0330 Сера диоксид

#### Площадка: 1 Расчетная площадка

#### Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	V/**\ .			Напр.	Скор.		Фон		Фон до исключения	
Х(м)	Y(м)	(д. ПДК)			ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11890,54	-5839,13	0,15	0,076	325	6,60	0,04	0,018	0,04	0,018	

Вещество: 0333 Дигидросульфид

Площадка: 1

Расчетная площадка

#### Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до	оисключения
Х(м)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	0,26	0,002	325	6,60	-	-	-	-

Вещество: 0337 Углерод оксид

Площадка: 1

Расчетная площадка

#### Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр		Напр.	Скор.		Фон	Фон до	оисключения
Х(м)	Y(м)	(д. ПДК)			ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	0,39	1,974	325	6,60	0,36	1,800	0,36	1,800

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

#### Площадка: 1

Расчетная площадка

#### Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до	о исключения
Х(м)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	3,43E-05	0,007	325	10,00	-	-	•	•

#### Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

## Площадка: 1

Расчетная площадка

### Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд		Концентр. Наг	Напр.	Напр. Скор.	Фон		Фон до исключения	
X(M)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	4,95E-05	0,002	325	10,00	-	-	-	-



Вещество: 0602 Бензол

#### Площадка: 1

#### Расчетная площадка

#### Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд	Концентр (д. ПДК)	Концентр. Напр. (мг/куб.м) ветра	. Скор.	Фон Фон до исключения			исключения	
	Y(M)			ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	1,27E-04	3,808E-05	325	10,00	-	-	-	-

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

#### Площадка: 1

Расчетная площадка

#### Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до	оисключения
Х(м)	Y(м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	9,52E-05	1,904E-05	325	10,00	-	-	-	-

#### Вещество: 0621 Метилбензол

#### Площадка: 1

Расчетная площадка

#### Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до	о исключения
Х(м)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	3,17E-05	1,904E-05	325	10,00	-	-	•	-

Вещество: 1325 Формальдегид

#### Площадка: 1

Расчетная площадка

#### Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр		Напр.	Скор.		Фон	Фон до	оисключения
X(M)	Y(M)	(д. ПДК)			ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	0,04	0,002	325	6,60	-	-	•	-

#### Вещество: 1555 Этановая кислота

#### Площадка: 1

Расчетная площадка

### Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр		Напр.	Скор.		Фон	Фон до	о исключения
Х(м)	Y(м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	0,16	0,031	325	6,60	-	-	•	-



#### Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

#### Площадка: 1

Расчетная площадка

#### Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр		Напр.	Скор.		Фон	Фон до	исключения
Х(м)	Y(M)	(д. ПДК)			ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	0,30	-	325	6,60	-	-	-	-

#### Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

#### Площадка: 1

Расчетная площадка

#### Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр		Напр.	Скор.		Фон	Фон до	оисключения
Х(м)	Y(M)	(д. ПДК)			ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	0,38	-	325	6,60	-	•	•	•

#### Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

#### Площадка: 1

Расчетная площадка

#### Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до	исключения
X(M)	Y(м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	0,30	-	325	6,60	0,19	-	0,19	-

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

- Типы точек:

  0 расчетная точка пользователя

  1 точка на границе охранной зоны

  2 точка на границе производственной зоны

  3 точка на границе СЗЗ

  4 на границе жилой зоны

  5 на границе застройки

  6 точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид

		Коорд	Коорд	в <sub>С</sub>	Концентр.	Концентр.	Hann	Скор.	4	Он	Фон до ис	ключения	<b>₽</b>
ľ	įe.	X(M)	Y(M)	Выс (м	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	₹ ₹
	1	-48668,70	-11532,30	2,00	0,28	0,056	72	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	4
-	4	53675,70	30990,90	2,00	0,28	0,056	243	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	4
	3	63748,10	9532,30	2,00	0,28	0,056	266	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	4
	2	-21896,60	-85542,50	2,00	0,28	0,055	16	10,00	0,27	0,055	0,27	0,055	4

Вещество: 0304 Азот (II) оксид

	Коорд	Коорд	ота )	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	4	Оон	Фон до ис	ключения	_ X
N⊵	X(M)	Y(M)	(м) (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TMI
1	-48668,70	-11532,30	2,00	0,10	0,038	72	10,00	0,09	0,038	0,09	0,038	4
4	53675,70	30990,90	2,00	0,10	0,038	243	10,00	0,09	0,038	0,09	0,038	4
3	63748,10	9532,30	2,00	0,10	0,038	266	10,00	0,09	0,038	0,09	0,038	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	0,10	0,038	16	10,00	0,09	0,038	0,09	0,038	4



## Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

	Коорд	Коорд	ота 1)	Концентр.	Концентр.	Напп	Скор.	đ	Он	Фон до ис	ключения	Z Z
Nº	Х(м)	Ү(м)	Выс (м	(д. ПДК)	(мг/куб.м)			доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	7 P
1	-48668,70	-11532,30	2,00	0,15	0,022	72	10,00	-	-	-	-	4
4	53675,70	30990,90	2,00	0,14	0,021	243	10,00	-	-	-	-	4
3	63748,10	9532,30	2,00	0,12	0,018	266	10,00	-	-	-	•	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	0,04	0,006	16	10,00	-	-	-	-	4

#### Вещество: 0330 Сера диоксид

	Коорд	Коорд	ота )	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	đ	ООН	Фон до ис	слючения	- <del>2</del>
Nº	™ X(M)	Y(м)	Высо (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TOT
1	-48668,70	-11532,30	2,00	0,04	0,022	72	10,00	0,04	0,018	0,04	0,018	4
4	53675,70	30990,90	2,00	0,04	0,021	243	10,00	0,04	0,018	0,04	0,018	4
3	63748,10	9532,30	2,00	0,04	0,021	266	10,00	0,04	0,018	0,04	0,018	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	0,04	0,019	16	10,00	0,04	0,018	0,04	0,018	4

#### Вещество: 0333 Дигидросульфид

	Коорд	Коорд	ота )	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Ф	он	Фон до иск	спючения	ИП ЧКИ
Nº	X(M)	Ү(м)	Bыco (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TOT
1	-48668,70	-11532,30	2,00	0,02	1,300E-04	72	10,00	-	-	-	-	4
4	53675,70	30990,90	2,00	0,02	1,268E-04	243	10,00	-	-	-	-	4
3	63748,10	9532,30	2,00	0,01	1,075E-04	266	10,00	-	-	-	-	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	4,63E-03	3,701E-05	16	10,00	-	-	-	-	4

#### Вещество: 0337 Углерод оксид

	Коорд	Коорд	ота )	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Ф	ОН	Фон до ис	ключения	- ž
Nº	Х(м)	Y(м)	Bыco (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м) в	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TOT
1	-48668,70	-11532,30	2,00	0,36	1,811	72	10,00	0,36	1,800	0,36	1,800	4
4	53675,70	30990,90	2,00	0,36	1,811	243	10,00	0,36	1,800	0,36	1,800	4
3	63748,10	9532,30	2,00	0,36	1,809	266	10,00	0,36	1,800	0,36	1,800	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	0,36	1,803	16	10,00	0,36	1,800	0,36	1,800	4

## Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

		Коорд	Коорд	ота )	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Ф	ОН	Фон до ис	ключения	C Z
ľ	No	Х(м)	Y(м)	Bыco (M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	10T
	1	-48668,70	-11532,30	2,00	1,38E-06	2,752E-04	72	10,00	-	-	-	-	4
	4	53675,70	30990,90	2,00	1,34E-06	2,687E-04	243	10,00	-	-	-	-	4
	3	63748,10	9532,30	2,00	1,14E-06	2,276E-04	266	10,00	-	-	-	-	4
	2	-21896,60	-85542,50	2,00	3,92E-07	7,836E-05	16	10,00	-	-	-	-	4

#### Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

	Коорд	Коорд	ота 1)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Φ	ОН	Фон до ис	слючения	E Z
Nº	X(M)	Ү(м)	Выс (м	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	10 T
1	-48668,70	-11532,30	2,00	1,99E-06	9,939E-05	72	10,00	-	-	-	-	4
4	53675,70	30990,90	2,00	1,94E-06	9,701E-05	243	10,00	-	-	-	-	4
3	63748,10	9532,30	2,00	1,64E-06	8,219E-05	266	10,00	-	-	-	-	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	5,66E-07	2,830E-05	16	10,00	-	-	-	-	4

## Вещество: 0602 Бензол

	Коорд	Коорд	ота )	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Ф	ОН	Фон до исн	спючения	E N
Nº	X(M)	Ү(м)	Высо (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TOT
1	-48668,70	-11532,30	2,00	5,10E-06	1,529E-06	72	10,00	-	-	-	-	4
4	53675,70	30990,90	2,00	4,98E-06	1,493E-06	243	10,00	-	-	-	-	4
3	63748,10	9532,30	2,00	4,21E-06	1,264E-06	266	10,00	-	-	-	-	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	1,45E-06	4,353E-07	16	10,00	-	-	-	-	4

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

	Коорд	Коорд	ота )	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фо	н	Фон до исн	ключения	E Z
Nº	X(M)	Ү(м)	Bыco (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	T O
1	-48668,70	-11532,30	2,00	3,82E-06	7,645E-07	72	10,00	-	-	-	-	4
4	53675,70	30990,90	2,00	3,73E-06	7,463E-07	243	10,00	-	-	-	-	4
3	63748,10	9532,30	2,00	3,16E-06	6,322E-07	266	10,00	-	-	-	-	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	1,09E-06	2,177E-07	16	10,00	-	-	-	-	4

## Вещество: 0621 Метилбензол

	Коорд	Коорд	ота )	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фо	Н	Фон до исн	слючения	- <u>2</u>
Nº	Х(м)	Y(м)	Высо (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TOT
1	-48668,70	-11532,30	2,00	1,27E-06	7,645E-07	72	10,00	-	-	-	-	4
4	53675,70	30990,90	2,00	1,24E-06	7,463E-07	243	10,00	-	-	-	-	4
3	63748,10	9532,30	2,00	1,05E-06	6,322E-07	266	10,00	-	-	-	-	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	3,63E-07	2,177E-07	16	10,00	-	-	-	-	4

#### Вещество: 1325 Формальдегид

	Коорд	Коорд	ота )	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фо	н	Фон до ис	ключения	E Z
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bыco (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	10 T
1	-48668,70	-11532,30	2,00	2,60E-03	1,300E-04	72	10,00	-	-	-	-	4
4	53675,70	30990,90	2,00	2,54E-03	1,268E-04	243	10,00	-	-	-	-	4
3	63748,10	9532,30	2,00	2,15E-03	1,075E-04	266	10,00	-	-	-	-	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	7,40E-04	3,701E-05	16	10,00	-	-	-	-	4



#### Вещество: 1555 Этановая кислота

	Коорд	Коорд	ота 1)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фо	Н	Фон до ис	ключения	C Z
Nº	X(M)	Ү(м)	Bbic (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	7 P
1	-48668,70	-11532,30	2,00	9,63E-03	0,002	72	10,00	-	-	-	-	4
4	53675,70	30990,90	2,00	9,40E-03	0,002	243	10,00	-	-	-	-	4
3	63748,10	9532,30	2,00	7,97E-03	0,002	266	10,00	-	-	-	-	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	2,74E-03	5,486E-04	16	10,00	-	-	-	-	4

## Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

	Коорд	Коорд	ота )	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фо	Н	Фон до иск	лючения	E Ž
Ne	X(M)	Y(м)	Высо (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	т 104
1	-48668,70	-11532,30	2,00	0,02	-	72	10,00	-	-	-	-	4
4	53675,70	30990,90	2,00	0,02	-	243	10,00	-	-	-	-	4
3	63748,10	9532,30	2,00	0,02	-	266	10,00	-	-	-	-	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	5,37E-03	-	16	10,00	-	-	-	-	4

## Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

	Коорд	Коорд	ота )	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Φ	он	Фон до ис	ключения	Z
Nº	Х(м)	Y(м)	Bыco (M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	T TOT
1	-48668,70	-11532,30	2,00	0,02	-	72	10,00	-	-	-	-	4
4	53675,70	30990,90	2,00	0,02	-	243	10,00	-	-	-	-	4
3	63748,10	9532,30	2,00	0,02	-	266	10,00	-	-	-	-	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	6,66E-03	-	16	10,00	-	-	-	-	4

## Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

	Коорд	Коорд	ота )	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Ф	он	Фон до ис	ключения	- ž
Nº	Х(м)	Y(м)	Высо (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TOT
1	-48668,70	-11532,30	2,00	0,20	-	72	10,00	0,19	-	0,19	-	4
4	53675,70	30990,90	2,00	0,20	-	243	10,00	0,19	-	0,19	-	4
3	63748,10	9532,30	2,00	0,20	-	266	10,00	0,19	-	0,19	-	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	0,20	-	16	10,00	0,19	-	0,19	-	4

Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария Эксплуатация [22.08.2023 14:20 -

22.08.2023 14:20], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0301 (Азота диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) Высота 2м 10 120 120 100 80 80 8 9 8 8 20 20 ДНС "Веякошорская -20 -20 9 8 9 60 90 ė 100 100 БВюм [01010328] ООО "РН-СахалинНИПИморнефть" Масштаб 1:1200000 (в 1cм 12км, ед. изм.: км)

