



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-П-000.000.000-ОВОС-02

Том 7.2

Ревизия С01

И.о. главного инженера

А.А. Купрюнин

Главный инженер проекта

А.А. Купрюнин

И.о. заместителя главного инженера	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Инв. № подл. 20507/Ю	

Изм	№ док	Подп.	Дата

2023

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

Согласовано		

Инв.№ подл.	20507/Ю	Подп. и дата	Взам. инв. №

05800-ПП-000.000.000-ОВОС-01-СОД-001					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разработал	Чусова			<i>Чусова</i>	28.07.23
Проверил	Иванникова			<i>Иванникова</i>	28.07.23
Н. контр.	Пак			<i>Пак</i>	28.07.23
ГИП	Тин			<i>Тин</i>	28.07.23
Стадия			Лист	Листов	
П			1	1	
ООО "СахалинНИПИ нефти и газа"					

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ


Должность, ФИО	Подпись	Дата
Главный специалист Чусова Лариса Валентиновна		28.07.2023
Начальник отдела Иванникова Наталья Александровна		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 30.11.2021 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 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 нефть»	103
Приложение 10 Экспертное заключение на проект ЗСО 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	 000000000006159122
-----------	---------------	---

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

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

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

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, Сандивейское, 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
ОКТМО	87723000
дата ввода объекта в эксплуатацию	2006-11-21
тип объекта	Площадной

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

8	7	-	0	1	1	1	-	0	0	1	0	4	5	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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



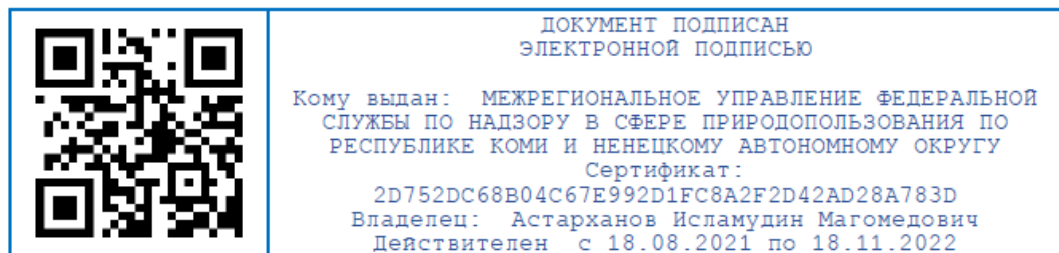
Основания актуализации сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

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.



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. № 4010181000000010004, 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 «Роснефть» (ОАО «НК «Роснефть»)* (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. Приполяная 1,* 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 Вейкошорского месторождения нефти: Автодорога от ДНС до пересечения с зимником «Уса-Баган-Салюка» (участки №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6)(доотвод), нефтепровод от ДНС «Вейкошор» 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 АА № 354005 от 11.01.2006г.

1.6. 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.

1.8. Лесному участку присвоен номер в государственном лесном реестре 155-2012-04.



2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

2.1. На Лесном участке имеются:

- а) нет _____
(здания, строения, сооружения, в т.ч. подземные, их характеристики)
- б) нет _____
(природные и историко-культурные памятники)
- в) нет _____
(многолетние насаждения)

2.2. Лесной участок обременен сервитутом нет
реквизиты документа, установившего сервитут

2.3. На Лесном участке имеются выходы общераспространенных полезных ископаемых (вид) нет

2.4. Лесной участок обладает следующими экологическими характеристиками: Защитные, 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).

4.2. Лесной участок, переданный в аренду, не подлежит переходу в собственность Арендатора по истечению срока аренды.

5. СРОКИ, РАЗМЕР И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

5.1. 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 соответствии с приложением № 5.

5.4. 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.

6.1.3. 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:

6.2. Не вмешиваться в хозяйственную деятельность Арендатора, если она не противоречит условиям настоящего договора.

6.2.1. 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.

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 хозяйства, 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

4



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

9.1. 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.

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

10. ИЗМЕНЕНИЕ, РАСТОРЖЕНИЕ, ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЙ ДОГОВОРА

10.1. Договор Аренды прекращается по истечении его срока действия и исполнения п. 6.4.5. 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. № 40101810000000010004, БИК 048702001, КПП 110101001, ОКАТО – 874 23 000 000, КБК 053 112 04012 01 0000 120

АРЕНДАТОР:

ОАО «Нефтяная компания «Роснефть»

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

ИНН 7706107510

Р/С № 40702810600000000080 в ОАО «Всероссийский банк развития регионов» г.Москва

КОР.СЧ. 301018109000000000880, БИК 044525880, КПП №997150001

ПОДПИСИ СТОРОН:

От Арендодателя:

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

Лызлов И.Ю.



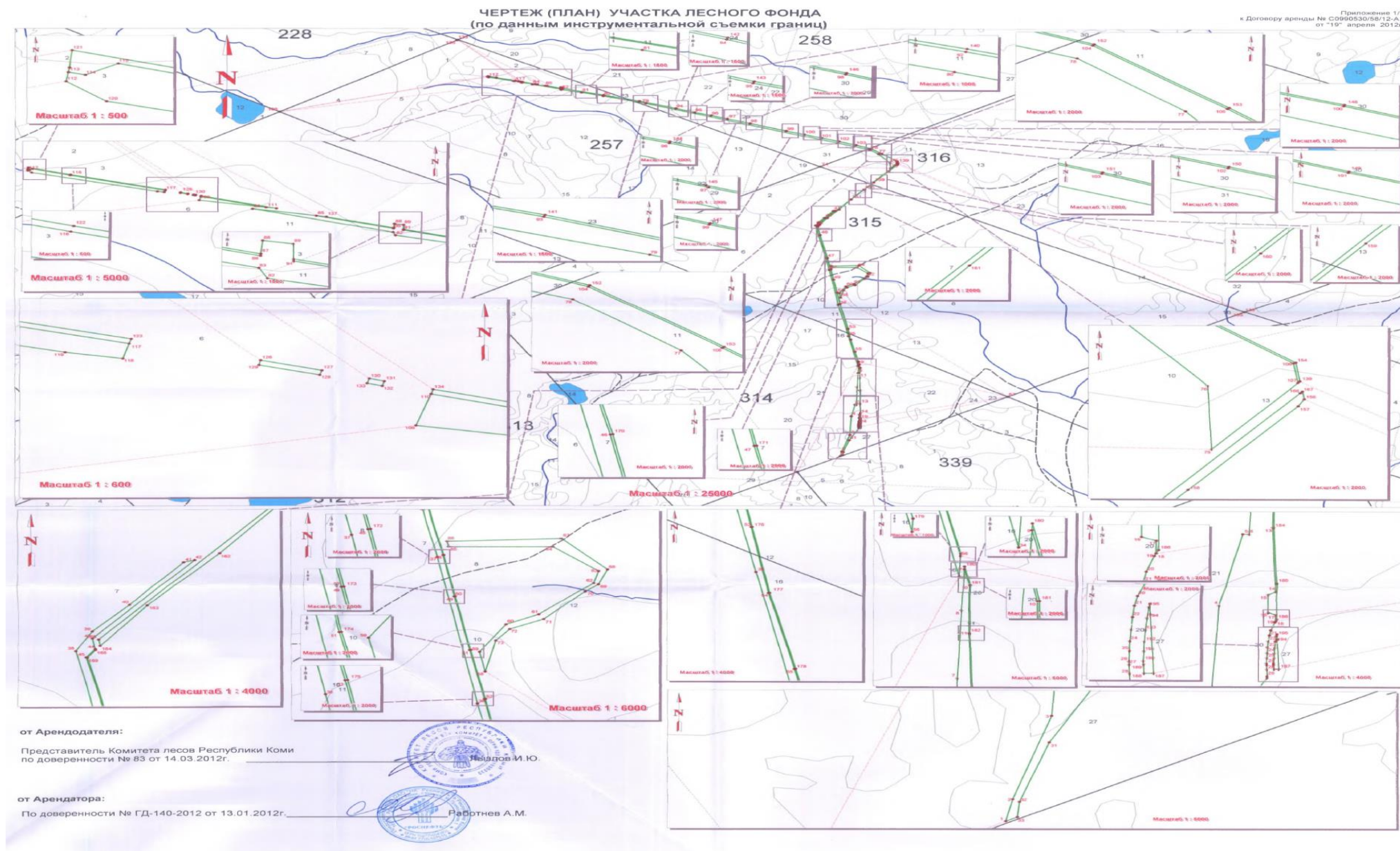
От Арендатора:

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

Работнев А.М.



Дата подписания документа 06 АВГ 2012



ООО «СахалинНИПИ нефти и газа»

Мероприятия по охране окружающей среды. Текстовая часть
05800-П-000_000_000-ОВОС-02-ТЧ-001-rc01.docx

Приложение 2
к Договору аренды № С0990530/58/12-А3
от «19» апреля 2012г.

I. Характеристика лесного участка

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

В том числе нелесные земли, га					
вод	сенокосы	тундра	болота	прочие земли	Всего
7	8	9	10	11	12
-	-	5,322	3,786	-	9,108

II. Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	№ кварталов	Порода Преобл. адощ.	Площадь, га Запас, тыс. кбм.	В т.ч. по группам возраста, га/ тыс. кбм.			
				молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8
Леса лесотундровой зоны	257, 258, 314, 315, 316	Ель	16,096 10,797	-	-	-	16,096 10,797

III. Средние таксационные показатели

Целевое назначение лесов	Порода преобл.	Средний состав	Сред. возраст, лет	Бонитет	Полнота	Средний запас, кбм./га		
						Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Леса лесотундровой зоны	Ель	7ЕЗБ	150	5А	0,5	-	-	50

ПОДПИСИ:

от Арендодателя:

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



Дызлов 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 объём 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
от «19» апреля 2012г.

Объемы работ по охране и воспроизводству лесов на арендуемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единицы измерения	Среднегодовой 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. Комплектовать оборудование, 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.	га	25,204

ПОДПИСИ:

от Арендодателя:

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



Лылов И.Ю.

от Арендатора:

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



Работников А.М.

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

Расчет арендной платы за пользование лесным участком лесного фонда

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм. арендн. плат	Показатели
1	Общая площадь лесного участка в лесах лесотундровой зоны,	га	25.204
	в том числе		
	тундра	га	5.322
	болото	га	3.786
	прочие	га	0
	лесные земли не покрытые лесом	га	16.096
2	Размер арендной платы по земля за период с 19.04.2012 по 31.12.2012 Итого: 344008.82 / 366 * 257	дн. руб.	257 241558.11
3	Ставка платы за 1 га в год в соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.05.07г. №310		
	по болотам 3349.10 * 1.13 * 0.5 * 4.0	руб.	7568.97
	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	руб.	15698.95	
4	Сумма годовой арендной платы		
	по болотам 7568.97 * 3.786	руб.	28656.12
	по тундре 11774.22 * 5.322	руб.	62662.40
	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	
5	Всего арендная плата за период с 19.04.2012 по 31.12.2012	руб.	241558.11
6	В том числе по срокам уплаты не позднее:		
	20.02.2012	руб.	-
	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,

КБК 053 112 04012 01 6000 120

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

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

№ С0990530/58/12-А3

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 «Роснефть»**, 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 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).

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

Общая площадь - 25,204 га

I. Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	№ кварталов	Порода преоблад	Площадь, га Запас, тыс. кбм.	В т.ч. по группам возраста, га/ тыс. кбм.			
				мол од- няк и	средн евозр астны е	прис пе- ваю щие	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

II. Средние таксационные показатели

Целевое назначение лесов	Порода преоблад	Средний состав	Сред. возраст, лет	Бонитет	Полнота	Средний запас, кбм./га		
						Средневоз растные	Приспева ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Леса лесотундровой зоны	Ель	7ЕЗБ	150	5А	0,5	-	-	50

Настоящий Акт является обязательным приложением к Договору аренды № С0990530/58/12-А3 от «19» апреля 2012 г.

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

16 (шестнадцать) лст.



[Handwritten signature]

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Саха

Внес: регистрационная карта

№ документа: *1016/2012-833*

Дата: *02.11.2012*
№ документа: *1016/2012-833*
Инициалы: *Семачев К. В.*



00315-10V
29.11.14

Дополнительное соглашение № 1
к договору № С0990530/58/12-А3 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 Отделении 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 «Роснефть»** (ИНН/КПП7706107510/997150001), зарегистрировано, свидетельство № 1027700043502 от 12.08.2002г., юридический и фактический адрес: Юр. Адрес 115035 г. Москва, Софийская набережная, д. 26/1, стр. 1. Факт. Адрес 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполяная 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:

1. Внести в Договор № С0990530/58/12-А3 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.
4. 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.
5. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора № С0990530/58/12-А3 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.


А.Ю. Зайцев
М.П.

От Арендатора:

Уполномоченное лицо
ОАО «НК «Роснефть»
По доверенности № ГД-216-2014 от 14.05.2014г.


А.М. Работнев
М.П.

002/2585

**ННК**

ООО «СахалинНИПИ нефти и газа»

Мероприятия по охране окружающей среды. Текстовая часть
05800-П-000_000_000-ОВОС-02-ТЧН-001-rc01.docx

Приложение
к доп. соглашению № 1 от 17.11.2014 г.
к договору аренды № С0990530/58/12-А3
от 19 апреля 2012 г.

Расчет арендной платы за пользование лесным участком лесного фонда

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Показатели
1	Общая площадь лесного участка в лесах лесотундровой зоны,	га	25.2040
	в том числе		
	тундра	га	5.322
	болото	га	3.786
	прочие	га	0
	лесные земли	га	16.096
	лесные земли (непокрыт)	га	0
2	Размер арендной платы по земля за период		
	с 01.06.2014 по 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 подпункта 5.2. пункта 5 договора аренды)			
	с 01.01.2039 по 31.05.2039	дн.	151
	Итого: 344008.82 / 365 * 151	руб.	142315.98
3	Ставка платы за 1 га в год в соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.05.07г. №310		
	по болотам 3349.10 * 1.13 * 0.5 * 4.0	руб.	7568.97
	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	руб.	15698.95
4	Сумма годовой арендной платы		
	по болотам 7568.97 * 3.786	руб.	28656.12
	по тундре 11774.22 * 5.322	руб.	62662.40
	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
5	Всего арендная плата за период		
	с 01.06.2014 по 31.12.2014	руб.	201692.84
6	В том числе по срокам уплаты не позднее:		
	20.02.2014	руб.	
	20.05.2014	руб.	29688.44
	20.08.2014	руб.	86002.20
	20.11.2014	руб.	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. № 4010181000000010004, БИК 048702001, КПП 110101001,ОКТМО – 87 723 000 ,
КБК 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.



от Арендатора:

Уполномоченное лицо
ОАО «НК «Роснефть»
по доверенности № ГД-216-2014 от 14.05.2014г.




NNC

ООО «СахалинНИПИ нефти и газа»

Мероприятия по охране окружающей среды. Текстовая часть
05800-Р-000_000_000-ОВОС-02-ТЧН-001-RC01.docx

Расчет арендной платы за пользование лесным участком лесного фонда

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Показатели
1	Общая площадь лесного участка в лесах лесотундровой зоны,	га	25.2040
	в том числе		
	тундра	га	5.322
	болото	га	3.786
	прочие	га	0
	лесные земли	га	16.096
	лесные земли (непокрыт)	га	0
2	Размер арендной платы по земля за период		
	с 01.01.2014 по 31.05.2014	дн.	151
	Итого: 344008.82 / 365 * 151	руб.	142315.98
	с 01.01.2014 по 31.12.2014	дн.	365
	Итого: 344008.82 / 365 * 365	руб.	344008.82
3	Ставка платы за 1 га в год в соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.05.07г. №310		
	по болотам 3349.10 * 1.13 * 0.5 * 4.0	руб.	7568.97
	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	руб.	15698.95
4	Сумма годовой арендной платы		
	по болотам 7568.97 * 3.786	руб.	28656.12
	по тундре 11774.22 * 5.322	руб.	62662.40
	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
5	Всего арендная плата за период		
	с 01.01.2014 по 31.05.2014	руб.	142315.98
6	В том числе по срокам уплаты не позднее:		
	20.02.2014	руб.	86002.20
	20.05.2014	руб.	56313.78
	20.08.2014	руб.	
	20.11.2014	руб.	

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. № 4010181000000010004, БИК 048702001, КПП 110101001,ОКТМО – 87 723 000

КБК 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.



 А.М. Работников





Приложение 3 Лицензия ООО «ННК-Северная нефть» №(11)-110012-УРБ/П от 30.11.2021 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
т.(8212) 21-53-06 ф.(8212) 21-52-39
E-mail: rpn11@rpn.gov.ru
<http://11.rpn.gov.ru/>

01.12.2021 № 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;

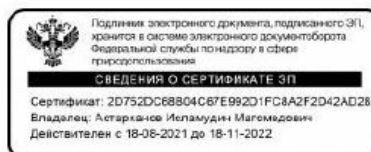
идентификационный номер налогоплательщика: 1106019518;

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



И.М. Астарханов

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



ООО «СахалинНИПИ нефти и газа»

Мероприятия по охране окружающей среды. Текстовая часть
05800-П-000_000_000-ОВОС-02-ТЧН-001-RC01.docx

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,
grp11@grp.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.

5. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,516944 с.ш., 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



- 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.)



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 Велякошорская (ГК 66°43'48" с.ш., 58°12'11" в.д.)
41. Республика Коми, Усинский район, Велякошорское 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 Велякошорского месторождения (ГК 66°48'52" 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-Вейкского 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 Вейкошорская (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.)