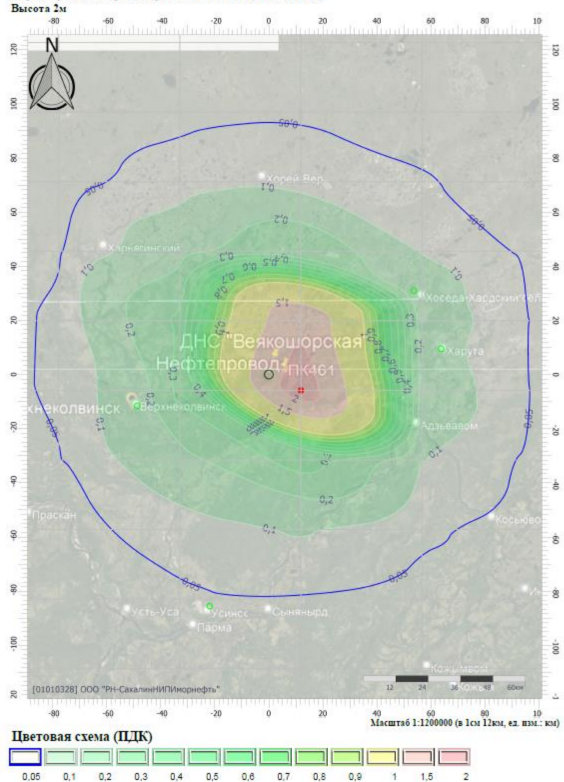






Варнант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария Эксплуатация [22.08.2023 14:20 - 22.08.2023 14:20] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0328 (Углерод (Сажа))



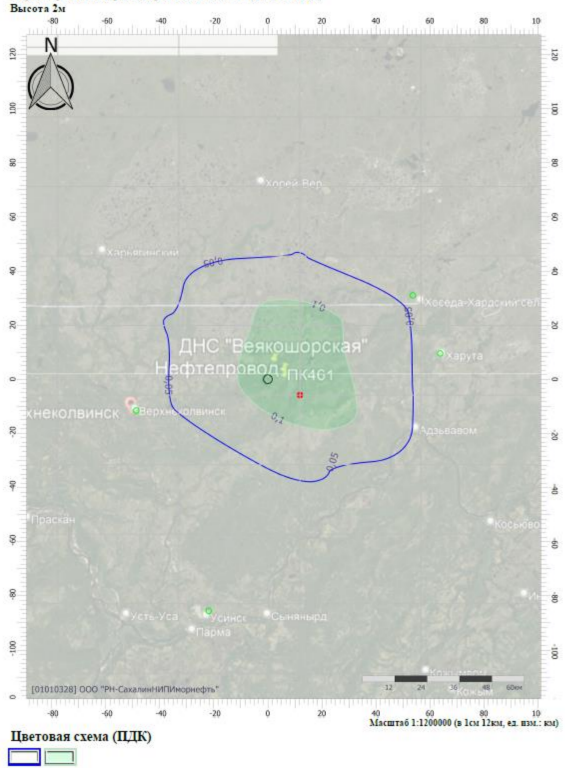


Варнант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария Эксплуатация [22.08.2023 14:20 -

22.08.2023 14:20], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0330 (Сера дноксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)





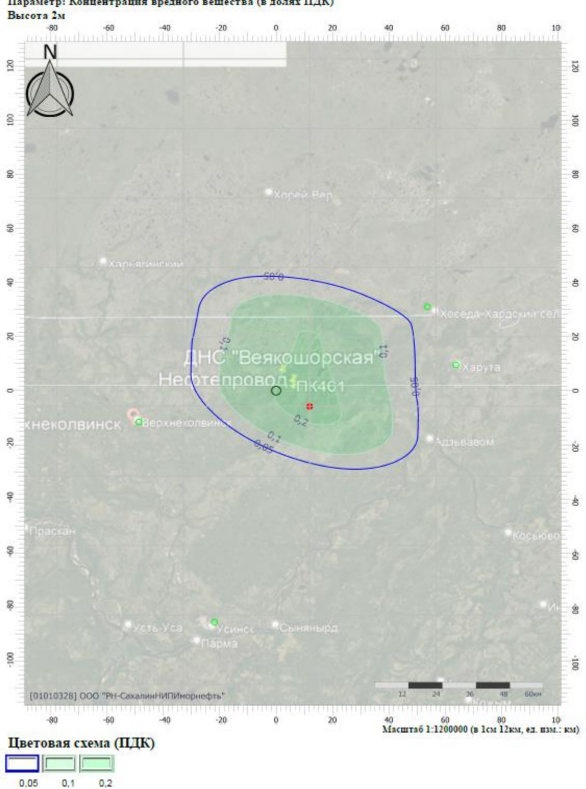
0,1

0,05



Варнант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария Эксплуатация [22.08.2023 14:20 -22.08.2023 14:20], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0333 (Дигидросульфид)

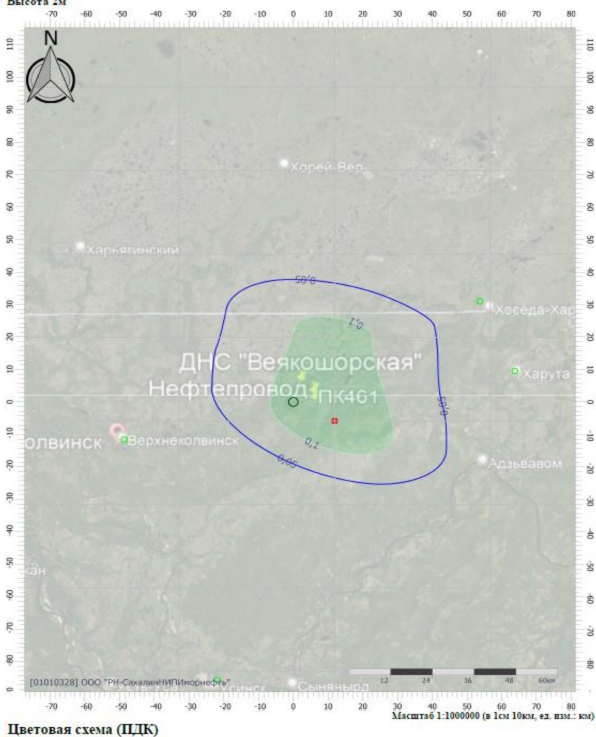


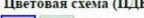
Варнант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария Эксплуатация [22.08.2023 14:20 -22.08.2023 14:20], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 1555 (Этановая кислота)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





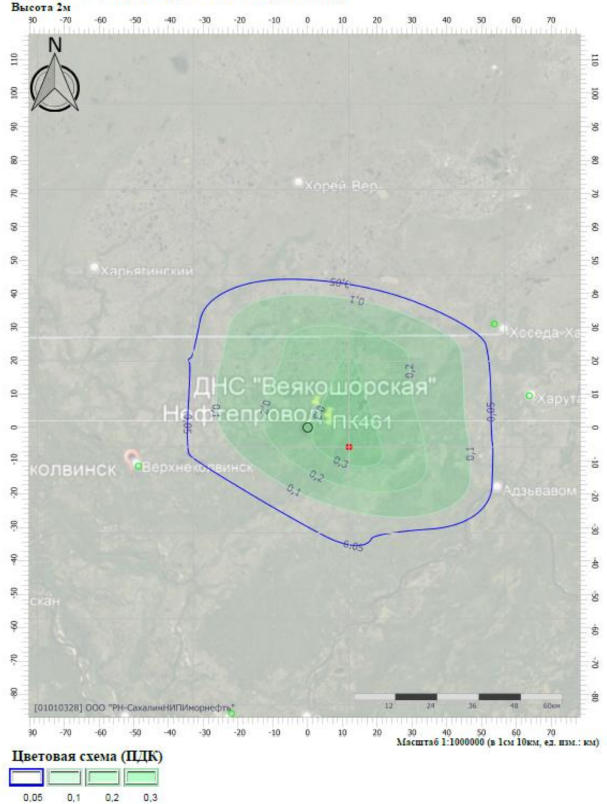




Варнант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария Эксплуатация [22.08.2023 14:20 - 22.08.2023 14:20] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы дноксид и сероводород)



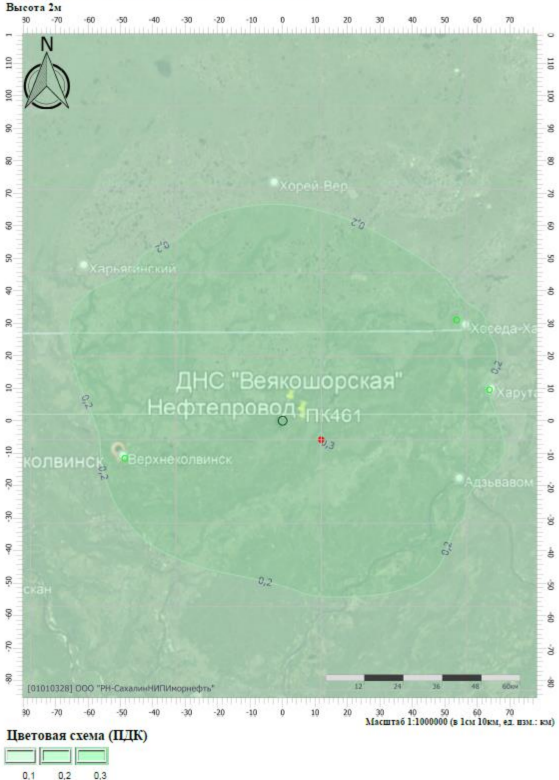


Варнант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария Эксплуатация [22.08.2023 14:20 -

22.08.2023 14:20], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

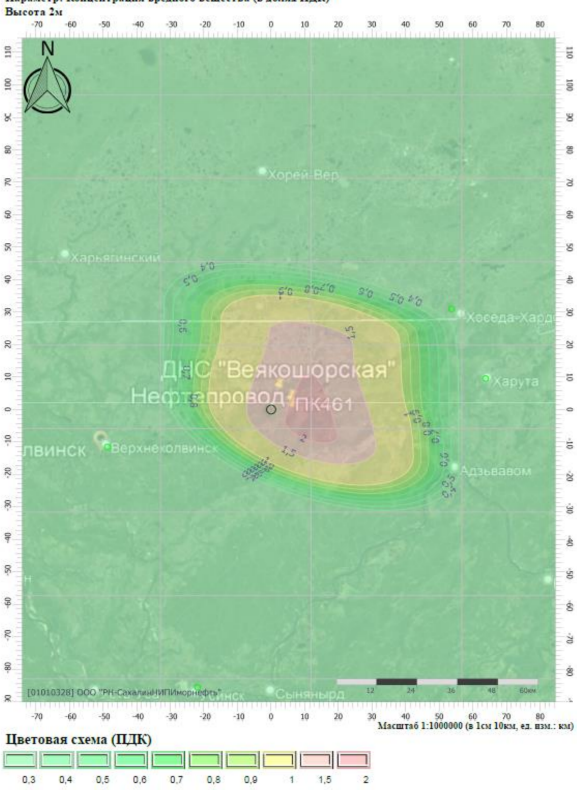
Код расчета: 6204 (Азота дноксид, серы дноксид)





Варнант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария Эксплуатация [22.08.2023 14:20 -22.08.2023 14:20], ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)





## УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70 Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "РН-СахалинНИПИморнефть" Регистрационный номер: 01010328

Предприятие: 5800, Нефтепровод. Реконструкция

Город: 5800, Межпромысловый нефтепровод ДНС "Веякошорская"- ПК461

Район: 5800, Республика Коми. Усинский район

Адрес предприятия:

Разработчик: Фирма "ИНТЕГРАЛ"

инн: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м ВИД: 58002, Аварийная ситуация

ВР: 58002, Авария в период эксплуатации Расчетные константы: S=999999.99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по MPP-2017»

#### Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-19,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	19
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

#### Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	C3
13,00	11,00	9,00	12,00	21,00	12,00	11,00	11,00

## Параметры источников выбросов

- источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона; - источник не учитывается и его вклад исключается из фона. 3 - Неорганизованный;

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

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



<sup>\* -</sup> источник имеет дополнительные параметры

N₂	NCT.	ď	_		а ист.	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	CKOPOCTE FBC (M/c)	LBC	рел.	Коорд	инаты	а ист.
ист.	Учет ист.	Вар.	揰	Наименование источника	Высота (м)	иам стъя	бъем ГВ (куб.м/с)	W P P	Темп. Г (°C)	Козф.	Х1, (м)	Х2, (м)	Ширина (м)
	ý				Bel	T X	) 90	0	) L	Ko	Ү1, (м)	Y2, (M)	Ē
					Nº	пл.: 0,	№ цех	a: 0					
3	+	4	3	Разлив нефти	2	0.00	0.00	0.00	0.00	1	3901,90	3918,30	5,00
٦	+		3	газлив нефти	. 2	0,00	0,00	0,00	0,00		5592,60	5590,30	5,00
Код			ш		Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			H	аименование вещества	г/с	т/г	r	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0415	См	есь п	редел	пьных углеводородов С1Н4-С5Н12	3,6000000	0,000000	1	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50
0416	Сме	сь пр	едель	ьных углеводородов С6Н14-С10Н22	1,3000000	0,000000	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50
0602				Бензол	0,0200000	0,000000	1	1,90	11,40	0,50	1,90	11,40	0,50
0616		Диме	тилбе	ензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,0100000	0,000000	1	1,43	11,40	0,50	1,43	11,40	0,50
0621				Метилбензол	0,0100000	0,000000	1	0,48	11,40	0,50	0,48	11,40	0,50
		4	,		_	0.00	0.00	0.00	0.00	1	3887,90	3927,60	10.00
4	+	1	3	Возгорание нефти	5	0,00	0,00	0,00	0,00		5585,60	5592,60	10,00
Код					Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид	9,3000000	0,000000	1	156,63	28,50	0,50	156,63	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид	1,5000000	0,000000	1	12,63	28,50	0,50	12,63	28,50	0,50
0317				Гидроцианид	1,7000000	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328				Углерод (Сажа)	285,60000 00	0,000000	1	6413,56	28,50	0,50	6413,56	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	46,700000 0	0,000000	1	314,61	28,50	0,50	314,61	28,50	0,50
0333				Дигидросульфид	1,7000000	0,000000	1	715,80	28,50	0,50	715,80	28,50	0,50
0337				Углерод оксид	141,10000 00	0,000000	1	95,06	28,50	0,50	95,06	28,50	0,50
1325				Формальдегид	1,7000000	0,000000	1	114,53	28,50	0,50	114,53	28,50	0,50
1555				Этановая кислота	25,200000 0	0,000000	1	424,43	28,50	0,50	424,43	28,50	0,50

## Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

#### Вещество: 0317 Гидроцианид

<b>№</b> пл.	№ цех.	<b>№</b> ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	4	3	1	1,7000000	0,000000	0,0000000
		Итого	):		1,7	0	0



## Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предел	ьно допус	тимая концен	трация			
Код	д Наименование вещества		ксимальных нтраций	средн	асчет егодовых ентраций	средн	асчет есуточных ентраций	Фон конц	овая ентр.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0317	Гидроцианид	-			0,010	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет

## Посты измерения фоновых концентраций

١							Координ	наты (м)	
N:	9 поста	Наименовани	ие				X	Υ	
	1	Веякошорское месторожд.					0,00		0,00
16		Hauneuspause pausearne	Максимальная концентрац			ция *		Средняя	
K	од в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	концентрация	1 *

16			Makchmalib	ная концент	рация		Средняя
Код в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	концентрация *
0301	Азота диоксид	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,000
0304	Азот (II) оксид	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0337	Углерод оксид	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,000

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

## Перебор метеопараметров при расчете

#### Уточненный перебор

## Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

#### Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

## Расчетные области

## Расчетные площадки

	Тип		Полное с	описание пло						
Код		Координаты середины 1-й стороны (м)			ы середины юны (м)	Ширина	Зона влияния (м)	Шаг	Высота (м)	
		х	Υ	X	Y	(M)	(141)	По ширине	По длине	
1	Полное описание	-256919,50	7006,85	235898,90	7006,85	282611,50	0,00	44801,67	25691,95	2,00

#### Расчетные точки

Код	Коорди	наты (м)	Высота (м)	Тип точки	Комментарий				
КОД	X Y		высота (м)	илгочки	комментарии				
1	-48668,70	-11532,30	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка п. Верхнеколвинск				
2	-21896,60	-85542,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка г. Усинск				
3	63748,10	9532,30	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка п. Харута				
4	53675,70	30990,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка п. Хоседа				



## Максимальные концентрации по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0317 Гидроцианид

Площадка: 1

Расчетная площадка

#### Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд Ү(м)	Концентр.			Скор.	đ	Фон		ключения
X(M)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	19852,83	0,02	2,102E-04	-	-	-	-	-	-

## Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0317 Гидроцианид

	Коорд	Коорд	ота )	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	4	Оон	Фон до ис	ключения	- <del>2</del>
Nº	X(M)	Y(M)	Высо (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TOT
1	-48668,70	-11532,30	2,00	1,30E-03	1,300E-05	-	-	-	-	-	-	4
4	53675,70	30990,90	2,00	1,27E-03	1,269E-05	-	-	-	-	-	-	4
3	63748,10	9532,30	2,00	1,08E-03	1,076E-05	-	-	-	-	-	-	4
2	-21896,60	-85542,50	2,00	3,85E-04	3,848E-06	-	-	-	-	-	-	4

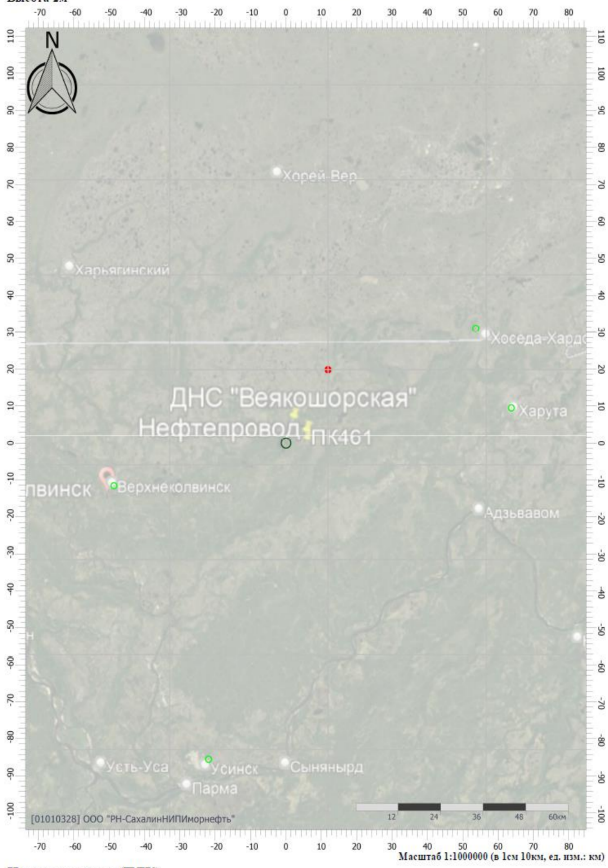
Варпант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Упрощенный расчет среднегодовых

концентраций по МРР-2017 [22.08.2023 15:36 - 22.08.2023 15:36]

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0317 (Гидроцианид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Приложение 14 Сметный расчет на лесовосстановление

Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Минстроя РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г Наименование программного продукта ГРАНД-Смета, версия 2022.3 Наименование редакции сметных нормативов Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452 Наименование субъекта Российской Федерации Наименование зоны субъекта Российской Федерации Межпромысловый нефтепровод ДНС "Веякошорская"-ПК461 (инв. № 100106117). Реконструкция (наименование стройки) Рекультивация нарушенных земель, Лесовосстановление (наименование объекта капитального строительства) ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 01-03-02 Лесовосстановление (наименование работ и затрат) базисно-индексным Составлен 05800-Р-000.000.000-ЭиПБ-01 Основание (проектная и (или) иная техническая документация) 2 кв. 2023 г. Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 600,89 Сметная стоимость (21,07) тыс.руб. в том числе 600.89 (2,9) тыс.руб. (21,07) тыс.руб. строительных работ Средства на оплату труда рабочих монтажных работ 0.00 (0) тыс.руб. 339.56 чел.час. Нормативные затраты труда рабочих оборудования 0.00 (0) тыс.руб. Нормативные затраты труда машинистов 0.89 чел.час. 0,00 прочих затрат (0) тыс.руб.