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

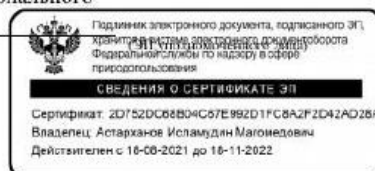
(указывается по решению лицензирующего органа иная информация в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации)

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

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

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 отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	IV класс	Размещение	<p>Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №6а Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,468989944 с.ш., 58,68735528 в.д.,</p> <p>Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №9 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,507778 с.ш., 58,727500 в.д.,</p> <p>Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №4 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,491389 с.ш., 58,709167 в.д.,</p> <p>Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3а Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,51444 с.ш., 58,70500 в.д.,</p> <p>Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,516944 с.ш., 58,701667 в.д.,</p> <p>Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №7а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,349257 с.ш., 59,077203 в.д.,</p> <p>Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,37666 с.ш., 58,99111 в.д.,</p> <p>Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,375278</p>



				<p>с.ш., 58,98666 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №2 Лабганского нефтяного месторождения географические координаты 68,40417 с.ш., 58,94944 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №8а Лабганского нефтяного месторождения географические координаты 68,35588 с.ш., 59,09106 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №1 Лабганского нефтяного месторождения географические координаты 68,41111 с.ш., 58,92333 в.д.</p>
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	IV класс	Размещение	<p>Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №8а 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 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 Лабганского нефтяного месторождения географические координаты 68,349257 с.ш., 59,077203 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3а Лабганского нефтяного месторождения географические</p>



				<p>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 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.), 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.), 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.), 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.), 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</p>
--	--	--	--	---



				<p>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</p> <p>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</p> <p>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 Осоейского 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.), Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №1 Осоейского 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.), 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 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.), 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.), Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №2 Черпаюского н/м (ГК</p>
--	--	--	--	--



				<p>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 №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.), Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №8а 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</p> <p>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 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., 58,710278 в.д., 68,514444 с.ш., 58,705833 в.д.), Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №1</p> <p>Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,41111 с.ш., 58,92333 в.д.,</p>
--	--	--	--	--



				<p>Ненецкий автономный округ, Хасарейское н/м, Шламовый амбар куста скважин №3а Хасарейского 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.), Республика Коми, Усинский район, Среднемаканихинское м/н, Шламовый амбар куста скважин №8 Среднемаканихинского м/н (ГК 66°35'12" с.ш., 58°33'51" в.д.)</p>
<p>шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные</p>	2 91 120 81 39 4	IV класс	Размещение	<p>Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №8а 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 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 Лабганского нефтяного месторождения географические координаты 68,349257 с.ш., 59,077203 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3а Лабганского нефтяного месторождения географические координаты 68,37666 с.ш., 58,99111 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3 Лабганского нефтяного месторождения</p>



				<p>географические координаты 68,375278 с.ш., 58,98666 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №2 Лабаганского нефтяного месторождения</p> <p>географические координаты 68,40417 с.ш., 58,94944 в.д., Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №8а Лабаганского нефтяного месторождения</p> <p>географические координаты 68,35588 с.ш., 59,09106 в.д., Республика Коми, Усинский район, Среднемакxаринское м/н, Шламовый амбар куста скважин №2 Среднемакxаринского 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., 58,710278 в.д., 68,514444 с.ш., 58,705833 в.д.), Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №1 Лабаганского нефтяного месторождения</p> <p>географические координаты 68,41111 с.ш., 58,92333 в.д., Республика Коми, Усинский район, Среднемакxаринское м/н, Шламовый амбар куста скважин №8 Среднемакxаринского м/н (ГК 66°35'12" с.ш., 58°33'51" в.д.)</p>
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	III класс	Размещение	<p>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.)</p>

асфальтосмолопарафиновые отложения при очистке нефтепромышленного оборудования	2 91 220 01 29 3	III класс	Обезвреживание	<p>Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Наульского месторождения (ГК 58,764988 в.д., 68,483676 с.ш.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Лабаганского месторождения (ГК 59,033992 в.д., 68,385300 с.ш.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Освейского месторождения (ГК 67°37'35" с.ш., 59°56'59" в.д.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Нядейского месторождения (ГК 67°51'23" с.ш., 60°32'14" в.д.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Черная" (ГК 59,724587 в.д., 67,114409 с.ш.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Черняуского месторождения (ГК 67°06'49" с.ш., 59°43'42" в.д.), Республика Коми, Интинский район,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (ГК 66°52'12" с.ш., 58°52'48" в.д.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Промежуточная" (ГК 59,802922 в.д., 68,016983 с.ш.), Республика Коми, Усинский район,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Вейкошорского 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,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточно-Венского месторождения (ГК 66°38'38" с.ш., 58°13'48" в.д.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ГК</p>
--	------------------	-----------	----------------	--



				<p>67°42'37" с.ш., 60°31'54" в.д.), Республика Коми, Усинский район.</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Баганского месторождения (ГК 66°25'12" с.ш., 58°02'06" в.д.), Республика Коми, Усинский район.</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС Вейкошорская (ГК 66°43'48" с.ш., 58°12'29" в.д.), Республика Коми, Усинский район.</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского м/н (ГК 66°42'32" с.ш., 58°31'04" в.д.), Республика Коми, Усинский район.</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Сандивейского месторождения (ГК 66°58'09" с.ш., 58°15'06" в.д.)</p>
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III класс	Утилизация	<p>Республика Коми, Усинский район.</p> <p>Сандивейское м/н (ГК 66°58'12" с.ш., 58°14'49" в.д.), Республика Коми, Интинский район.</p> <p>Салюкинское м/н (ГК 66°52'16" с.ш., 58°53'10" в.д.), Республика Коми, Усинский район.</p> <p>Среднемакарихинское м/н (ГК 66°42'36" с.ш., 58°30'54" в.д.), Республика Коми, Усинский район.</p> <p>Баганское м/н (ГК 66°25'08" с.ш., 58°02'20" в.д.), Республика Коми, Усинский район, ПНС Вейкошорская (ГК 66°43'48" с.ш., 58°12'11" в.д.), Республика Коми, Усинский район.</p> <p>Вейкошорское м/н (ГК 66°48'50" с.ш., 58°09'18" в.д.; 66°48'54" с.ш., 58°09'07" в.д.)</p>
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III класс	Обезвреживание	<p>Республика Коми, Интинский район.</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинское месторождения (ГК 66°52'12" с.ш., 58°52'48" в.д.), Республика Коми, Усинский район.</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Вейкошорского 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.</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточно-</p>

				<p>Вейского 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 месторождения (ГК 66°25'12" с.ш., 58°02'06" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС Вейкошорская (ГК 66°43'48" с.ш., 58°12'29" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакаринского 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.)</p>
отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	III класс	Утилизация	<p>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, Среднемакаринское м/н (ГК 66°42'36" с.ш., 58°30'54" 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 Вейкошорская (ГК 66°43'48" с.ш., 58°12'11" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Вейкошорское м/н (ГК 66°48'50" с.ш., 58°09'18" в.д.; 66°48'54" с.ш., 58°09'07" в.д.)</p>
отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	III класс	Обезвреживание	<p>Республика Коми, Интинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинское месторождения (ГК 66°52'12" с.ш., 58°52'48" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Вейкошорского</p>

				<p>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-Вейкского 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 месторождения (ГК 66°25'12" с.ш., 58°02'06" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС Вейкошорская (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.)</p>
тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	IV класс	Размещение	Республика Коми, Усинский район, Баганское м/н: Полигон для размещения и утилизации нефтезагрязненных грунтов и ТБО Баганского месторождения нефти (ГК 66°25'38" с.ш., 58°01'44" в.д.)
тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	IV 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 Вейкошорского 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



				<p>по обезвреживанию отходов Восточно-Вейского месторождения (ГК 66°38'38" с.ш., 58°13'48" в.д.), Республика Коми, Усинский район,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Баганского месторождения (ГК 66°25'12" с.ш., 58°02'06" в.д.), Республика Коми, Усинский район,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС Вейкопорская (ГК 66°43'48" с.ш., 58°12'29" в.д.), Республика Коми, Усинский район,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского м/н (ГК 66°42'32" с.ш., 58°31'04" в.д.), Республика Коми, Усинский район,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Сандивейского месторождения (ГК 66°58'09" с.ш., 58°15'06" в.д.)</p>
<p>тара полиэтиленовая, загрязненная галогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)</p>	4 38 113 02 51 4	IV класс	Обезвреживание	<p>Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Наульского месторождения (ГК 58,764988 в.д., 68,483676 с.ш.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Лабаганского месторождения (ГК 59,033992 в.д., 68,385300 с.ш.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Освейского месторождения (ГК 67°37'35" с.ш., 59°56'59" в.д.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Нядейского месторождения (ГК 67°51'23" с.ш., 60°32'14" в.д.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Черняуская" (ГК 59,724587 в.д., 67,114409 с.ш.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Черняуского месторождения (ГК 67°06'49" с.ш., 59°43'42" в.д.), Ненецкий автономный округ,</p>

				Площадка для установки по обезвреживанию 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 мненс 15%)	4 38 113 02 51 4	IV класс	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.)
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии	4 38 119 71 51 4	IV класс	Обезвреживание	Республика Коми, Интинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салвокинского месторождения (ГК 66°52'12" с.ш., 58°52'48" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Веякопорского 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-Веянского 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 на ПНС Веякопорская (ГК 66°43'48" с.ш., 58°12'29" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемазарихинского 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.)

упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии	4 38 119 71 51 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.)
отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами	4 38 961 11 51 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.)
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 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.)
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 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.)
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.ш., 60°31'54" в.д.)
тара из черных металлов, загрязненная дезульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминокислотосодержащих)	4 68 119 22 51 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.)
ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV класс	Обезвреживание	Республика Коми, Интинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинское месторождения (ГК 66°52'12" с.ш., 58°52'48" в.д.)



				<p>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.ш., 58°02'06" 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.)</p>
отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	IV класс	Обезвреживание	<p>Станция биологической очистки сточных вод Хасырейского месторождения (географические координаты 67° 39' 39" с.ш., 60° 30' 31" в.д.).</p>
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV класс	Обезвреживание	<p>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 Нядейского месторождения (ГК 67°51'23" с.ш., 60°32'14" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Черная" (ГК 59,724587 в.д., 67,114409 с.ш.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Черняковского месторождения (ГК 67°06'49" с.ш., 59°43'42" в.д.), Республика Коми, Иттинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салвокинского месторождения (ГК 66°52'12" с.ш., 58°52'48" в.д.), Ненецкий</p>

				<p>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 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 Воестно- Веяского 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 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 Среднемаварихинского 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.)</p>
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV класс	Размещение	<p>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</p>



				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 класс	Обезвреживание	Республика Коми, Итинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинское 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- Веяского 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 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.)
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, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Наульского месторождения (ГК 58,764988 в.д., 68,483676

				<p>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 Нядейского месторождения (ГК 67°51'23" с.ш., 60°32'14" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Чернауская" (ГК 59,724587 в.д., 67,114409 с.ш.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Чернауского месторождения (ГК 67°06'49" с.ш., 59°43'42" в.д.), Республика Коми, Интинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салокинского 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 Веякшорского 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 Хасрейского 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</p>
--	--	--	--	---



				66°25'12" с.ш., 58°02'06" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС Вейкопорская (ГК 66°43'48" с.ш., 58°12'29" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского м/в (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.)
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 300 01 71 4	IV класс	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 сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV класс	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 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 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.)

мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV класс	Обезвреживание	<p>Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Наульского месторождения (ГК 58,764988 в.д., 68,483676 с.ш.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Лабаганского месторождения (ГК 59,033992 в.д., 68,385300 с.ш.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Осовейского месторождения (ГК 67°37'35" с.ш., 59°56'59" в.д.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Нидейского месторождения (ГК 67°51'23" с.ш., 60°32'14" в.д.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Черная" (ГК 59,724587 в.д., 67,114409 с.ш.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Черпаковского месторождения (ГК 67°06'49" с.ш., 59°43'42" в.д.), Республика Коми, Интинский район,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салвокинского месторождения (ГК 66°52'12" с.ш., 58°52'48" в.д.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Промежуточная" (ГК 59,802922 в.д., 68,016983 с.ш.), Республика Коми, Усинский район,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Веякошерского 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,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточно-Веяского месторождения (ГК 66°38'38" с.ш., 58°13'48" в.д.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ГК</p>
---	------------------	----------	----------------	--

				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 Среднемакаринского м/н (ГК 66°42'32" с.ш., 58°31'04" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Сандривейского месторождения (ГК 66°58'09" с.ш., 58°15'06" в.д.)
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV класс	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.)
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III класс	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.)

<p>шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов</p>	<p>9 11 200 02 39 3</p>	<p>III класс</p>	<p>Обезвреживание</p>	<p>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 Нидейского месторождения (ГК 67°51'23" с.ш., 60°32'14" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Черная" (ГК 59,724587 в.д., 67,114409 с.ш.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Чернянского месторождения (ГК 67°06'49" с.ш., 59°43'42" в.д.), Республика Коми, Интинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салвокинского месторождения (ГК 66°52'12" с.ш., 58°52'48" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Промсуччал" (ГК 59,802922 в.д., 68,016983 с.ш.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Веякшорского 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</p>
--	-------------------------	------------------	-----------------------	---

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



				Площадка для установки по обезвреживанию отходов Сандивейского месторождения (ГК 66°58'09" с.ш., 58°15'06" в.д.)
фильтры очистки масла электродвигательных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	III 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 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-Вейского 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 на ПНС Веякошорская (ГК 66°43'48" с.ш., 58°12'29" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемазарихинского 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.)
фильтры очистки топлива электродвигательных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	III 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 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,



				<p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточно-Вейского месторождения (ГК 66°38'38" с.ш., 58°13'48" в.д.), Республика Коми, Усинский район.</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Баганского месторождения (ГК 66°25'12" с.ш., 58°02'06" в.д.), Республика Коми, Усинский район.</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС Вейкошорская (ГК 66°43'48" с.ш., 58°12'29" в.д.), Республика Коми, Усинский район.</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемазарихинского м/н (ГК 66°42'32" с.ш., 58°31'04" в.д.), Республика Коми, Усинский район.</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Сандивейского месторождения (ГК 66°58'09" с.ш., 58°15'06" в.д.)</p>
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	III класс	Размещение	<p>Республика Коми, Усинский район.</p> <p>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.)</p>
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	III класс	Обезвреживание	<p>Республика Коми, Итинский район.</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салвокинского месторождения (ГК 66°52'12" с.ш., 58°52'48" в.д.), Республика Коми, Усинский район.</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Вейкошорского 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.</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточно-Вейского месторождения (ГК 66°38'38" с.ш., 58°13'48" в.д.), Республика Коми, Усинский район.</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Баганского месторождения (ГК 66°25'12" с.ш., 58°02'06" в.д.), Республика Коми,</p>



				<p>Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС Вейкопорская (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.)</p>
сальниковая набивка асбесто- графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV класс	Обезвреживание	<p>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 Осоевйского месторождения (ГК 67°37'35" с.ш., 59°56'59" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Нядейского 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,</p>



				<p>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- Веянского месторождения (ГК 66°38'38" с.ш., 58°13'48" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасьрейского 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 Среднемакдихинского м/н (ГК 66°42'32" с.ш., 58°31'04" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Сандвейского месторождения (ГК 66°58'09" с.ш., 58°15'06" в.д.)</p>
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV класс	Обезвреживание	<p>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 Нядейского</p>



				<p>месторождения (ГК 67°51'23" с.ш., 60°32'14" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Черная" (ГК 59,724587 в.д., 67,114409 с.ш.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Черного 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 "Промышленная" (ГК 59,802922 в.д., 68,016983 с.ш.), 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.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасьрейского 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 Веяковская (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</p>
--	--	--	--	---

				по обезвреживанию отходов Сандивейского месторождения (ГК 66°58'09" с.ш., 58°15'06" в.д.)
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV класс	Обезвреживание	<p>Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Наульского месторождения (ГК 58,764988 в.д., 68,483676 с.ш.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Лабаганского месторождения (ГК 59,033992 в.д., 68,385300 с.ш.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Осовейского месторождения (ГК 67°37'35" с.ш., 59°56'59" в.д.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Нядейоского месторождения (ГК 67°51'23" с.ш., 60°32'14" в.д.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Черпаюская" (ГК 59,724587 в.д., 67,114409 с.ш.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Черпаюского месторождения (ГК 67°06'49" с.ш., 59°43'42" в.д.), Республика Коми, Интинский район,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (ГК 66°52'12" с.ш., 58°52'48" в.д.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Промежуточная" (ГК 59,802922 в.д., 68,016983 с.ш.), Республика Коми, Усинский район,</p> <p>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,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточно-Веяского месторождения (ГК</p>



				<p>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 месторождения (ГК 66°25'12" с.ш., 58°02'06" в.д.), Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС Веяковорская (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.)</p>
<p>фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные</p>	9 21 302 01 52 3	III класс	Обезвреживание	<p>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 Нядейского 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</p>

				<p>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 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 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 Среднемакаринского 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.)</p>
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III класс	Обезвреживание	<p>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</p>

				<p>по обезвреживанию отходов Лабаганского месторождения (ГК 59,033992 в.д., 68,385300 с.ш.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Освейского месторождения (ГК 67°37'35" с.ш., 59°56'59" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Нидейского месторождения (ГК 67°51'23" с.ш., 60°32'14" в.д.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Чернаюская" (ГК 59,724587 в.д., 67,114409 с.ш.), Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Чернаюского месторождения (ГК 67°06'49" с.ш., 59°43'42" в.д.), Республика Коми, Итгинский 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 Веякошерского 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 месторождения (ГК 66°25'12" с.ш., 58°02'06" в.д.), Республика Коми, Усинский район,</p>
--	--	--	--	---



				<p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС Вейкопорская (ГК 66°43'48" с.ш., 58°12'29" в.д.), Республика Коми, Усинский район,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемаканихинского м/н (ГК 66°42'32" с.ш., 58°31'04" в.д.), Республика Коми, Усинский район,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Сандивейского месторождения (ГК 66°58'09" с.ш., 58°15'06" в.д.)</p>
<p>грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p>	9 31 100 03 39 4	IV класс	Размещение	<p>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,</p> <p>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.)</p>
<p>грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p>	9 31 100 03 39 4	IV класс	Обезвреживание	<p>Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Наульского месторождения (ГК 58,764988 в.д., 68,483676 с.ш.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Лабаганского месторождения (ГК 59,033992 в.д., 68,385300 с.ш.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Осовейского месторождения (ГК 67°37'35" с.ш., 59°56'59" в.д.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов Нядейского месторождения (ГК 67°51'23" с.ш., 60°32'14" в.д.), Ненецкий автономный округ,</p> <p>Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Черная" (ГК 59,724587 в.д., 67,114409 с.ш.), Ненецкий</p>