№ n/n	Обоснование	Наименование работ и затрат			Количес	тво	текущем уров		юм уровне цен (в ) для ресурсов, СН), руб.	Индексы	Сметная стоимост в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффицие нты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффицие нты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Н	Іовый Раздел	•	•		•	•	•		•		•
1	ФЕР47-02-024-01	Обозначение направления ряда посадки провешиванием Объем=2,8 * 1,7402	КМ			4,87256					
		2 При применении сметных норм, включенных в сборники 5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1.		:Р), аналоги	чных техноло	огическим процесса	м в новом строител	ьстве, в том	числе по возведени	но новых к	онструктивных
	•	OT	,10,1011 1,20				6,99	1,15	39,17	58,46	2 289,
		3T	челч	0,82	1,15	4,5948241					
		Итого по расценке		-			6,99		39,17		2 289,
		ФОТ							39,17		2 289
	Пр/812-041.0-2	2 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	108		108			42,30		2 473,
	Пр/774-041.0	) СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			28,20		1 648
		Всего по позиции							109,67		6 411,
2	ФЕР47-02-045-02	Посадка саженцев сплошная: хвойных пород	100 шт			34,8					
		Объем=3480 / 100									
н	1	5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1   ОТ   <i>Саженцы</i>   ЗТ	,15; ТЗМ=1,25 <i>шт</i> челч	100 8.37	1,15	3480 334,9674	71,40	1,15	2 857,43	58,46	167 045
		Итого по расценке		-,	.,		71.40		2 857.43		167 045
		ФОТ					,		2 857,43		167 045
	Пр/812-041.0-2	2 HP Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	108		108			3 086,02		180 408
	•	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			2 057,35		120 272
	•	Всего по позиции							8 000,80		467 727
3	Цена	Сеянцы ель европейская с зкс	1шт			3480	35,70		12 860,87	9,66	124 236
		(Материалы для строительных работ)									
		Цена=35*1,02									
		Всего по позиции							12 860,87		124 236,
4	ФЕР47-02-033-05	Уход за посадками	КМ			1,7402					
		Объем=1 * 1,7402									
	421/np n.586	Р При применении сметных норм, включенных в сборники 5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1		P), аналоги	чных техноло	огическим процесса	м в новом строител	ьстве, в том	числе по возведени	но новых к	онструктивных
		2 ЭM					33,85	1,25	73,63		1 250,
	3	3 в т.ч. ОТм					5,54	1,25	12,05	58,46	704,
		ЗТм	челч	0,41	1,25	0,8918525					
		Итого по расценке					33,85		73,63		1 250,
		ФОТ							12,05		704,
											Страниі





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-041.0-2	2 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	108		108	•	-	13,01		760,80
	Пр/774-041.0	0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			8,68		507,20
		Всего по позиции							95,32		2 518,97
		Итоги по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							15 831,10		294 822,21
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							2 896,60		169 335,24
		Эксплуатация машин							73,63		1 250,97
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							12,05		704,44
		Материалы							12 860,87		124 236,00
		Строительные работы							21 066,66		600 893,64
		в том числе:									
		оплата труда							2 896,60		169 335,24
		эксплуатация машин и механизмов							73,63		1 250,97
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							12,05		704,44
		материалы							12 860,87		124 236,00
		накладные расходы							3 141,33		183 642,86
		сметная прибыль							2 094,23		122 428,57
		Итого ФОТ (справочно)							2 908,65		170 039,68
		Итого накладные расходы (справочно)							3 141,33		183 642,86
		Итого сметная прибыль (справочно)							2 094,23		122 428,57
		ВСЕГО по смете							21 066,66		600 893,64

Составил:	(Ходакова)
	[должность, подпись (инициалы, фамилия)]
Проверил:	(Цой)
	[dom/wooms, godgings (usunings)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

## Приложение 15 Сметный расчет на рекультивацию нарушенных земель

Приложение № 2

Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Минстроя РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

Наименование программного продукта Наименование редакции сметных нормативов ГРАНД-Смета, версия 2022.3

федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 873/пр, 873/пр, 876/пр, 876/пр, 875/пр, 875/

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.05.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.05.2021 № 3745/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 362/пр

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр°

Режизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации Наименование зоны субъекта Российской Федерации 86. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Межпромысловый нефтепровод ДНС "Веякошорская"-ПК461 (инв. № 100106117). Реконструкция

(наименование стройки)

Рекультивация нарушенных земель, Лесовосстановление

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 01-03-01

Технический, биологический этап рекультивации

(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом Основание 05800-Р-000.000-000-01015-01

(проектная и (или) иная техническая бокументация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 2 кв. 2023 г.

 
 Сметная стоимость е том числе: строительных работ монтажных работ оборудования
 3 949,35 0,00
 (330,99) тыс.руб. (330,99) тыс.руб. (0) тыс.руб. (0) тыс.руб. (0) тыс.руб. (0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих Нормативные затраты труда рабочих Нормативные затраты труда машинистов 0,00 (0) тыс.руб. чел.час. 464,23 чел.час.



N₂ n/n	Обоснование	Наименование работ и затрат			Количес	тво	Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.				Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффицие нты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффицие нты	Boero		цен, руо.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ехнический этап рекульт		•						•		
1	ΦΕΡ01-02-027-02	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 Объем-(28,9687*10000) / 1000	1000 M2			289,687					
		При применении сметных норм, включенных в сборники Г		:Р), аналоги	чных техноло	опическим процесса	и в новом строител	ьстве, в том	числе по возведени	ю новых ко	нструктивных
		і элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15 : ЭМ	; T3M=1,25				94.97	1,25	34 389,47	16.00	584 277.
	_	BT.4. OTM					13,37		4 841,39	-	283 027
	3	STM	uen -u	0.99	1.25	358.4876625	13,37	1,25	4 04 1,39	30,40	203 027
			481.4	0,99	1,25	330,40/6023	04.07		34 389.47		584 277
		Итого по расценке ФОТ					94,97		34 369,47 4 841.39		
											283 027
	Fip/612-001.4-2	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	93		93			4 502,49		263 215
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			1 984,97		116 04
		Всего по позиции							40 876,93		963 534
		Итоги по разделу 1 Технический этап рекультивации :									
		Итого прямые затраты (справочно)							34 389,47		
		в том числе:									
		Эксплуатация машин							34 389,47		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							4 841,39		
		Строительные работы							40 876,93		
		в том числе:									
		эксплуатация машин и механизмов							34 389,47		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							4 841,39		
		накладные расходы							4 502,49		
		сметная прибыль							1 984,97		
		Итого ФОТ (справочно)							4 841,39		
		Итого накладные расходы (справочно)							4 502,49		
		Итого сметная прибыль (справочно)							1 984,97		
		Итого по разделу 1 Технический этап рекультивации							40 876,93		
аздел 2. Е	Биологический этап рекул	ьтивации									
2	ФЕР47-02-012-06	Боронование почвы в один след	га			28,0117					
		При применении сметных норм, включенных в сборники Г; з элементов ОЗП-1,15; ЭМ-1,25 к расх.; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15		Р), аналоги	чных техноло	опическим процессая	и в новом строител	ьстве, в том	числе по возведени	ю новых ко	нструктивных
	2	ЭМ					10.40	1.25	364.15	16,99	6 18