				<p>автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Черняковского 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 Веякшорского 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 Хасьрейского 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 Веякшорская (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.)</p>
--	--	--	--	--

И.О. руководителя Межрегионального
управления

(должность уполномоченного лица)



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральной службы по техническому регулированию
и метрологии (ФСТехРег) и доступен для просмотра
при необходимости.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 2D752DC88B04C87E992D1FC8A2F2D42AD28A
Владелец: Астарханов Исламудин Магомедович
Действителен с 18-08-2021 до 18-11-2022

Астарханов Исламудин Магомедович

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)



ООО «СахалинНИПИ нефти и газа»

Мероприятия по охране окружающей среды. Текстовая часть
05800-П-000_000_000-ОВОС-02-ТЧ-001-RC01.docx

Приложение 4 Характеристика объекта размещения отходов

Экз. № 2

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	Содержание строки (код для машинной обработки)		
1	Учетный № ОРО	02		
2	Назначение ОРО	Захоронение отходов		
3	Вид ОРО	01/02		
4	Место нахождения ОРО	Код территории, на которой находится ОРО, согласно ОКАТО: 87 723 000	Код субъекта Российской Федерации: 11	Наименование ближайшего населенного пункта: г. Усинск
5	Правоустанавливающий документ на земельный участок, на котором расположен ОРО	Договор аренды лесного участка земель лесного фонда, в целях не связанных с созданием лесной инфраструктуры	29.09.2008	№С0990530/58/08-А3
6	Проектная документация на строительство ОРО	Утверждена приказом генерального директора ООО «РН-Северная нефть»	27.04.2006	230
7	Заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство ОРО	Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по материалам РП «Баганское месторождение нефти. Полигон для размещения и утилизации нефтезагрязненных грунтов и ТБО», Управление Росприроднадзора по Республике Коми	30.08.2005	255
8	Ввод в эксплуатацию ОРО	09.11.2009		
9	Вместимость ОРО, м ³ (т)	6093м3 (6609т.)		
10	Размещено всего, м ³ (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 емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	
		9 31 100 01 39 3	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	
		9 31 100 03 39 4	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	
		4 38 113 01 51 4	Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	
		4 68 111 02 51 4	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	
		4 68 112 02 51 4	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	
		7 47 211 01 40 4	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	
		8 12 901 01 72 4	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	



		7 33 100 01 72 4	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	
		7 33 390 01 71 4	Смет с территории предприятия малоопасный	
		3 05 291 11 20 5	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	
		4 56 100 01 51 5	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	
		9 19 100 01 20 5	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	
12	Площадь ОРО, м ²	31000 м ²		
13	Системы защиты окружающей среды на ОРО	Экраны бетонные и железобетонные		02
		Обваловка		06
		Ограждение		07
		Отвод ливневых и дренажных вод		08
		Сбор и очистка фильтрата		10
14	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО	Мониторинг грунтовых вод (наблюдательные скважины)		01
		Мониторинг почвенного покрова		04
		Комплексный мониторинг окружающей среды		06
15	Негативное воздействие ОРО на окружающую среду	имеется		
16	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), эксплуатирующем ОРО	Общество с ограниченной ответственностью «ННК – Северная нефть» (ООО «ННК – Северная нефть»)	Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, 1, тел.: (82144) 28597, факс: (82144) 27566, эл. почта: Sevnl.reception@ipc-oil.ru	30.11.2021 № (11)-110012-УРБ/П Лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности, выданная Межрегиональным управлением Роспарироднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу

Генеральный директор
ООО «ННК - Северная нефть»



(подпись)

Е.Г. Борш
(Ф.И.О.)

М.П.

“ ” _____ 20__ г.

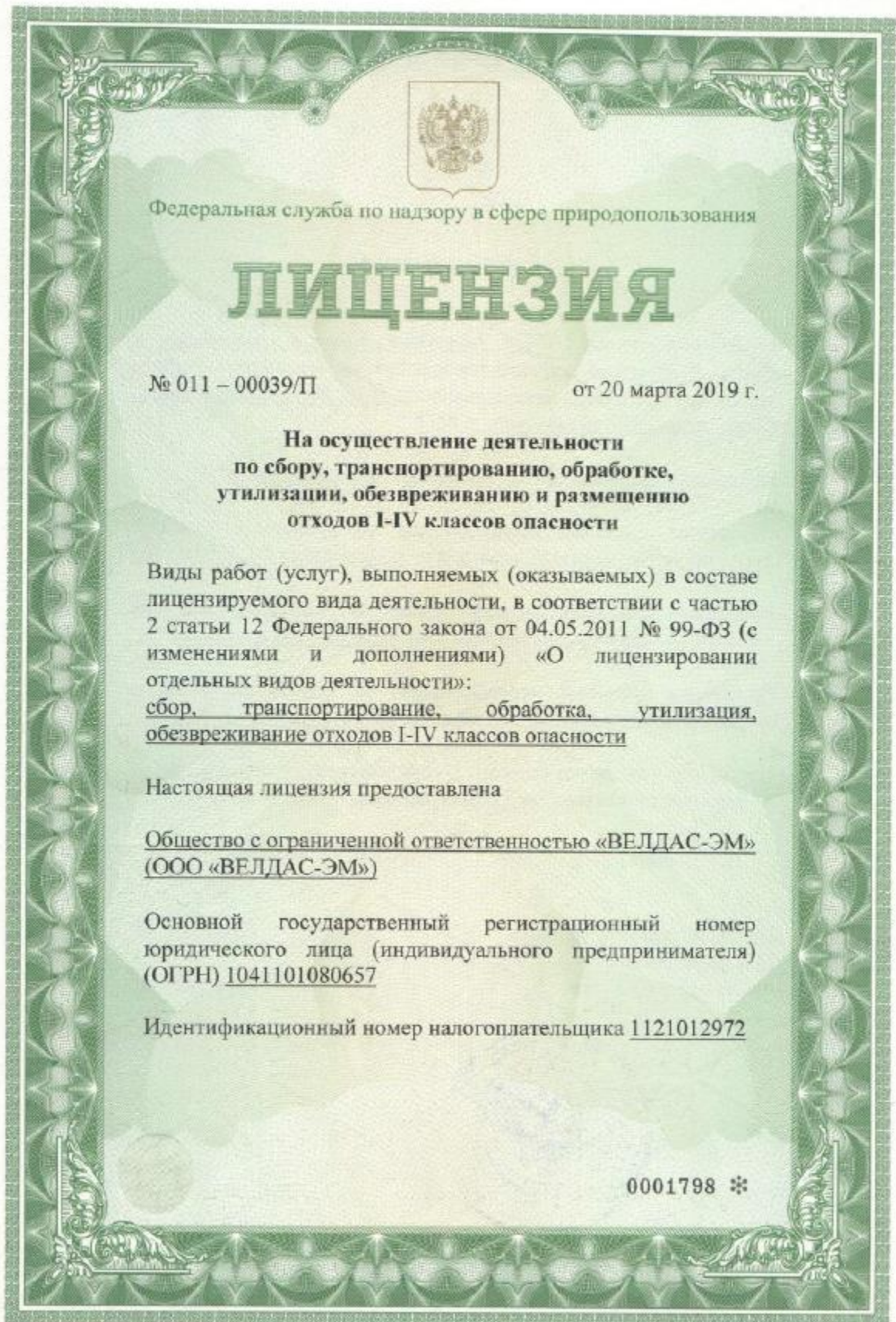


ННК

ООО «СахалинНИПИ нефти и газа»

Мероприятия по охране окружающей среды. Текстовая часть
05800-П-000_000_000-ОВОС-02-ТЧ-001-RC01.docx

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
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 011 – 00039/П от 20 марта 2019 г.
страница 1 из 35

№ л/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
1	отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2 12 100 00 00 0	III 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	III класс	Транспортирование
4	отходы добычи природного газа и газового конденсата	2 12 200 00 00 0	IV класс	Транспортирование
5	отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	2 91 100 00 00 0	III класс	Транспортирование
6	отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	2 91 100 00 00 0	IV класс	Транспортирование
7	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	IV класс	Транспортирование
8	шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	IV класс	Транспортирование
9	отходы окорки древесины	3 05 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
10	отходы производства изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения	3 05 300 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
11	отходы производства изделий из дерева, пробки, 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	отходы производства целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона	3 06 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
14	отходы древесные и минеральные в смеси процесса сортирования целлюлозной массы при ее производстве (неповар)	3 06 111 14 29 4	IV класс	Транспортирование

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми



А.Н. Попов

0007618 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



NNC

ООО «СахалинНИПИ нефти и газа»

Мероприятия по охране окружающей среды. Текстовая часть
05800-П-000_000_000-ОВОС-02-ТЧ-001-rc01.docx

№ 011 – 00039/П от 20 марта 2019 г.
страница 2 из 35

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
15	отходы бумаги ламинированной и ее производстве	3 06 192 12 29 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка
16	отходы производства обработанных асбестовых волокон, смесей на основе асбеста 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 класс	Транспортирование
18	изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
19	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
20	спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 121 11 60 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
21	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
22	спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
23	изделия текстильные проклеенные, жестко накрахмаленные, пропитанные водоотталкивающим составом, утратившие 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, Транспортирование, Обезвреживание
25	изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные	4 02 300 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми

М.П.



А.Н. Попов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 011 – 00039/П от 20 марта 2019 г.
страница 3 из 35

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
26	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 02 311 01 62 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
27	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
28	перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 03 60 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
29	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 11 60 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
30	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 12 60 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
31	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 91 60 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
32	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 92 60 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
33	отходы текстильных изделий для уборки помещений	4 02 395 11 60 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми

А.Н. Попов

М.П. 

0007619 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



№ 011 – 00039/П от 20 марта 2019 г.

страница 4 из 35

№ л/п	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, Обезвреживание
35	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
36	изделия из древесины с пропиткой и покрытиями, утратившие потребительские свойства	4 04 200 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка, Утилизация
37	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
38	отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
39	отходы изделий из древесины загрязненные	4 04 900 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
40	отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагостойкие, битумированные, ламинированные), а также изделий из них незагрязненные	4 05 200 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка
41	прочие отходы бумаги и картона	4 05 800 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка
42	отходы бумаги и картона и изделий из них загрязненные	4 05 900 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка
43	отходы минеральных масел, не содержащих галогены	4 06 100 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка
44	отходы минеральных масел, не содержащих галогены	4 06 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми

М.П.



А.Н. Попов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 011 – 00039/П от 20 марта 2019 г.
страница 5 из 35

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
45	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
46	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
47	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
48	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
49	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
50	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
51	отходы минеральных масел вакуумных	4 06 168 11 31 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка
52	отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
53	отходы минеральных масел цилиндровых	4 06 175 11 31 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка
54	отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
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, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми

М.П.

А.Н. Попов

0007620 ❄

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ 011 – 00039/П от 20 марта 2019 г.
страница 6 из 35

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
57	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
58	смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
59	смеси нефтепродуктов, собранные при очистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
60	отходы смазок, герметизирующих жидкостей и твердых углеводородов	4 06 400 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
61	отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
62	отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
63	прочие отходы нефтепродуктов	4 06 900 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
64	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
65	остатки бензина, утратившего потребительские свойства	4 06 912 11 31 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка
66	остатки мазута, утратившего потребительские свойства	4 06 913 11 33 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка
67	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
68	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми

М.П.



А.Н. Попов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 011 – 00039/П от 20 марта 2019 г.
страница 7 из 35

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
69	отходы синтетических и полусинтетических электроизоляционных масел	4 13 300 01 31 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
70	отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
71	отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
72	отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
73	отходы органических растворителей	4 14 100 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
74	отходы органических растворителей	4 14 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
75	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные нерастворимыми неорганическими веществами	4 14 123 12 39 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
76	отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	4 14 400 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
77	отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	4 14 400 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
78	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
79	отходы отмывочных жидкостей на водной основе	4 16 100 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
80	отходы отмывочных жидкостей на водной основе	4 16 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми

М.П.

А.Н. Попов

0007621 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



NNC

ООО «СахалинНИПИ нефти и газа»

Мероприятия по охране окружающей среды. Текстовая часть
05800-П-000_000_000-ОВОС-02-ТЧ-001-rc01.docx

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№ 011 – 00039/П от 20 марта 2019 г.
страница 8 из 35

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
81	отходы моющих, чистящих и полирующих средств	4 16 200 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
82	отходы моющих, чистящих и полирующих средств	4 16 200 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
83	отходы парфюмерных и косметических средств	4 16 300 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
84	отходы парфюмерных и косметических средств	4 16 300 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
85	отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии	4 17 100 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
86	отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии	4 17 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
87	пленка рентгеновская отработанная	4 17 161 11 52 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
88	отходы химических составов и продуктов, используемых в фотографии	4 17 200 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
89	отходы химических составов и продуктов, используемых в фотографии	4 17 200 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
90	отходы химических составов и продуктов, используемых в фотолитографии	4 17 300 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
91	отходы химических составов и продуктов, используемых в фотолитографии	4 17 300 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
92	отходы клея, клеящих веществ, отвердителей, пропиточных составов материалов на основе природных смол	4 19 100 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
93	отходы клея, клеящих веществ, отвердителей, пропиточных составов материалов на основе природных смол	4 19 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми

МП



А.Н. Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 011 – 00039/П от 20 марта 2019 г.
страница 9 из 35

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
94	отходы силиконовых масел	4 19 500 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
95	отходы прочих смазочных материалов, не вошедшие в другие группы	4 19 600 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
96	отходы прочих смазочных материалов, не вошедшие в другие группы	4 19 600 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
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 незагрязненные	4 31 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка, Утилизация
100	изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
101	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
102	резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
103	спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 21 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
104	обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
105	отходы резинометаллических изделий незагрязненные	4 31 300 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка, Утилизация
106	отходы продукции из резины, загрязненные неорганическими веществами	4 33 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми

М.П.



А.Н. Попов

0007622 ❄

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ 011 – 00039/П от 20 марта 2019 г.
страница 10 из 35

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
107	отходы продукции из резины, загрязненные органическими веществами	4 33 200 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
108	отходы продукции из резины, загрязненные органическими веществами	4 33 200 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
109	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
110	отходы прорезиненной спецодяжды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
111	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 33 202 22 52 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
112	отходы продукции из термопластов незагрязненные	4 34 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка
113	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка
114	отходы прочей продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные	4 34 900 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка
115	отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
116	отходы продукции из поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
117	отходы продукции из поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми

М.П.



А.Н. Попов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 011 – 00039/П от 20 марта 2019 г.
страница 11 из 35

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
118	отходы прочей продукции из пластмасс, содержащих галогены, незагрязненные	4 35 900 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка
119	отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	4 38 100 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
120	отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	4 38 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
121	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 111 01 51 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
122	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
123	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
124	упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 113 11 51 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
125	упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 113 12 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка
126	упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 38 119 32 51 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
127	упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 119 33 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка
128	упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 123 06 51 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
129	упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами	4 38 123 07 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми

М.П.

А.Н. Попов

0007623 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



NNC

ООО «СахалинНИПИ нефти и газа»

Мероприятия по охране окружающей среды. Текстовая часть
05800-П-000_000_000-ОВОС-02-ТЧ-001-RC01.docx

№ 011 – 00039/П от 20 марта 2019 г.
 страница 12 из 35

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
	(содержание нефтепродуктов менее 15%)			
130	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 191 01 51 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
131	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
132	упаковка из различных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 191 08 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
133	отходы прочих изделий из пластмасс загрязненные	4 38 900 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
134	отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутилацетата, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 21 31 2	II класс	Транспортирование
135	отходы сорбентов, не загрязненные опасными веществами	4 42 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
136	уголь активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами	4 42 104 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
137	отходы сорбентов, загрязненные опасными веществами	4 42 500 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
138	отходы сорбентов, загрязненные опасными веществами	4 42 500 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
139	уголь активированный отработанный, загрязненный опасными веществами	4 42 504 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
140	уголь активированный отработанный, загрязненный опасными веществами	4 42 504 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
141	сорбенты растительного происхождения, загрязненные опасными веществами	4 42 507 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание

Руководитель
 Управления Росприроднадзора
 по Республике Коми

М.П.



А.Н. Попов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 011 – 00039/П от 20 марта 2019 г.
страница 13 из 35

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
140	уголь активированный отработанный, загрязненный опасными веществами	4 42 504 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
141	сорбенты растительного происхождения, загрязненные опасными веществами	4 42 507 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
142	сорбенты растительного происхождения, загрязненные опасными веществами	4 42 507 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
143	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
144	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
145	сорбенты на основе неорганических оксидов отработанные	4 42 511 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
146	сорбенты на основе неорганических оксидов отработанные	4 42 511 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
147	отходы фильтров, не вошедшие в другие группы	4 43 100 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
148	отходы фильтров, не вошедшие в другие группы	4 43 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
149	ткани фильтровальные отработанные, не вошедшие в другие группы	4 43 200 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
150	ткани фильтровальные отработанные, не вошедшие в другие группы	4 43 200 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
151	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 52 60 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми



МП

А.Н. Попов

0007668 ❄

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



NNC

ООО «СахалинНИПИ нефти и газа»

Мероприятия по охране окружающей среды. Текстовая часть
05800-П-000_000_000-ОВОС-02-ТЧ-001-RC01.docx

№ 011 – 00039/П от 20 марта 2019 г.
страница 14 из 35

№ п/п	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	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка
153	бумага и картон фильтровальные отработанные	4 43 300 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Обработка
154	волокнистые и нетканые фильтровальные отработанные прочие материалы	4 43 500 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
155	волокнистые и нетканые фильтровальные отработанные прочие материалы	4 43 500 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
156	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 501 01 61 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
157	отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные	4 51 100 00 00 0	IV класс	Транспортирование
158	отходы стекла и изделий из стекла загрязненные	4 51 800 00 00 0	IV класс	Транспортирование
159	отходы асбестовых тканей, полотна, рогожиц, пнуров, волокон	4 55 100 00 00 0	IV класс	Транспортирование
160	отходы потребления асбокартона, асбобумаги, фильтр-пластин, фильтр-волокон	4 55 300 00 00 0	IV класс	Транспортирование
161	изделия из асбоцемента, утратившие потребительские свойства (трубы, муфты, листы волнистые и плоские, кусковые отходы и лом)	4 55 500 00 00 0	IV класс	Транспортирование
162	отходы резинкоасбестовых изделий (ларонит, шайбы и прокладки из него, листы резинкоасбестовые), листов асбестовых и изделий из них, полотен армированных	4 55 700 00 00 0	III класс	Транспортирование

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми

М.П.