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вт.ч. ОТм					1,	76 1,25	61,63	58,46	3 602,89
		ЗТМ	челч	0,13	1,25	4,5519013					
		Итого по расценке					10,	40	364,15		6 186,9
		ФОТ							61,63		3 602,89
		НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	108		108			66,56		3 891,12
	•	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			44,37		2 594,08
_		Всего по позиции							475,08		12 672,11
3 (	ФЕР47-02-050-01	Внесение с механизированной загрузкой и разбрасыванием удобрений: минеральных	га			28,0117					
		При применении сметных норм, включенных в сборники Г	ЭCH (ФЕР, ТЕ	Р), аналоги	чных техноло	опическим процесса	м в новом строи	ельстве, в т	ом числе по возведени	ю новых ко	нструктивных
	421/np n.586	элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15		,-							
	_	эм					110,		3 884,17	16,99	65 992,0
		вт.ч. ОТм					23,	09 1,25	808,49	58,46	47 264,3
п,н		Убобрения минеральные	m	0		0					
		ЗТМ	челч	1,71	1,25	59,8750088					
		Итого по расценке					110,	93	3 884,17		65 992,0
		ФОТ							808,49		47 264,3
	Πp/812-041.0-2	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	108		108			873,17		51 045,4
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			582,11		34 030,3
		Всего по позиции							5 339,45		151 067,8
4 (	ФССЦ-16.3.01.01-0011	Азофоска 1:1:1	KT			10504,4	4	19	44 013,44	9,66	425 169,8
		(Материалы)									
		Всего по позиции							44 013,44		425 169,8
5 (	ФССЦ-16.3.01.01-0231	Мука известняковая (доломитовая)	т			44,8187	626	67	28 086,53	9,66	271 315,8
		(Озеленение. Защитные лесонасаждения)									
		Объем=44818,7/1000									
		Всего по позиции							28 086,53		271 315,8
6 (	ФЕР47-02-093-02	Посев: многолетних трав	га			28,0117					
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗ		Р), аналоги	чных техноло	опическим процесса	м в новом строи	ельстве, в т	ом числе по возведени	ю новых ко	нструктивных
		элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15 ЭМ	; 13M=1,25				61.	41 1.25	2 150,25	16,99	36 532,7
	_	BT.U. OTM						75 1.25	236.35	58.46	13 817.0
п.н	16.2.02.07		K2	0		0	_	,20	200,00	00,40	2,110011
11,11		ЗТМ	uen -u	0.5	1.25	17.5073125					
		Итого по расценке	401.4	0,0	1,20	17,5075125	61.	44	2 150.25		36 532.75
		ФОТ					01,	41	236,35		13 817.0
		НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	108		108			255.26		14 922,3
		ПР Озеленение. Защитные лесонасаждения СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			170.17		9 948,2
	•	Всего по позиции	76	12		12			2 575.68		61 403,3
7 (		Всего по позиции Семена трав: костер	КГ			980,4	58.	20	2 57 5,68 57 059,28	9.66	551 192.6
,	₩C-CQ-16.2.02.07-0061	Семена трав: костер (Материалы)	KI			300,4	50,	20	57 055,28	3,66	331 132,64
		(marephanor)									
		Всего по позиции							57 059.28		551 1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ФССЦ-16.2.02.07-0141	Семена трав: пырей	KF			840,4	54,41		45 726,16	9,66	441 714,7
		(Материалы)									
		Всего по позиции							45 726,16		441 714,7
9	ФССЦ-16.2.02.07-0131	Семена трав: овсяница	KF			504,2	77,59		39 120,88	9,66	377 907,7
		(Материалы)									
		Всего по позиции							39 120,88		377 907,7
10	ФССЦ-16.2.02.07-0181	Семена трав: тимофеевка	КГ			420,2	62,72		26 354,94	9,66	254 588,7
		(Материалы)									
		Всего по позиции							26 354,94		254 588,7
11	ФССЦ-16.2.02.07-0071	Семена трав: лисохвост	KF			140,1	52,55		7 362,26	9,66	71 119,4
		(Материалы)									
		Всего по позиции							7 362,26		71 119,4
12	ФССЦ-16.2.02.07-0151	Семена трав: райграс	KF			280,1	57,99		16 243,00	9,66	156 907,3
		(Материалы)									
		Всего по позиции							16 243,00		156 907,3
13	ФССЦ-16.2.02.07-0131	Семена трав: овсяница	КГ			196,1	77,59		15 215,40	9,66	146 980,7
		(Материалы)									
		Всего по позиции							15 215,40		146 980,7
14	ФЕР47-02-093-03	Прикатывание посевов	га			28,0117					
		№ При применении сметных норм, включенных в сборнию 36 элементов ОЗП=1.15: ЭМ=1.25 к пэсх : ЗПМ=1.25: ТЗ=1		ЕР), аналоги	чных техноло	пическим процесса	м в новом строителы	стве, в том	числе по возведеник	о новых кон	структивных
		36 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1 2 ЭМ		ЕР), аналоги	чных техноло	опическим процесса	58,34	1,25	2 042,75	16,99	34 706,3
	421/np n.5i	86 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1. 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ	,15; T3M=1,25		чных техноло					16,99	34 706,3
п,н	421/np n.5i	86 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 7 Семена	,15; T3M=1,25 ,K2	0		0	58,34	1,25	2 042,75	16,99	34 706,3
п,	421/np n.5i	86 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1, 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 07 Семена ЗТМ	,15; T3M=1,25		чных техноло 1,25		58,34 7,89	1,25	2 042,75 276,27	16,99	34 706,3 16 150,7
п,н	421/np n.5i	36 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 7 Семена ЭТМ Итого по расценке	,15; T3M=1,25 ,K2	0		0	58,34	1,25	2 042,75 276,27 2 042,75	16,99	34 706,3 16 150,7 34 706,3
п,	421/np n.5i	36 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1, 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 07 Семена ЗТМ Итого по расценке ФОТ	,15; ТЗМ <b>-</b> 1,25 кг челч	0 0,68		0 23,809945	58,34 7,89	1,25	2 042,75 276,27 2 042,75 276,27	16,99	34 706,3 16 150,7 34 706,3 16 150,7
п,	421/np n.5i f 16.2.02.0	36 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1, 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 07 Семена ЭТМ Итого по расценке ФОТ -2 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	,15; ТЭМ=1,25 кг челч	0 0,68		0 23,809945	58,34 7,89	1,25	2 042,75 276,27 2 042,75 276,27 298,37	16,99	34 706,3 16 150,7 34 706,3 16 150,7 17 442,8
п,	421/np n.5i f 16.2.02.0	36 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1, 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 07 Семена ЗТМ Итого по расценке ФОТ -2 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения .0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	,15; ТЗМ <b>-</b> 1,25 кг челч	0 0,68		0 23,809945	58,34 7,89	1,25	2 042,75 276,27 2 042,75 276,27 298,37 198,91	16,99	34 706,3 16 150,7 34 706,3 16 150,7 17 442,8 11 628,5