А.Н. Попов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 011 – 00039/П от 20 марта 2019 г.
страница 15 из 35

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
163	отходы резиносбестовых изделий (паронит, шайбы и прокладки из него, детали резиносбестовые), листов асбестовых и изделий из них, полотен армированных	4 55 700 00 00 0	IV класс	Транспортирование
164	прочие отходы потребления изделий из асбеста	4 55 900 00 00 0	III класс	Транспортирование
165	прочие отходы потребления изделий из асбеста	4 55 900 00 00 0	IV класс	Транспортирование
166	отходы абразивных изделий	4 56 100 00 00 0	IV класс	Транспортирование
167	отходы абразивных материалов	4 56 200 00 00 0	IV класс	Транспортирование
168	отходы теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна	4 57 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
169	отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV класс	Транспортирование
170	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	IV класс	Транспортирование
171	отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
172	отходы сыпучих теплоизоляционных материалов	4 57 200 00 00 0	IV класс	Транспортирование
173	отходы пемзы незагрязненной	4 58 321 11 49 4	IV класс	Транспортирование
174	лом и отходы черных металлов загрязненные	4 68 100 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
175	лом и отходы черных металлов загрязненные	4 68 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
176	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
177	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
178	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	4 68 112 01 51 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми



— А.Н. Попов

0007669 ❄

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ 011 – 00039/П от 20 марта 2019 г.
страница 16 из 35

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
179	гара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
180	лом и отходы цветных металлов загрязненные	4 68 200 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
181	лом и отходы цветных металлов загрязненные	4 68 200 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
182	трубы стальные нефте- и газопроводов отработанные	4 69 520 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
183	трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) отработанные	4 69 530 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
184	отходы электрического оборудования, содержащего ртуть	4 71 100 00 00 0	I класс	Транспортирование
185	лампы ртутные, ртутно-кальциевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I класс	Транспортирование
186	отходы прочего оборудования, содержащего ртуть	4 71 900 00 00 0	I класс	Транспортирование
187	отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	I класс	Транспортирование
188	оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее 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 класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
190	отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	4 81 119 11 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
191	платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
192	платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
193	диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми

М.П.

А.Н. Попов



№ 011 – 00039/П от 20 марта 2019 г.
страница 20 из 35

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
232	химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	II класс	Транспортирование
233	химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 45 53 2	II класс	Транспортирование
234	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	II класс	Транспортирование
235	аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	II класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
236	аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	II класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
237	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	II класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
238	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита	4 82 212 12 52 2	II класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
239	кабели и арматура кабельная, изделия электроустановочные, утратившие потребительские свойства	4 82 300 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
240	оборудование электрическое осветительное (кроме содержащего ртуть), утратившее потребительские свойства	4 82 400 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
241	оборудование электрическое осветительное (кроме содержащего ртуть), утратившее потребительские свойства	4 82 400 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
242	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV класс	Транспортирование
243	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми

М.П.



А.Н. Попов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 011 – 00039/П от 20 марта 2019 г.
страница 25 из 35

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
294	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
295	зола от сжигания углей	6 11 100 00 00 0	IV класс	Транспортирование
296	шлаки от сжигания углей	6 11 200 00 00 0	IV класс	Транспортирование
297	золошлаковые смеси от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков	6 11 300 00 00 0	IV класс	Транспортирование
298	золошлаковые смеси от сжигания углей прочие	6 11 400 00 00 0	IV класс	Транспортирование
299	отходы при сжигании твердого сланцевого топлива	6 11 530 00 00 0	IV класс	Транспортирование
300	отходы при сжигании жидкого топлива	6 11 600 00 00 0	IV класс	Транспортирование
301	прочие отходы при сжигании твердого топлива	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 класс	Транспортирование
303	золосажсовые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	IV класс	Транспортирование
304	отходы при подготовке газообразного топлива	6 19 121 00 00 0	IV класс	Транспортирование
305	осадки очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации с применением пескоуловителей, отстойников, аккумулирующих резервуаров	7 21 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
306	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	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, Обезвреживание
308	отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
309	осадки (илл) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно технологическому регламенту	7 22 200 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми

А.Н. Попов

М.П.

0007674 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ННК

ООО «СахалинНИПИ нефти и газа»

Мероприятия по охране окружающей среды. Текстовая часть
05800-П-000_000_000-ОВОС-02-ТЧ-001-RC01.docx

№ 011 – 00039/П от 20 марта 2019 г.
страница 26 из 35

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
310	отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод	7 23 100 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
311	отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод	7 23 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
312	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	7 23 102 01 39 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
313	ид избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	7 23 200 01 39 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
314	мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	IV класс	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 несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV класс	Обезвреживание
317	мусор и смет производственных и складских помещений, не относящийся к твердым коммунальным отходам	7 33 200 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
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 класс	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 малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми

М.П.

А.Н. Попов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 011 – 00039/П от 20 марта 2019 г.
страница 27 из 35

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
323	мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	7 34 204 11 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
324	отходы кухонь и предприятий общественного питания	7 36 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
325	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
326	отходы сортировки отходов	7 41 100 00 00 0	IV класс	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка
327	отходы от демонтажа техники и оборудования, не подлежащих восстановлению (кроме отходов, вошедших в Блок 4)	7 41 300 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
328	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
329	компьютерное, периферийное оборудование оработанное брикетированное	7 41 351 21 70 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
330	блоки систем кондиционирования воздуха оработанные брикетированные	7 41 357 21 70 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
331	отходы при обезвреживании коммунальных отходов, отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	7 47 100 00 00 0	IV класс	Транспортирование
332	отходы при обезвреживании нефтесодержащих отходов	7 47 200 00 00 0	IV класс	Транспортирование
333	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV класс	Транспортирование
334	отходы при обезвреживании отходов, содержащих кислоты, щелочи	7 47 300 00 00 0	IV класс	Транспортирование
335	отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов	7 47 800 00 00 0	IV класс	Транспортирование

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми

А.Н. Попов

М.П.

0007675 ❄

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



NNC

ООО «СахалинНИПИ нефти и газа»

Мероприятия по охране окружающей среды. Текстовая часть
05800-П-000_000_000-ОВОС-02-ТЧ-001-RC01.docx

№ 011 – 00039/П от 20 марта 2019 г.
страница 28 из 35

№ п/п	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 веществ	8 24 900 00 00 0	IV класс	Транспортирование
343	отходы строительных материалов на основе картона (рубероид, пергамин, толь) незагрязненные	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	8 27 100 01 51 4	IV класс	Транспортирование
348	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV класс	Транспортирование
349	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
350	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
351	шпалы железнобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	IV класс	Транспортирование
352	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV класс	Транспортирование
353	инструменты, штукатурными, загрязненные лакокрасочными материалами	8 91 100 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми

М.П.



А.Н. Попов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 011 – 00039/П от 20 марта 2019 г.
страница 29 из 35

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
354	инструменты, загрязненные штукатурными, лакокрасочными материалами	8 91 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
355	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
356	отходы эксплуатации машин для транспортирования нефти и нефтепродуктов, обслуживания оборудования и устройств морских и речных судов для предотвращения загрязнения нефтью	9 11 100 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
357	отходы эксплуатации машин для транспортирования нефти и нефтепродуктов, обслуживания оборудования и устройств морских и речных судов для предотвращения загрязнения нефтью	9 11 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
358	отходы обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов	9 11 200 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
359	отходы обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов	9 11 200 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
360	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
361	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища	9 11 205 11 39 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
362	отходы обслуживания и ремонта оборудования производств кокса и нефтепродуктов	9 17 100 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
363	отходы обслуживания и ремонта оборудования производств кокса и нефтепродуктов	9 17 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
364	отходы обслуживания насосов и компрессоров	9 18 300 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми

М.П.

А.Н. Попов

0007676 ❄

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ННК

ООО «СахалинНИПИ нефти и газа»

Мероприятия по охране окружающей среды. Текстовая часть
05800-П-000_000_000-ОВОС-02-ТЧ-001-RC01.docx

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 011 – 00039/П от 20 марта 2019 г.
страница 31 из 35

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
	нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8			
379	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
380	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
381	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
382	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
383	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
384	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
385	отходы твердых производственных материалов, загрязненные прочими веществами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8	9 19 300 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
386	отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей	9 20 100 00 00 0	II класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
387	отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей	9 20 100 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
388	отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей	9 20 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка
389	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II класс	Сбор, Транспортирование, Обработка

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми

М.П.

А.Н. Попов

0007677 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



NNC

ООО «СахалинНИПИ нефти и газа»

Мероприятия по охране окружающей среды. Текстовая часть
05800-П-000_000_000-ОВОС-02-ТЧ-001-rc01.docx

№ 011 – 00039/П от 20 марта 2019 г.
страница 34 из 35

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Классе опасности	Виды выполняемых работ
417	фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
418	фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	9 21 305 11 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
419	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов	9 22 100 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
420	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов	9 22 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
421	отходы противообледенительной жидкости на основе этиленгликоля	9 23 211 11 31 3	III класс	Транспортирование
422	отходы очистки грузовых судов и аналогичных плавучих средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 24 114 12 20 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
423	фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	9 24 401 01 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
424	фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	9 24 402 01 52 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
425	фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	9 24 403 01 52 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
426	отходы сепарации дизельного топлива на водном транспорте (судах) (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 24 431 51 39 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
427	отходы зачистки водного транспорта при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 24 991 12 20 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
428	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	9 31 100 00 00 0	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
429	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	9 31 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми

М.П.



А.Н. Попов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 011 – 00039/П от 20 марта 2019 г.
страница 35 из 35

№ л/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ
430	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 31 100 01 39 3	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
431	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 31 100 03 39 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
432	сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 216 13 30 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание
433	отходы органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях	9 41 500 00 00 0	II класс	Транспортирование
434	отходы органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях	9 41 500 00 00 0	III класс	Транспортирование
435	отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 01 10 3	III класс	Транспортирование
436	отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 31 10 3	III класс	Транспортирование
437	отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 01 10 2	II класс	Транспортирование

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми



А.Н. Попов

0007679 ❄

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ННК

ООО «СахалинНИПИ нефти и газа»

Мероприятия по охране окружающей среды. Текстовая часть
05800-П-000_000_000-ОВОС-02-ТЧ-001-rc01.docx

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

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 011 – 00037 от 31 июля 2015 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ (с изменениями и дополнениями) «О лицензировании отдельных видов деятельности»:
сбор, транспортирование, размещение

Настоящая лицензия предоставлена Обществу с ограниченной ответственностью «Дорожник» (ООО «Дорожник»)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1071106002351

Идентификационный номер налогоплательщика 1106013144

0002021 ✱


 Мария Верина
 Специалист по адм и ООО
 С/г. Смирнова А.А.

(оборотная сторона)

Место нахождения: 169711, Республика Коми, г. Усинск, ул. 60 лет Октября, д. 6/1; место осуществления работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности: Республика Коми, г. Усинск, кадастровые кварталы №№ 11, 12, 19, 20 на 1,8 км южнее перекрёстка автодорог Усинск-аэропорт-Парма, в 4 км юго-западнее г. Усинск, (сбор, размещение); МОГО «Усинск» (транспортирование)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от «31» июля 2015 г. № 543

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от « » г. №

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью, на 4 листах.

И.о. руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми

И.М. Астарханов

М.П.



*Копие верно
Исполнитель по ТД СОС
С.А. Смирнова А.А.*

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 011-00037 от 31 июля 2015 г.
страница 1 из 4

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
по сбору, транспортированию, размещению

п/п	наименование вида отхода	код отхода по ФККО	класс опасности для окружающей среды
1	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV
2	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV
3	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV
4	Отходы стеклолакокитани	4 51 441 01 29 4	IV
5	Обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV
6	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV
7	Пыль (порошок) абразивные от шлифования чёрных металлов (с содержанием металла менее 50%)	3 61 221 02 42 4	IV
8	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV
9	Песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV
10	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV
11	Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит)	3 05 313 31 20 4	IV
12	Опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV
13	Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	IV

И.о. руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми

И.М. Астарханов

М.П.



0007535 *



Копия верна
выдана по тдч ООС
Сот. Смирнова А.А.



ННК

ООО «СахалинНИПИ нефти и газа»

Мероприятия по охране окружающей среды. Текстовая часть
05800-П-000_000_000-ОВОС-02-ТЧ-001-RC01.docx

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 011-00037 от 31 июля 2015 г.
страница 2 из 4

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
по сбору, транспортированию, размещению

п/п	наименование вида отхода	код отхода по ФККО	класс опасности для окружающей среды
14	Отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	IV
15	Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 101 02 52 4	IV
16	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV
17	Пенька промасленная (содержание масла менее 15 %)	9 19 203 02 60 4	IV
18	Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	IV
19	Обрешетка фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	IV
20	Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 41 21 4	IV
21	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	9 19 202 02 60 4	IV
22	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV
23	Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	IV
24	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV
25	Мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	IV
26	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV

И.о. руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми

М.П.



И.М. Астарханов

0007536*



Копия верна
Выдана по тд № 000
С/Ф Смирнова И.Ф.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 011-00037 от 31 июля 2015 г.
страница 3 из 4

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
по сбору, транспортированию, размещению

п/п	наименование вида отхода	код отхода по ФККО	класс опасности для окружающей среды
27	Пыль, древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	IV
28	Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	IV
29	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV
30	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 02 312 01 62 4	IV
31	Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV
32	Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	IV
33	Отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	IV
34	Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 02 51 4	IV
35	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	IV
36	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	IV
37	Золосаждевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	IV
38	Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	IV
39	Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	IV

И.о. руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми

И.М. Астарханов

М.П.



0007537 *



Слово Веря
Министерство по ТД - ООО
С/С Смирнова И.И.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 011-00037 от 31 июля 2015 г.
страница 4 из 4

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
по сбору, транспортированию, размещению

№/п/	наименование вида отхода	код отхода по ФКО	класс опасности для окружающей среды
40	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV
41	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV
42	Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	IV
43	Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 12 43 4	IV
44	Отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	IV

И.о. руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Коми

И.М. Астарханов

М.П.



0007538 *

Приложение является неотъемлемой частью



Копия выдана
Лицензия № 011-00037
Сл. Смирнова О. П.



ННК

ООО «СахалинНИПИ нефти и газа»

Мероприятия по охране окружающей среды. Текстовая часть
05800-П-000_000_000-ОВОС-02-ТЧ-001-rc01.docx

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

№№ п.п.	Наименование лицензированной организации	Номер договора	Предмет договора
1	ООО «ВЭЛДАС-ЭМ», Лицензия №011-00039/П от 20 марта 2019 На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов 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» Лицензия № (11) – 110012-УБР, приказ №426 от 30.11.2021. Лицензируемый вид деятельности: обезвреживание отходов III, IV классов опасности; размещение отходов III, IV классов опасности; утилизация отходов III класса опасности.		



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

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «ННК – Северная нефть»


Е.Г. Борш
« 11 » 01 2022г.

**Программа производственного экологического контроля
ООО «ННК – Северная нефть»**

Усинск, 2022г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
1.1. Область применения	3
2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ. ТЕРМИНЫ. ОПРЕДЕЛЕНИЯ. СОКРАЩЕНИЯ.....	3
2.1. Нормативные ссылки	3
2.2. Термины, определения	5
2.3. Сокращения.....	5
3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ	5
4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В 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	9
7. СВЕДЕНИЯ О ПОДРАЗДЕЛЕНИИ И ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦАХ, ОТВЕЧАЮЩИХ ЗА 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 ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ.....	17
9.1. Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха	17
9.2. Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов.....	17
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) дренажных вод	
Приложение 4. План-график проведения проверок работы очистных сооружений.....	
Приложение 5. Программы ведения регулярных наблюдений за водными объектами и их водоохранными зонами	
Приложение 6. Программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов.....	



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.

- 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.

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 № 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»;
- Нядейское 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 хозяйственных вод	Правоустанавливающий документ	Прибор учета (тип, марка)	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Дата последней поверки	Срок действия поверки
Ненецкий автономный округ								
1	Хасырейское	болото Без названия	Решение № 83-03.05.02.001-Б-РСВХ-С-2019- 04724/00 от 10.12.2019 г.	расходомер "Акрон-01"	13982	паспорт	12.10.2020	11.10.2022
2	Нядейское	болото Без названия	Решение № 83-03.06.00.001-Б-РСВХ-С-2018- 04243/00 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- 04353/00 от 29.11.2018 г.	расходомер "Взлет-ЭР"	1715464	Свидетельство о поверке № 21-0153В	03.04.2021	02.04.2025
Республика Коми								
4	Баганское	болото (водосборная площадь руч. Безымянный)	Решение № 11-03.05.02.001-Б-РСВХ-С-2019- 05746/01 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- 05745/01 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- 05349/01 от 24.12.2021 г.	расходомер УРЖ2КМ	5696	Свидетельство о поверке № 20-0412В	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

№ 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 люминесцентных 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.	Обслуживание электрогенераторных установок	Замена отработанных топливных фильтров	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3
4.	Обслуживание электрогенераторных установок	Замена отработанных масляных фильтров	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3
5.	Обслуживание 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 нефтепромышленного оборудования	Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромышленного 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 сжигания 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, нефтепромышленного оборудования	Обтирка замасленных поверхностей	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %).	9 19 204 02 60 4	4
16.	Обслуживание запорной арматуры	Замена промасленной сальниковой набивки	Сальниковая набивка асбестографитовая 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	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 производственных 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 аминоксодержащих)	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 01 20 5	5
35.	Обслуживание нефтепромыслового оборудования	Замена деталей оборудования. Металлообработка	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. Металлообработка	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	Наименование месторождения	Номер в ГРОРО	Положительное ГЭЭ	Приказ о включении в ГРОРО
1	Шламовый амбар куста скважин №1 Лабаганского нефтяного месторождения	83-00052-Х-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-Х-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-Х-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-Х-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-Х-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-Х-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-Х-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-Х-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-Х-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	Шламный амбар куста скважин № 6а Лабаганского месторождения нефти	83-00021-Х-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	Шламный амбар куста скважин № 7 Лабаганского нефтяного месторождения	83-00026-Х-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	Шламный амбар куста скважин № 7а Лабаганского нефтяного месторождения	83-00045-Х-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	Шламный амбар куста скважин № 8 Лабаганского нефтяного месторождения	83-00027-Х-00705-021116	Приказ Управления РПН по НАО от 29.04.2016 №1054	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 02.11.2016 № 705
14	Шламный амбар куста скважин № 8а Лабаганского нефтяного месторождения	83-00058-Х-01007-130820	Приказ Управления РПН по НАО № 170 от 09.06.2017 (5 лет)	Приказ от 13.08.2020 № 1007
15	Шламный амбар куста № 3 Наульского нефтяного месторождения	83-00053-Х-00234-040320	Приказ Управления РПН по НАО № 55 от 12.03.2018 (5 лет)	Приказ от 04.03.2020 г. № 234
16	Шламный амбар куста № а Наульского нефтяного месторождения	83-00054-Х-00234-040320	Приказ Управления РПН по НАО № 55 от 12.03.2018 (5 лет)	Приказ от 04.03.2020 г. № 234
17	Шламный амбар куста № 4 Наульского нефтяного месторождения	83-00055-Х-00234-040320	Приказ Управления РПН по НАО № 55 от 12.03.2018 (5 лет)	Приказ от 04.03.2020 г. № 234
18	Шламный амбар куста № 5 Наульского нефтяного месторождения	83-00040-Х-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	Шламный амбар куста № 5а Наульского нефтяного месторождения	83-00041-Х-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	Шламный амбар куста № 9 Наульского нефтяного месторождения	83-00056-Х-00234-040320	Приказ Управления РПН по НАО № 55 от 12.03.2018 (5 лет)	Приказ от 04.03.2020 г. № 234
21	Шламный амбар куста № 6а Наульского нефтяного месторождения	83-00057-Х-00234-040320	Приказ Управления РПН по НАО № 177 от 20.09.2019 (5 лет)	Приказ от 04.03.2020 г. № 234
22	Шламный амбар куста № 7 Наульского нефтяного месторождения	83-00042-Х-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	Шламный амбар разведочной скважины № 1 Наульского нефтяного месторождения	83-00006-Х-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	Шламный амбар поисковой скважины № 2 Наульского нефтяного месторождения	83-00007-Х-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	Шламный амбар разведочной скважины № 3р Наульского нефтяного месторождения	83-00044-Х-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	Шламный амбар куста № 1 Осовейского нефтяного месторождения	83-00024-Х-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	Шламный амбар куста № 2 Осовейского нефтяного месторождения	83-00025-Х-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	Шламный 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	Шламный амбар куста скважин № 5а Хасырейского нефтяного месторождения	83-00043-Х-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	Шламный амбар куста скважин № 6а Хасырейского нефтяного месторождения	83-00012-Х-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 сфере 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-Х-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-Х-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 водоохраных 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 № 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.



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 ЗСО 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
E:mail: fguzgigiena@rambler.ru

№ 128 от 10 марта 2010г.



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:

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

- 1 -

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-Веяжское, 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 I 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 700 м 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 ЗСО приведены технические характеристики установки водоподготовки (Номинальная производительность не менее 1,5 м³/ч. Среднесуточная производительность около 30 м³/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 проекта ЗСО поверхностного водозабора на реке Веякошор, правый приток р. Рогозина, бассейн р. Печора, Веякошорское нефтяное месторождение ООО «РН-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 - ООО «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. м³/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 (ЗСО). 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.

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

- 3 -



Границы второго пояса зоны санитарной охраны (ЗСО). 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 промышленной 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 таблице

Наименование объекта	Удаленность, м	Направление
Куст № 2	180	Юг
ДНС «Веякошор»	240	Юг
промышленная 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 Веякошор

Для обеспечения безопасных условий эксплуатации водозабора, водопроводных сооружений разработан план водоохраных 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 "РН-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 культурно-бытового водопользования».

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


Малых М.Ю.



**Приложение 11 Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект ЗСО
поверхностного водозабора на реке Веякошор**



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека по Республике Коми - 08

(подчеркнуть наименование государственного органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 11.07.01.000.Т.000001.05.11 ОТ 13.05.2011 г.

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

"Проект зон санитарной охраны поверхностного водозабора на р. Веякошор" Заказчик ООО "РН-Северная нефть" Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, д.1.

ООО "Экосервис", РК, г. Усинск, ул. Комсомольская, д. 23, кв. 49" ("Российская Федерация")

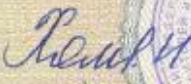
СООТВЕТСТВУЮТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЮТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"


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

Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации от 10.03.2011 г. №128 ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми", Согласование проекта "Зон санитарной охраны водозабора" от 18.03.2011года, территориального отдела Роспотребнадзора по РК в городе Усинске.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного Санитарного врача)


Хомячук И.А.
Ф.И.О., подпись, печать

№0922093





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

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

п. 4.3.6 система водоснабжения, водоотведения.

1. На период строительства.

1.1. Хозяйственно-питьевое и техническое водоснабжение – предусмотреть из существующего источника на Объекте. Объемы рассчитать при проектировании.

1.2. Предусмотреть сбор хозяйственно-бытовых сточных вод от бытовых помещений в гидроизолированные подземные емкости и по мере накопления или после окончания строительства, вывозить спецавтоотпартом на ближайшую станцию полной биологической очистки. (ДНС и ПНС Веякошор на станцию Салюкинское либо Баганское 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 Правительства 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 Российской Федерации (если для объекта уровни 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 планируемой 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 биологических ресурсов»). В качестве компенсационных мероприятий причиненного ущерба рыбному хозяйству предусматривать выпуск молоди (личинки) сига или молоди (личинки) хариуса 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 ЗВ при аварийных ситуациях

Строительный период

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-19,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	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/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"- " - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Кэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 0, № цеха: 0													
1	+	1	3	Разлив дизельного топлива	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3928,29	3929,31	10,00
											5352,61	5376,39	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0333	Дигидросульфид			0,0020000	0,0000000	1	7,14	11,40	0,50	7,14	11,40	0,50	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)			0,6630000	0,0000000	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
											5361,80	5362,40	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301	Азота диоксид			218,20000	0,0000000	1	3675,00	28,50	0,50	3675,00	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид			35,5000000	0,0000000	1	298,95	28,50	0,50	298,95	28,50	0,50	
0317	Гидроцианид			10,5000000	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0328	Углерод (Сажа)			134,8000000	0,0000000	1	3027,13	28,50	0,50	3027,13	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			49,1000000	0,0000000	1	330,78	28,50	0,50	330,78	28,50	0,50	
0333	Дигидросульфид			10,5000000	0,0000000	1	4421,11	28,50	0,50	4421,11	28,50	0,50	
0337	Углерод оксид			74,2000000	0,0000000	1	49,99	28,50	0,50	49,99	28,50	0,50	
1325	Формальдегид			11,5000000	0,0000000	1	774,75	28,50	0,50	774,75	28,50	0,50	
1555	Этановая кислота			37,6000000	0,0000000	1	633,27	28,50	0,50	633,27	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

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

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

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

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/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:				10,5020000		4428,26			4428,26		



**Вещество: 0337
Углерод оксид**

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/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 C12-C19 (в пересчете на С)**

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/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**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/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**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/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
Итого:					267,3000000		2503,61			2503,61		

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		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 С)	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

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
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

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

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

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

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
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 X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						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 Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						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 Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						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 Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						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 Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						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

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	1,64	0,013	325	6,50	-	-	-	-



Вещество: 0337**Углерод оксид****Площадка: 1**

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

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

Вещество: 2754**Алканы С12-С19 (в пересчете на С)****Площадка: 1**

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

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

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						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 Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 С)**

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



Отчет Строительный период

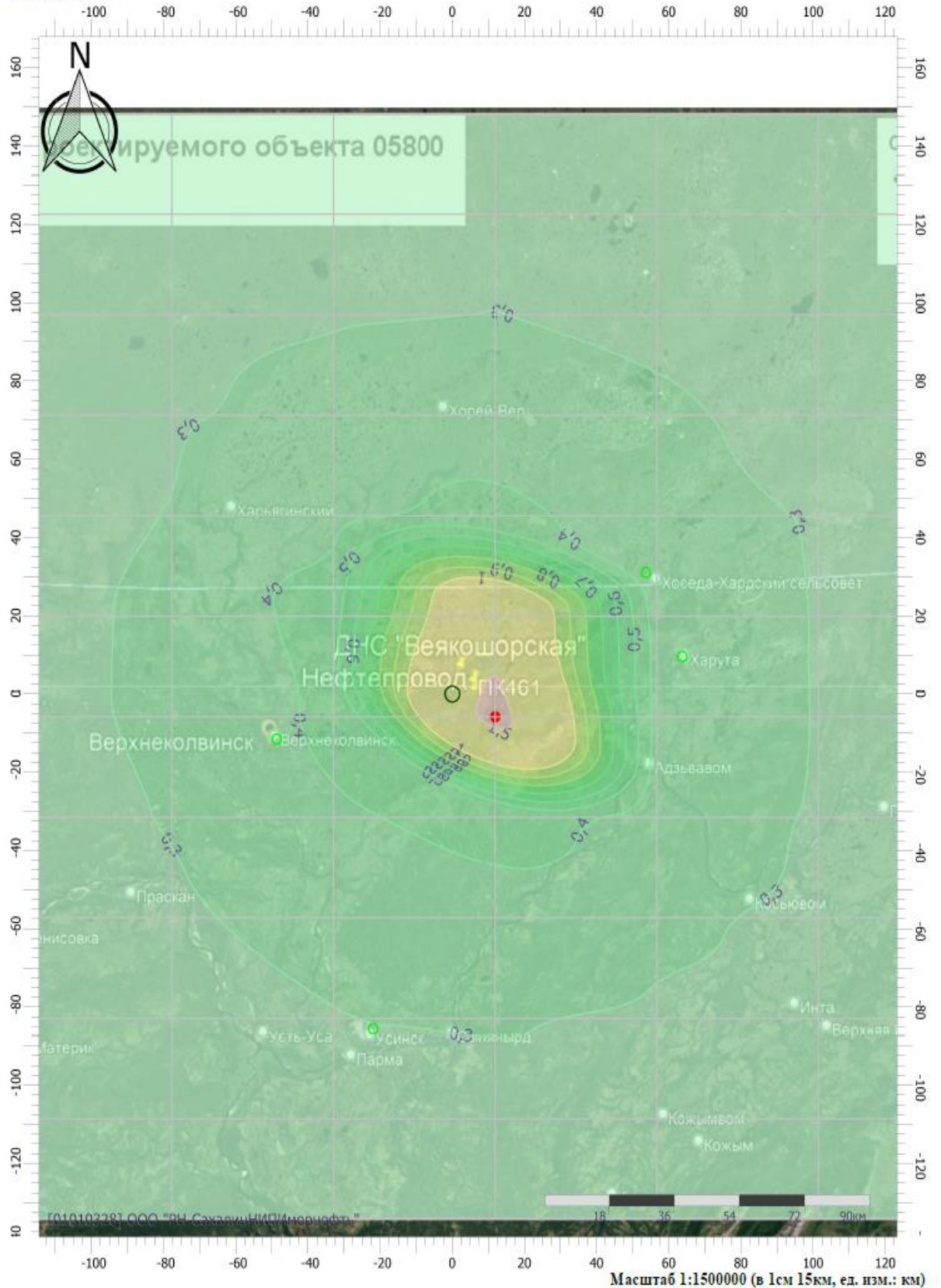
Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария разлив дизтоплива в возгоранием [21.08.2023 16:46 - 21.08.2023 16:47] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

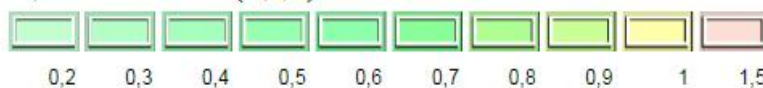
Код расчета: 0301 (Азота диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет Строительный период

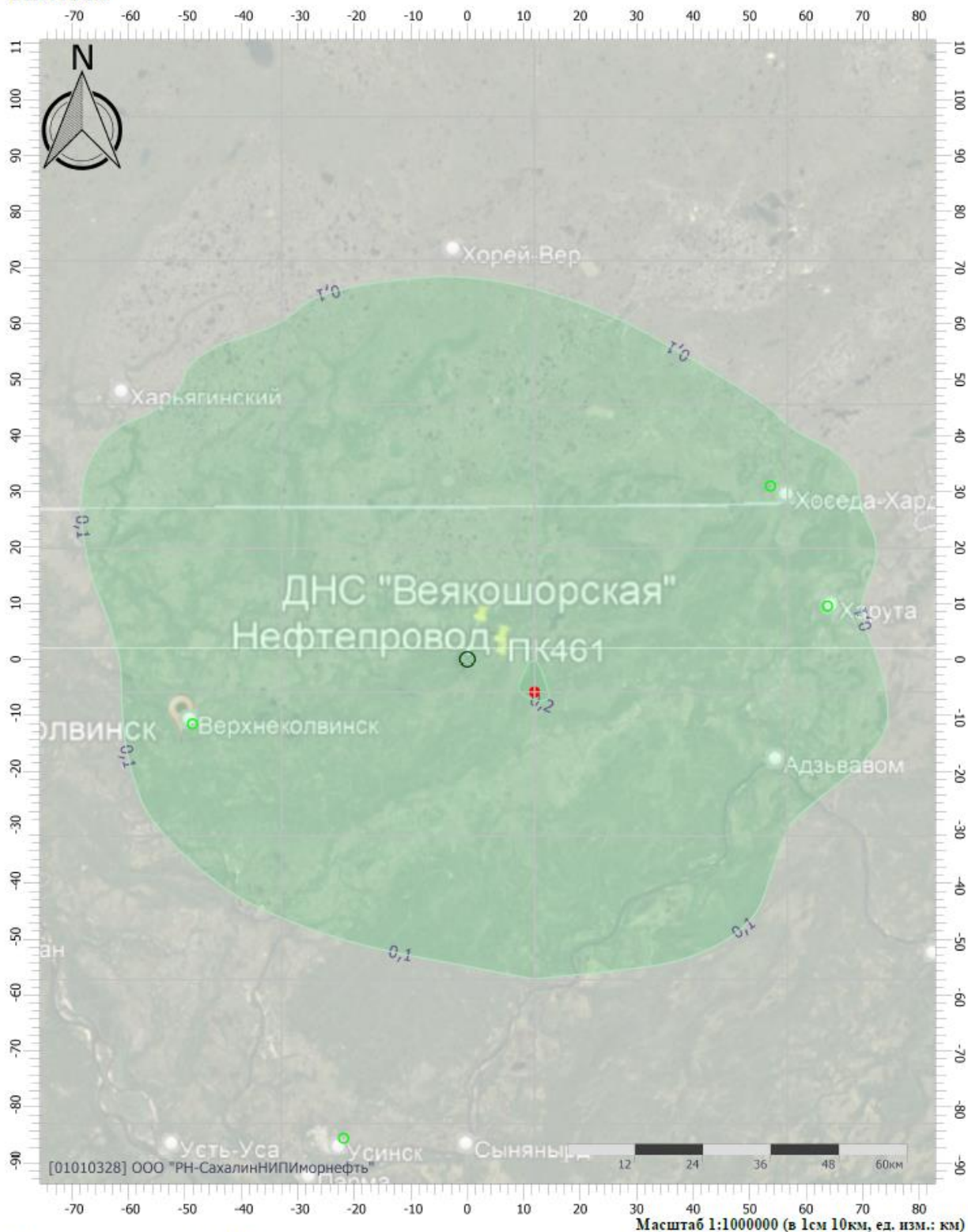
Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария разлив дизтоплива в возгоранием [21.08.2023 16:46 - 21.08.2023 16:47], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



NNC

ООО «СахалинНИПИ нефти и газа»

Мероприятия по охране окружающей среды. Текстовая часть
05800-П-000_000_000-ОВОС-02-ТЧ-001-PC01.docx

Отчет Строительный период

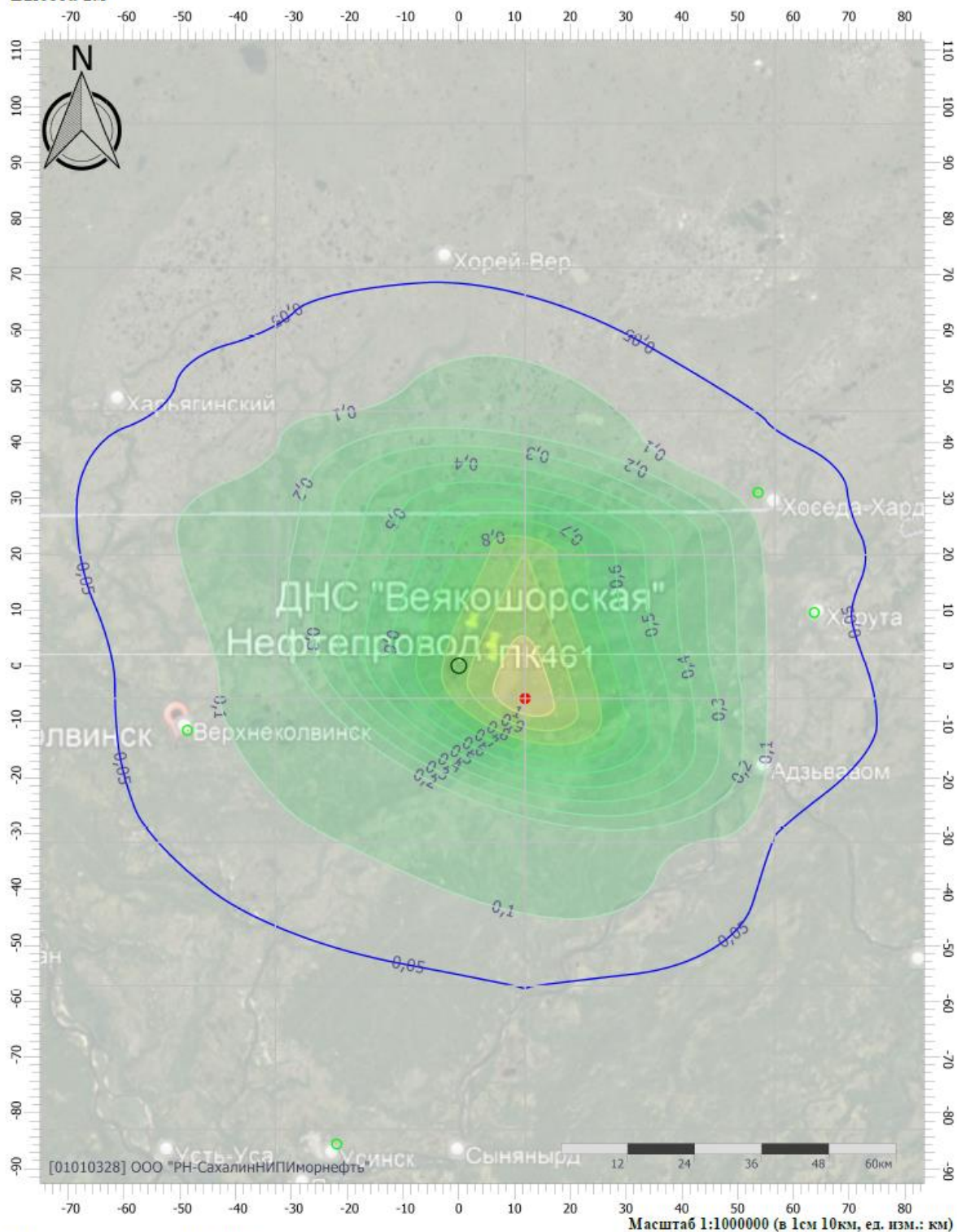
Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария разлив дизтоплива в возгоранием [21.08.2023 16:46 - 21.08.2023 16:47], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

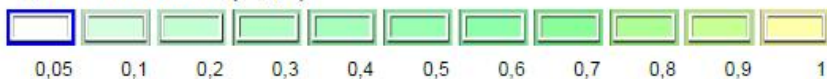
Код расчета: 0328 (Углерод (Сажа))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет Строительный период

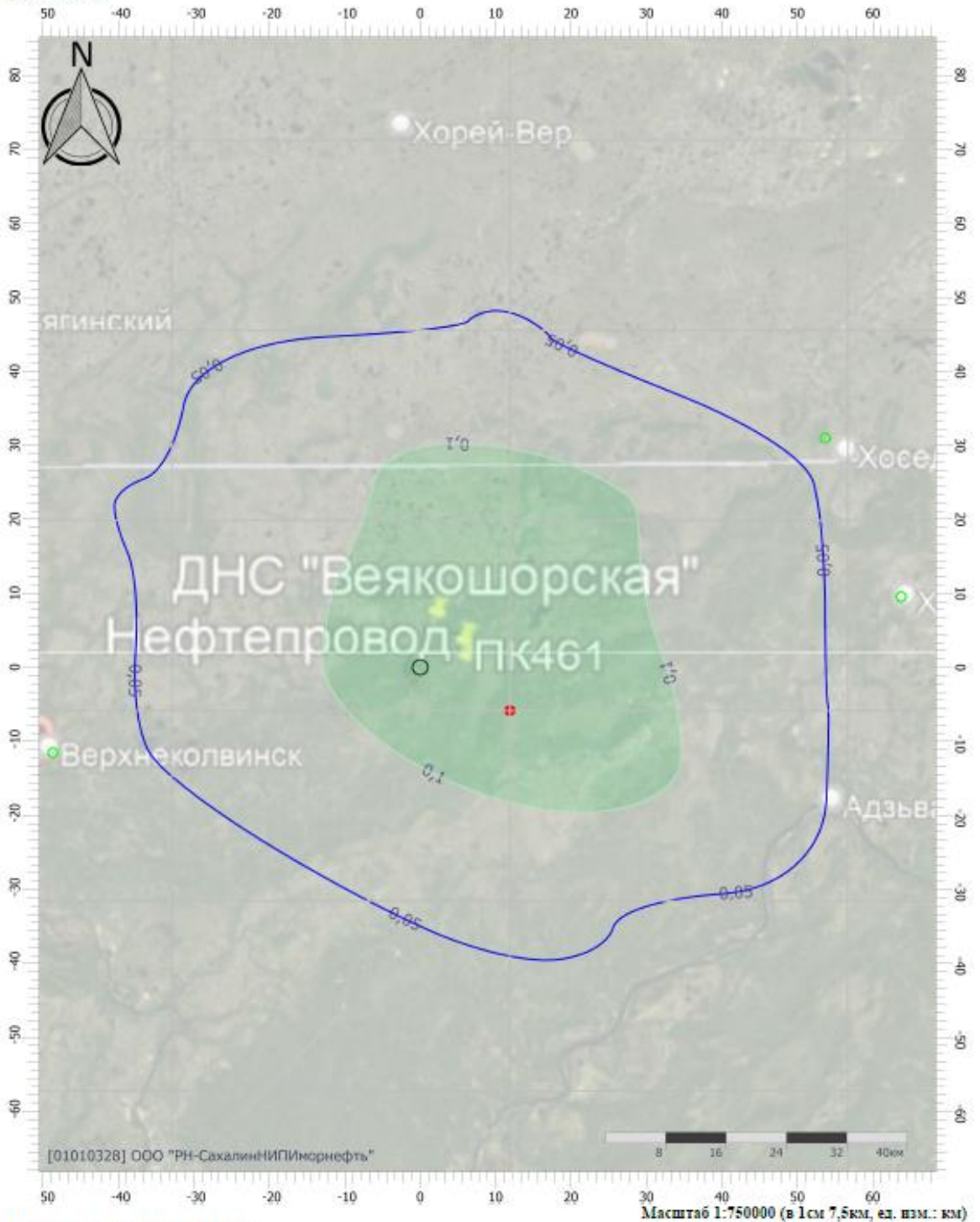
Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария разлив дизтоплива в возгоранием [21.08.2023 16:46 - 21.08.2023 16:47], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

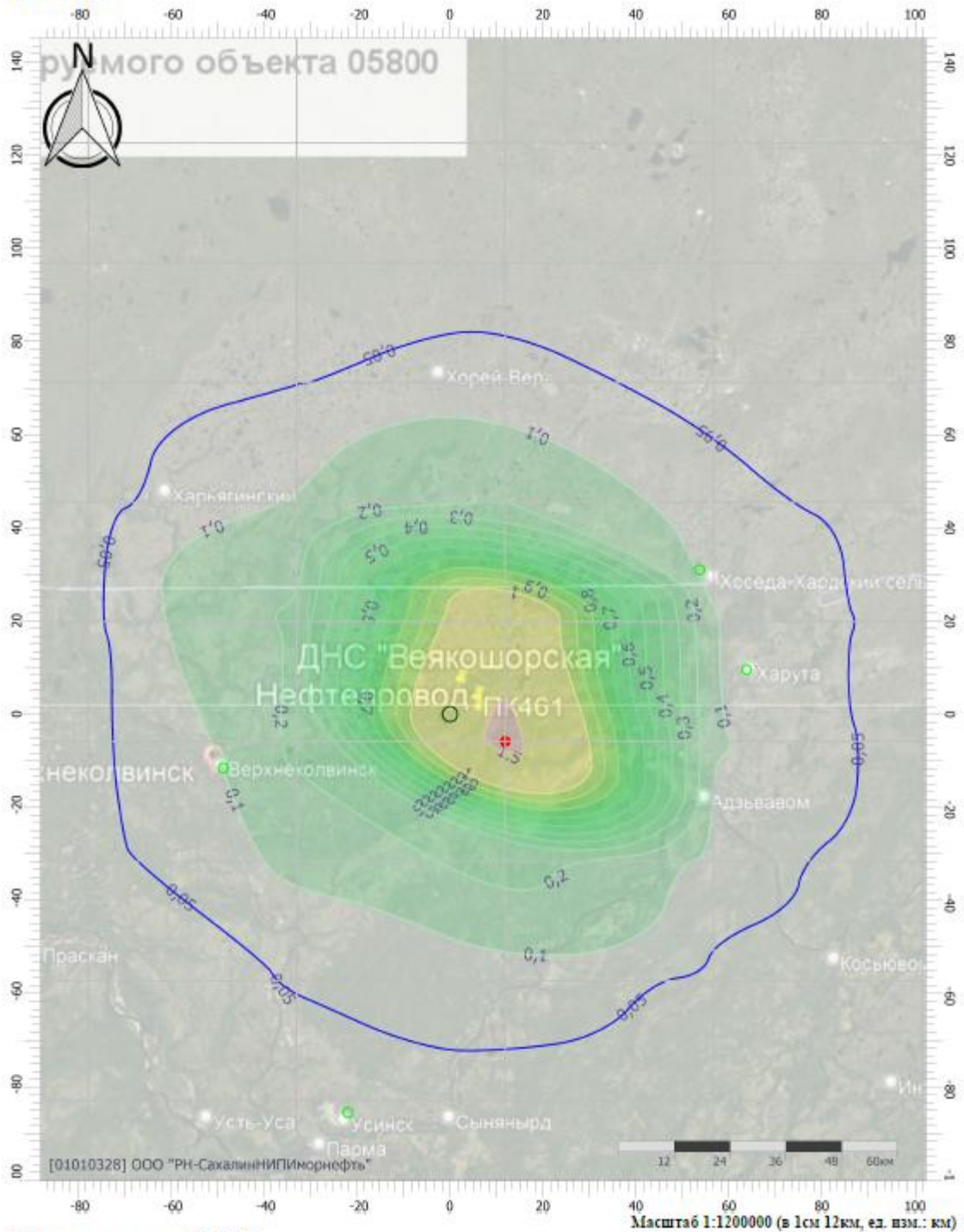


Цветовая схема (ПДК)

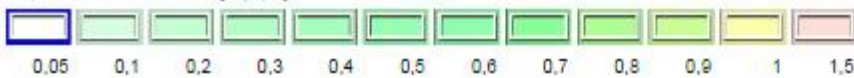


Отчет Строительный период

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)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет Строительный период. Авария

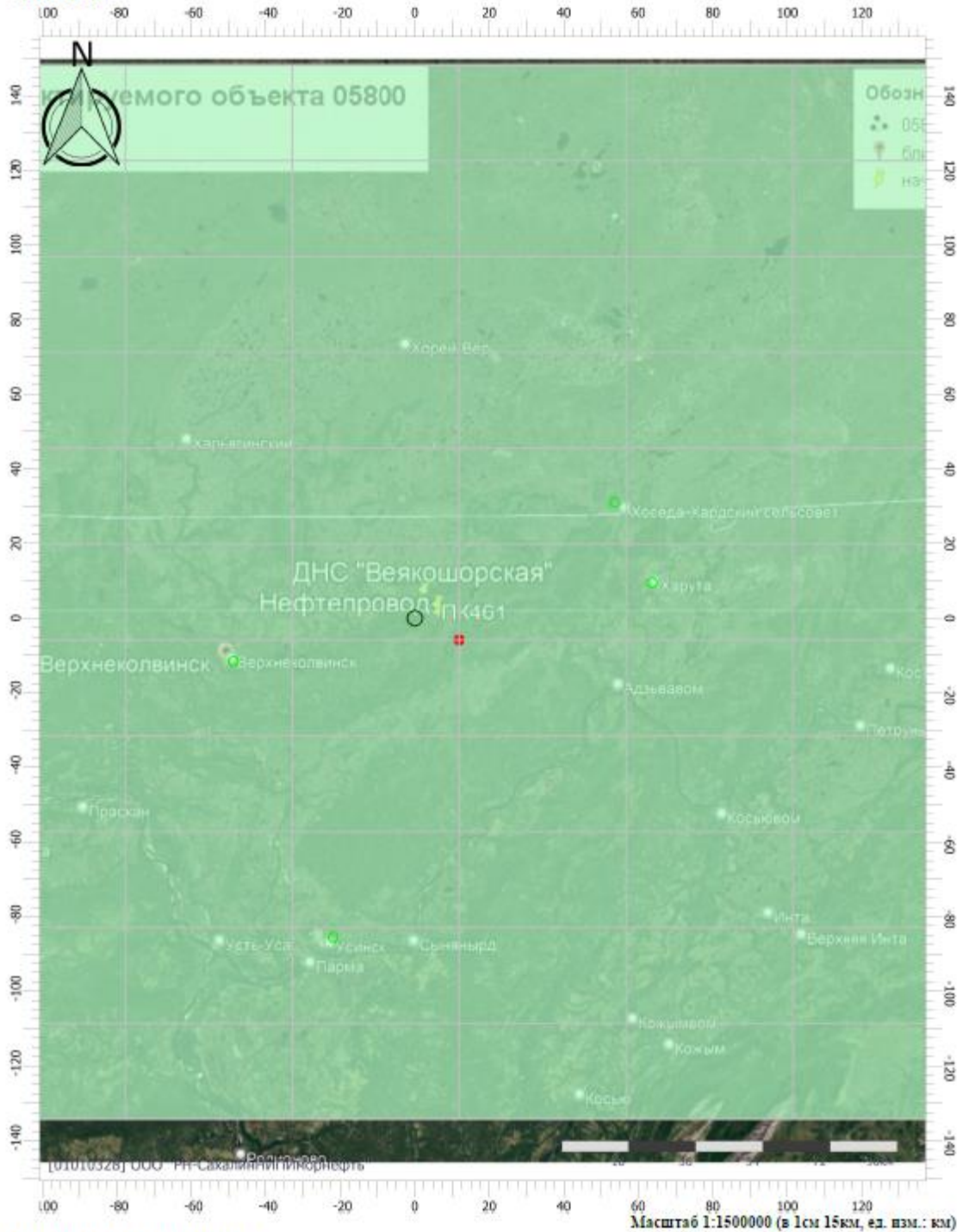
Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария разлив дизтоплива в возгоранием [21.08.2023 16:46 - 21.08.2023 16:47], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерод оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

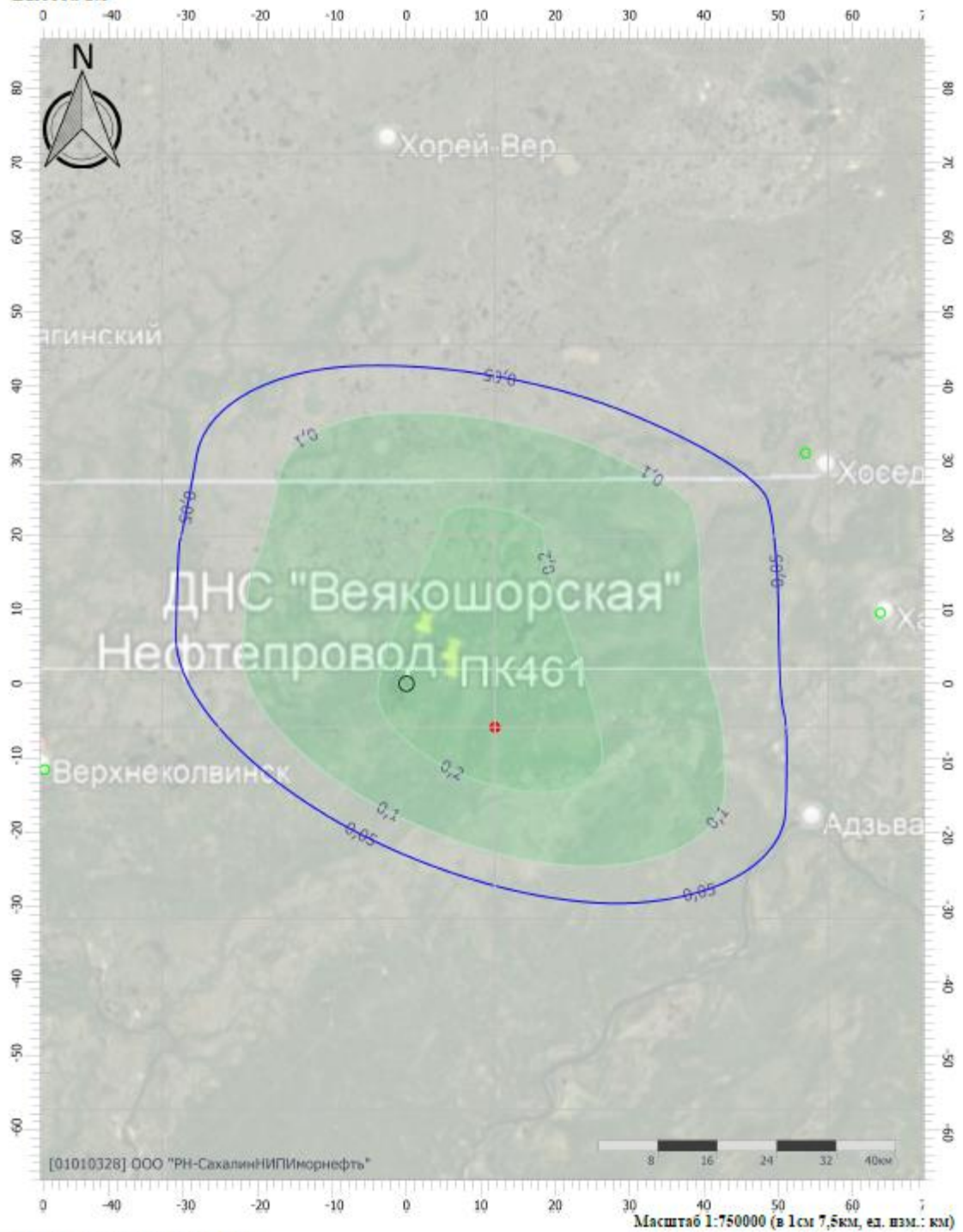


Цветовая схема (ПДК)



Отчет Строительный период

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: 1325 (Формальдегид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет Строительный период

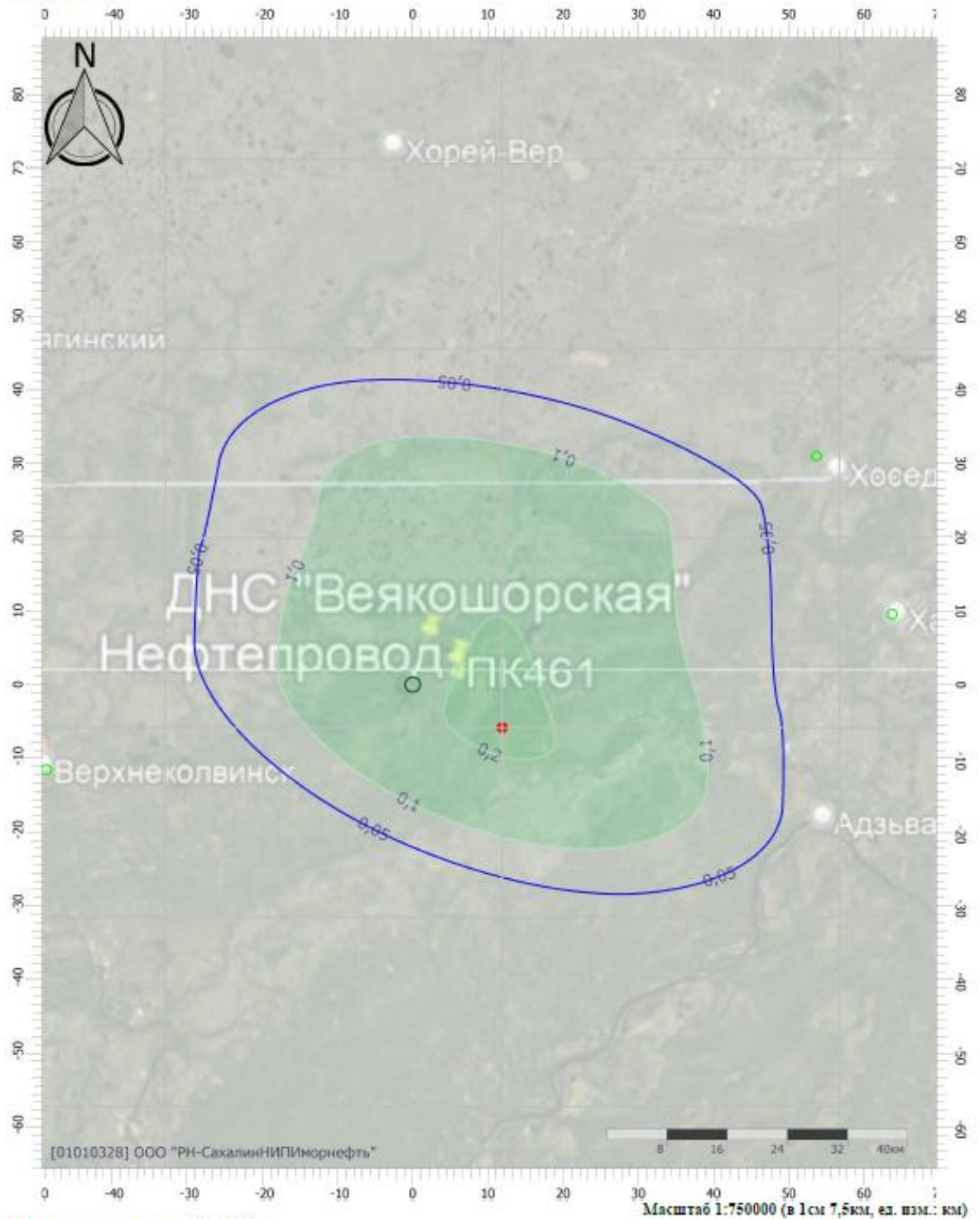
Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария разлив дизтоплива в возгоранием [21.08.2023 16:46 - 21.08.2023 16:47], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



NNC

ООО «СахалинНИПИ нефти и газа»

Мероприятия по охране окружающей среды. Текстовая часть
05800-П-000_000_000-ОВОС-02-ТЧ-001-рC01.docx

Отчет Строительный период

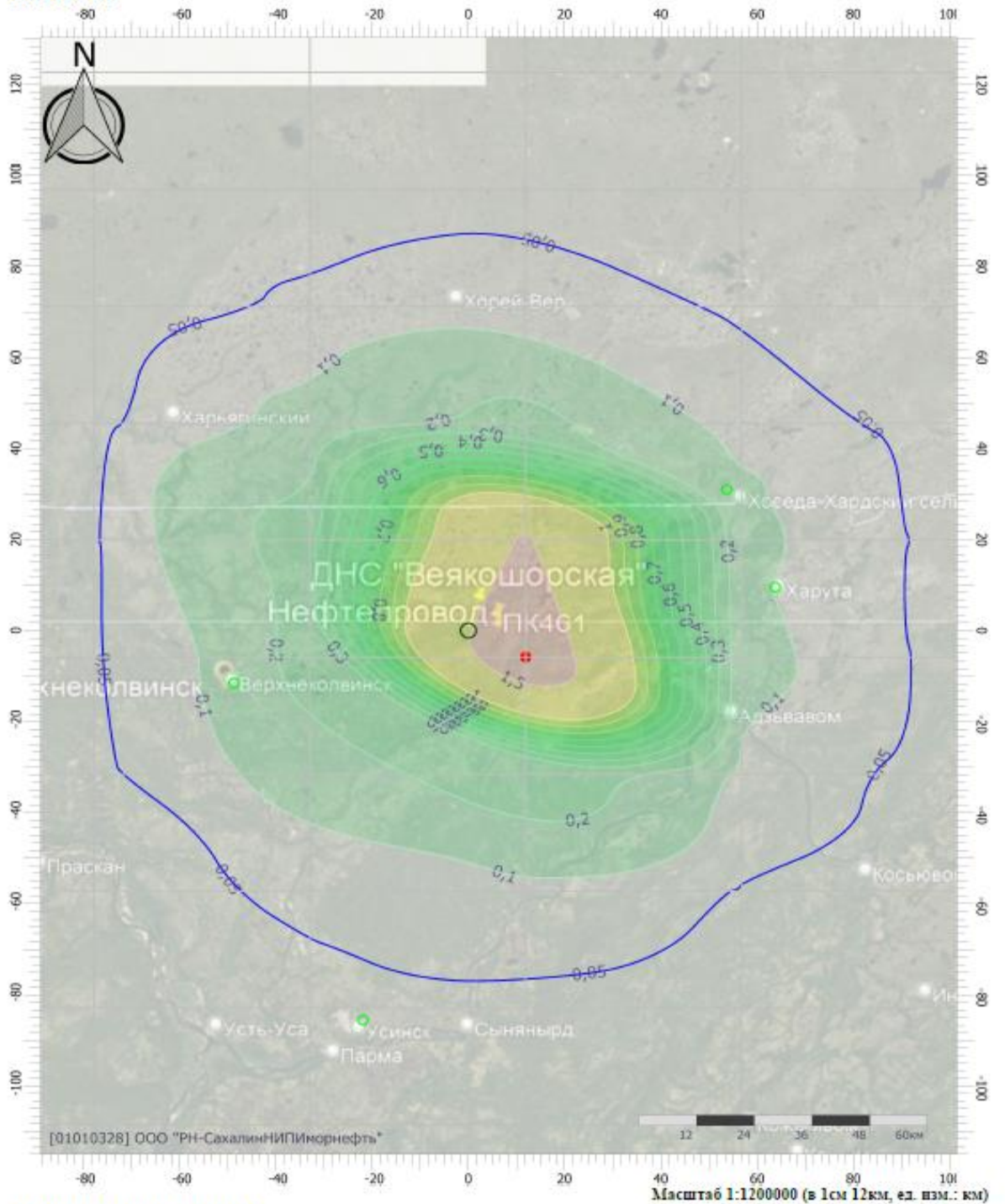
Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария разлив дизтоплива в возгоранием [21.08.2023 16:46 - 21.08.2023 16:47], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

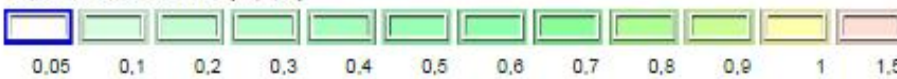
Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет Строительный период

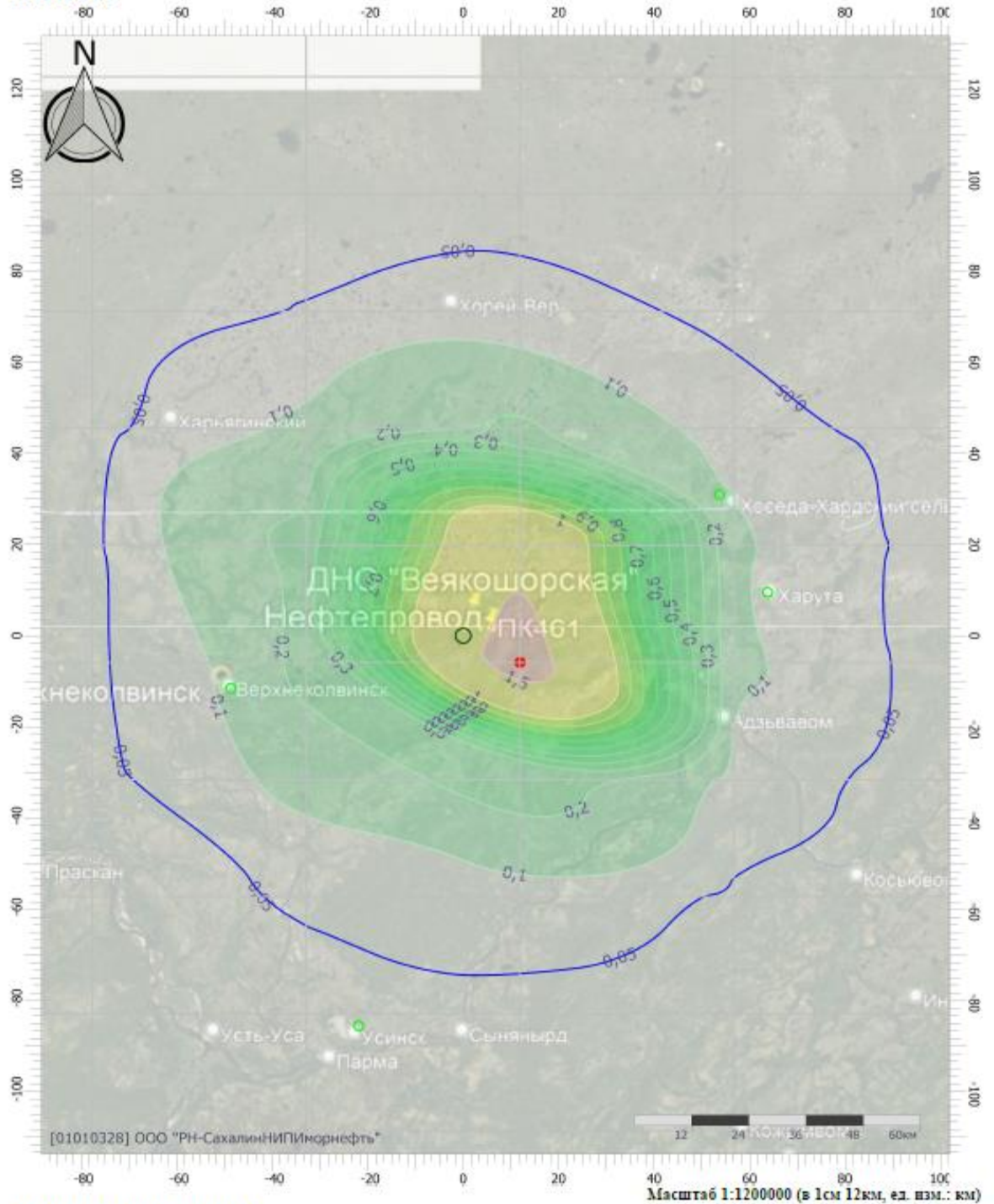
Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария разлив дизтоплива в возгоранием [21.08.2023 16:46 - 21.08.2023 16:47], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

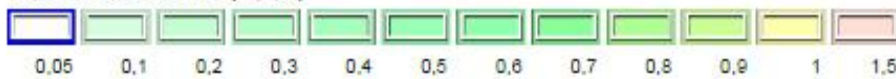
Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет Строительный период

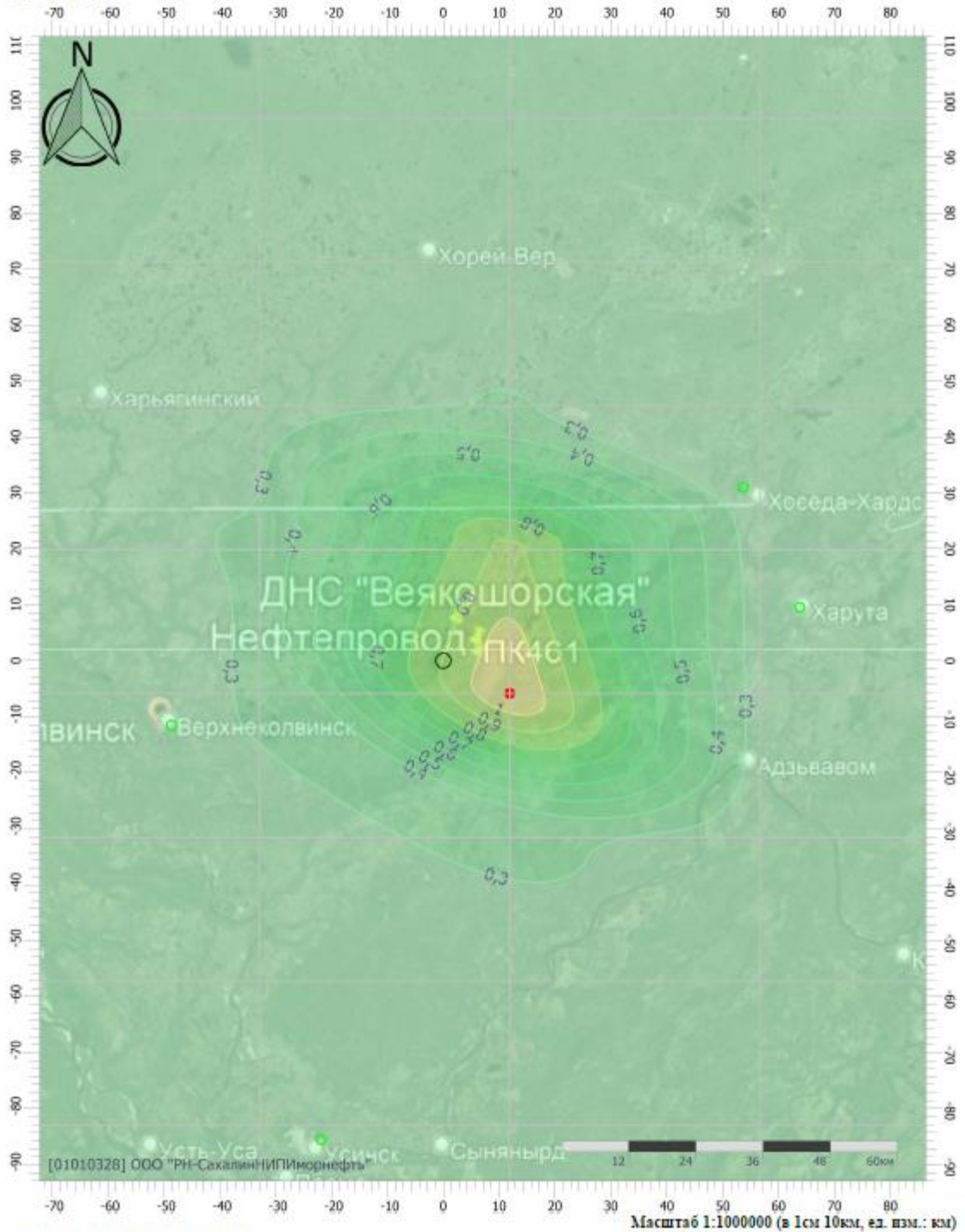
Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария разлив дизтоплива в возгоранием [21.08.2023 16:46 - 21.08.2023 16:47] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

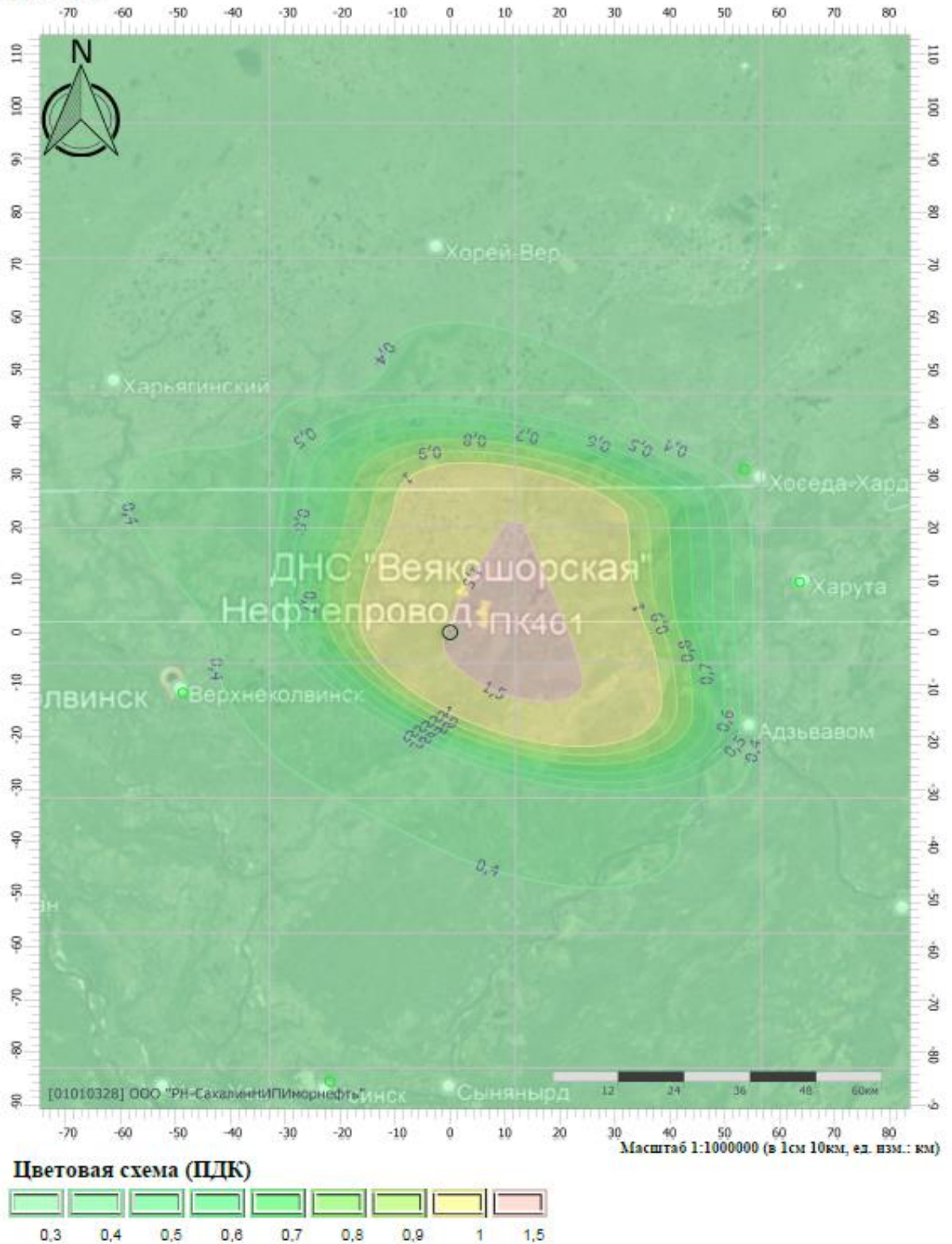


Цветовая схема (ПДК)



Отчет Строительный период

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: Все вещества (Объединённый результат)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



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

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

Предприятие: 5800, Нефтепровод. Реконструкция

Город: 5800, Межпромышленный 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 МРР-2017»

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-19,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	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/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
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;
 "+" - источник учитывается без исключения из фона;
 "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.
 При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

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

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 0, № цеха: 0													
1	+	1	3	разлив дизельного топлива	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3928,29	3929,31	10,00
											5352,61	5376,39	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид	0,0020000	0,0000000	1	7,14	11,40	0,50	7,14	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,6630000	0,0000000	1	18,94	11,40	0,50	18,94	11,40	0,50

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
2	+	1	3	Возгорание дизтоплива	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3922,50	3937,10	15,00
											5361,80	5362,40	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид	218,2000000	0,0000000	1	3675,00	28,50	0,50	3675,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид	35,5000000	0,0000000	1	298,95	28,50	0,50	298,95	28,50	0,50
0317	Гидроцианид	10,5000000	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Сажа)	134,8000000	0,0000000	1	3027,13	28,50	0,50	3027,13	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	49,1000000	0,0000000	1	330,78	28,50	0,50	330,78	28,50	0,50
0333	Дигидросульфид	10,5000000	0,0000000	1	4421,11	28,50	0,50	4421,11	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	74,2000000	0,0000000	1	49,99	28,50	0,50	49,99	28,50	0,50
1325	Формальдегид	11,5000000	0,0000000	1	774,75	28,50	0,50	774,75	28,50	0,50
1555	Этановая кислота	37,6000000	0,0000000	1	633,27	28,50	0,50	633,27	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: 0317 Гидроцианид

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0317	Гидроцианид	-	-	ПДК с/с	0,010	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
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

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

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1



Расчетные области

Расчетные площадки

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

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
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 X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						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 X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	-48668,70	-11532,30	2,00	8,05E-03	8,045E-05	-	-	-	-	-	-	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

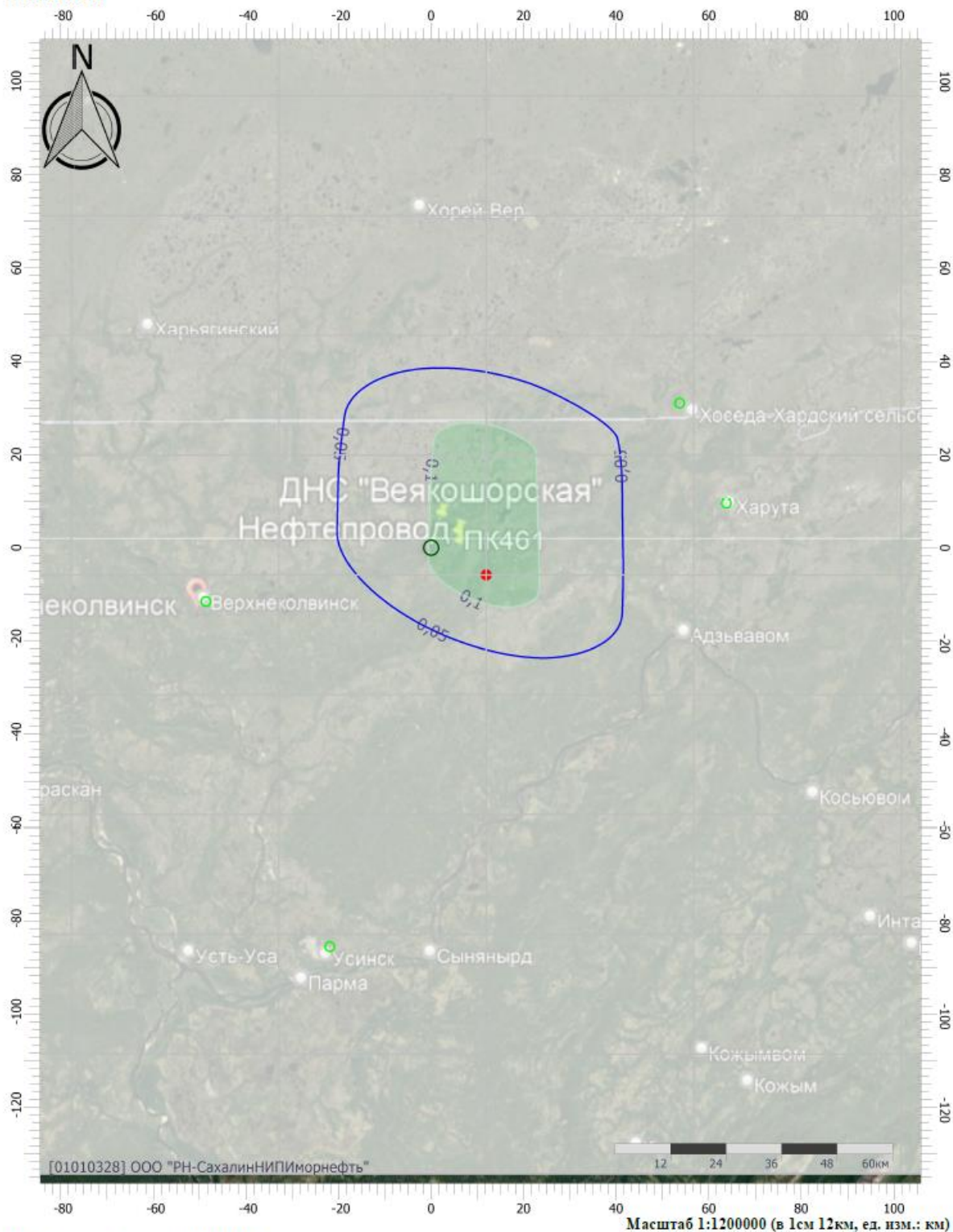
Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [22.08.2023 12:25 - 22.08.2023 12:25]

Тип расчета: Расчеты по веществам

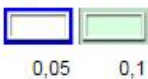
Код расчета: 0317 (Гидроцианид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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 МРР-2017» (лето)****Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-19,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	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/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"% " - источник учитывается с исключением из фона;

"+ " - источник учитывается без исключения из фона;

"- " - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.



№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 0, № цеха: 0													
3	+	1	3	Разлив нефти	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3901,90	3918,30	5,00
											5592,60	5590,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		г/с	т/г	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	3,6000000	0,0000000	1	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	1,3000000	0,0000000	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50
0602	Бензол	0,0200000	0,0000000	1	1,90	11,40	0,50	1,90	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,0100000	0,0000000	1	1,43	11,40	0,50	1,43	11,40	0,50
0621	Метилбензол	0,0100000	0,0000000	1	0,48	11,40	0,50	0,48	11,40	0,50

№ пл.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
4	+	1	3	Возгорание нефти	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3887,90	3927,60	10,00
											5585,60	5592,60	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		г/с	т/г	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид	9,3000000	0,0000000	1	156,63	28,50	0,50	156,63	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид	1,5000000	0,0000000	1	12,63	28,50	0,50	12,63	28,50	0,50
0317	Гидроцианид	1,7000000	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Сажа)	285,60000	0,0000000	1	6413,56	28,50	0,50	6413,56	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	46,7000000	0,0000000	1	314,61	28,50	0,50	314,61	28,50	0,50
0333	Дигидросульфид	1,7000000	0,0000000	1	715,80	28,50	0,50	715,80	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	141,10000	0,0000000	1	95,06	28,50	0,50	95,06	28,50	0,50
1325	Формальдегид	1,7000000	0,0000000	1	114,53	28,50	0,50	114,53	28,50	0,50
1555	Этановая кислота	25,2000000	0,0000000	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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	4	3	9,3000000	1	156,63	28,50	0,50	156,63	28,50	0,50
Итого:				9,3000000		156,63			156,63		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид

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

№ п.л.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	4	3	285,6000000	1	6413,56	28,50	0,50	6413,56	28,50	0,50
Итого:				285,6000000		6413,56			6413,56		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ п.л.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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

№ п.л.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	4	3	1,7000000	1	715,80	28,50	0,50	715,80	28,50	0,50
Итого:				1,7000000		715,80			715,80		

Вещество: 0337
Углерод оксид

№ п.л.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	4	3	141,1000000	1	95,06	28,50	0,50	95,06	28,50	0,50
Итого:				141,1000000		95,06			95,06		

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№ п.л.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	3	3	3,6000000	1	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50
Итого:				3,6000000		0,51			0,51		

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ п.л.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	3	3	1,3000000	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50
Итого:				1,3000000		0,74			0,74		

Вещество: 0602
Бензол

№ п.л.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	3	3	0,0200000	1	1,90	11,40	0,50	1,90	11,40	0,50
Итого:				0,0200000		1,90			1,90		



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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	3	3	0,0100000	1	1,43	11,40	0,50	1,43	11,40	0,50
Итого:				0,0100000		1,43			1,43		

Вещество: 0621
Метилбензол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	4	3	1,7000000	1	114,53	28,50	0,50	114,53	28,50	0,50
Итого:				1,7000000		114,53			114,53		

Вещество: 1555
Этановая кислота

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	4	3	0333	1,7000000	1	715,80	28,50	0,50	715,80	28,50	0,50
0	0	4	3	1325	1,7000000	1	114,53	28,50	0,50	114,53	28,50	0,50
Итого:					3,4000000		830,33			830,33		

**Группа суммации: 6043
Серы диоксид и сероводород**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	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
Итого:					48,4000000		1030,41			1030,41		

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

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	4	3	0301	9,3000000	1	156,63	28,50	0,50	156,63	28,50	0,50
0	0	4	3	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 См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид	ПДК м/р	0,200	ПДК г/с	0,040	ПДК г/с	0,040	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид	ПДК м/р	0,400	ПДК г/с	0,060	ПДК г/с	0,060	Да	Нет
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,150	ПДК г/с	0,050	ПДК г/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК г/с	0,050	ПДК г/с	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид	ПДК м/р	0,008	-	-	ПДК г/с	-	Нет	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,000	ПДК г/с	3,000	ПДК г/с	3,000	Да	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200,000	ПДК г/с	50,000	ПДК г/с	50,000	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50,000	ПДК г/с	5,000	ПДК г/с	5,000	Нет	Нет
0602	Бензол	ПДК м/р	0,300	ПДК г/с	0,100	ПДК г/с	0,100	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	ПДК м/р	0,200	-	-	ПДК г/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол	ПДК м/р	0,600	-	-	ПДК г/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид	ПДК м/р	0,050	ПДК г/с	0,010	ПДК г/с	0,010	Нет	Нет
1555	Этановая кислота	ПДК м/р	0,200	ПДК г/с	0,060	ПДК г/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

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
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

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



Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области**Расчетные площадки**

Код	Тип	Полное описание площадки				Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)	
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			По ширине	По длине		
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	-256919,50	7006,85	235898,90	7006,85	282611,50	0,00	44801,67	25691,95	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
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 X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	0,33	0,086	325	6,60	0,27	0,055	0,27	0,055

Вещество: 0304
Азот (II) оксид

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						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 X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						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)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	0,15	0,078	325	6,80	0,04	0,018	0,04	0,018

Вещество: 0333

Дигидросульфид

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	0,26	0,002	325	6,80	-	-	-	-

Вещество: 0337

Углерод оксид

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
11890,54	-5839,13	0,39	1,974	325	6,80	0,36	1,800	0,36	1,800

Вещество: 0415

Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						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 Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						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 У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						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 Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						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 Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						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 Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						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 Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						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 Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						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 Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						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 Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						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 Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	-48868,70	-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 Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	-48868,70	-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 Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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 Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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

Отчет Период эксплуатации. Авария

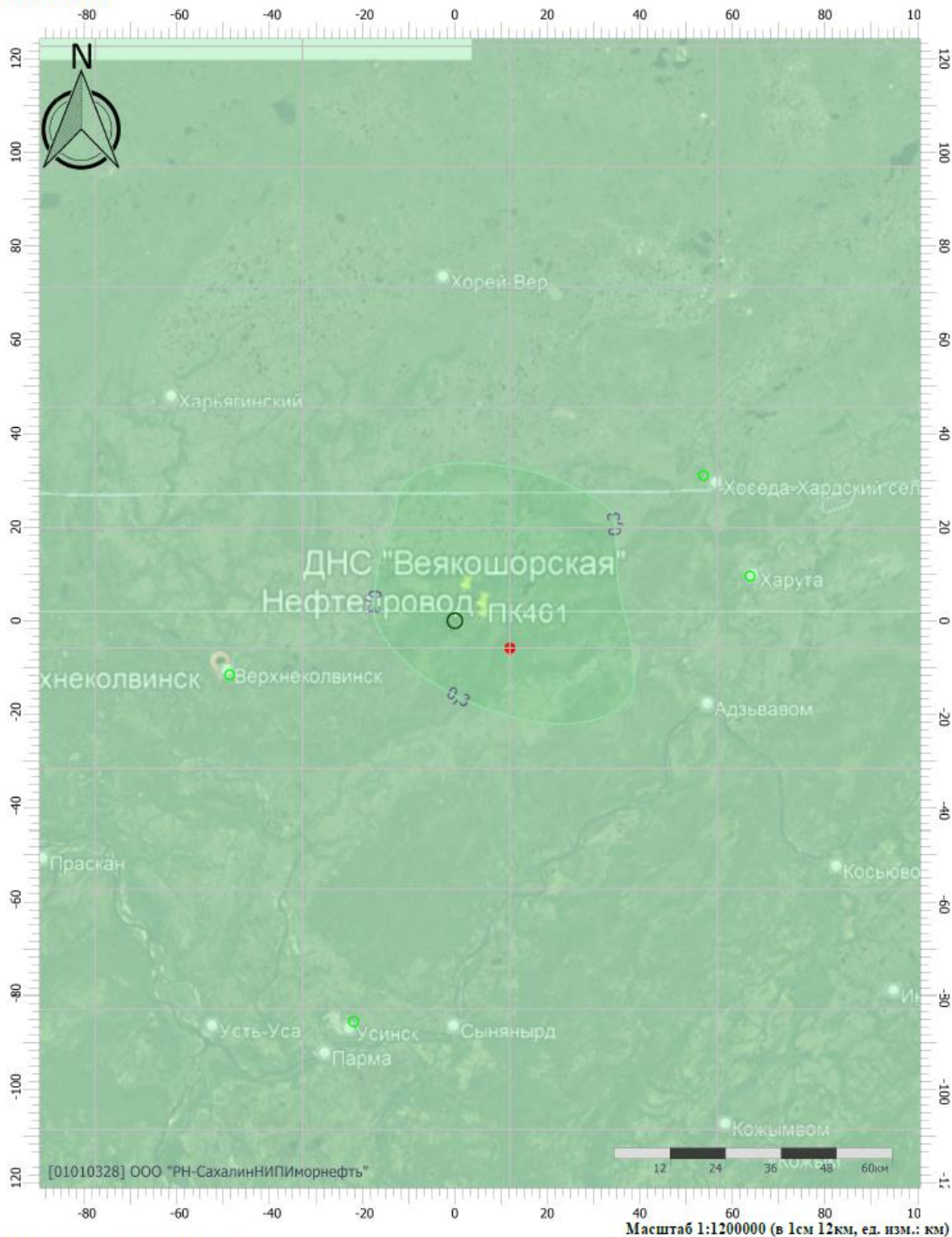
Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария Эксплуатация [22.08.2023 14:20 - 22