п,	421/np n.5i f 16.2.02.0	86 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1, 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 07 Семена ЗТМ Итого по расценке ФОТ -2 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения Всего по позиции	,15; T3M=1,25 k2 Челч %	0 0,68		0 23,809945	58,34 7,89	1,25	2 042,75 276,27 2 042,75 276,27 298,37	16,99	34 706,3 16 150,7 34 706,3 16 150,7 17 442,8 11 628,5
п,	421/np n.5i f 16.2.02.0	36 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1, 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ ОТ Семена ЗТМ Итого по расценке ФОТ -2 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения Всего по позиции Итоги по разделу 2 Биологический этап рекультивая	,15; T3M=1,25 k2 Челч %	0 0,68		0 23,809945	58,34 7,89	1,25	2 042,75 276,27 2 042,75 276,27 298,37 198,91 2 540,03	16,99	34 706,3 16 150,7 34 706,3 16 150,7 17 442,8 11 628,5
п,	421/np n.5i f 16.2.02.0	36 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1, 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 07 Семена ЗТМ Итого по расценке ФОТ -2 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения Всего по позиции Итоги по разделу 2 Биологический этап рекультивацитого прямые затраты (справочно)	,15; T3M=1,25 k2 Челч %	0 0,68		0 23,809945	58,34 7,89	1,25	2 042,75 276,27 2 042,75 276,27 298,37 198,91	16,99	34 706,3 16 150,7 34 706,3 16 150,7 17 442,8 11 628,5
п,	421/np n.5i f 16.2.02.0	36 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1, 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 07 Семена ЗТМ Итого по расценке ФОТ -2 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения Всего по позиции Итоги по разделу 2 Биологический этап рекультивацитого прямые затраты (справочно) в том числе:	,15; T3M=1,25 k2 Челч %	0 0,68		0 23,809945	58,34 7,89	1,25	2 042,75 276,27 2 042,75 276,27 298,37 198,91 2 540,03	16,99	34 706,3 16 150,7 34 706,3 16 150,7 17 442,8 11 628,5
п,	421/np n.5i f 16.2.02.0	36 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1, 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ ОТО Семена ЗТМ Итого по расценке ФОТ -2 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения Всего по позиции Итоги по разделу 2 Биологический этап рекультивацитого прямые затраты (справочно) в том числе: Эксплуатация машин	,15; ТЭМ=1,25 к2 челч % %	0 0,68		0 23,809945	58,34 7,89	1,25	2 042,75 276,27 2 042,75 276,27 298,37 198,91 2 540,03 287 623,21 8 441,32	16,99	34 706,3 16 150,7 34 706,3 16 150,7 17 442,8 11 628,5
п,	421/np n.5i f 16.2.02.0	36 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1, 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ   77 Семена ЗТМ  Итого по расценке ФОТ  -2 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения  Всего по позиции  Итоги по разделу 2 Биологический этап рекультивац  Итого прямые затраты (справочно)  в том числе:  Эксплуатация машин  в том числе оплата труда машинистов (Отм	,15; ТЭМ=1,25 к2 челч % %	0 0,68		0 23,809945	58,34 7,89	1,25	2 042,75 276,27 2 042,75 276,27 298,37 198,91 2 540,03 287 623,21 8 441,32 1 382,74	16,99	34 706,3 16 150,7 34 706,3 16 150,7 17 442,8 11 628,5
n,ı	421/np n.5i f 16.2.02.0	36 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1, 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ ЭТО Семена ЗТМ Итого по расценке ФОТ -2 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения Всего по позиции Итоги по разделу 2 Биологический этап рекультивац Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов (Отм Материалы	,15; ТЭМ=1,25 к2 челч % %	0 0,68		0 23,809945	58,34 7,89	1,25	2 042,75 276,27 2 042,75 276,27 298,37 198,91 2 540,03 287 623,21 8 441,32 1 382,74 279 181,89	16,99	34 706,3 16 150,7 34 706,3 16 150,7 17 442,8 11 628,5
n,ı	421/np n.5i f 16.2.02.0	36 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1, 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ ЭТО Семена ЗТМ Итого по расценке ФОТ -2 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения Всего по позиции Итоги по разделу 2 Биологический этап рекультивац Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов (Отм Материалы Строительные работы	,15; ТЭМ=1,25 к2 челч % %	0 0,68		0 23,809945	58,34 7,89	1,25	2 042,75 276,27 2 042,75 276,27 298,37 198,91 2 540,03 287 623,21 8 441,32 1 382,74	16,99	34 706,3 16 150,7 34 706,3 16 150,7 17 442,8 11 628,5
n,ı	421/np n.5i f 16.2.02.0	36 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1, 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ   77 Семена ЗТМ   Итого по расценке ФОТ -2 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения   80 СП Озеленение.   80	,15; ТЭМ=1,25 к2 челч % %	0 0,68		0 23,809945	58,34 7,89	1,25	2 042,75 276,27 2 042,75 276,27 298,37 198,91 2 540,03 287 623,21 8 441,32 1 382,74 279 181,89 290 112,13	16,99	34 706,3 16 150,7 34 706,3 16 150,7 17 442,8 11 628,5
n,ı	421/np n.5i f 16.2.02.0	36 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1, 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ ЭТО Семена ЗТМ Итого по расценке ФОТ -2 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения Всего по позиции Итоги по разделу 2 Биологический этап рекультивац Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов (ОТМ Материалы Строительные работы в том числе: эксплуатация машин и механизмов	,15; ТЭМ=1,25 к2 челч % %	0 0,68		0 23,809945	58,34 7,89	1,25	2 042,75 276,27 2 042,75 276,27 298,37 198,91 2 540,03 287 623,21 8 441,32 1 382,74 279 181,89 290 112,13	16,99	34 706,3 16 150,7 34 706,3 16 150,7 17 442,8 11 628,5 63 777,6
n,ı	421/np n.5i f 16.2.02.0	36 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1, 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ   77 Семена ЗТМ   Итого по расценке ФОТ -2 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения   80 СП Озеленение.   80	,15; ТЭМ=1,25 к2 челч % %	0 0,68		0 23,809945	58,34 7,89	1,25	2 042,75 276,27 2 042,75 276,27 298,37 198,91 2 540,03 287 623,21 8 441,32 1 382,74 279 181,89 290 112,13	16,99	34 706,3 16 150,7 34 706,3 16 150,7 17 442,8 11 628,5



	Таблица регистрации изменений											
	Номера листов (страниц)				Всего ли-			1				
Изм.	изменен- ных	заменен-	НОВЫХ	аннулиро- ванных	стов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата				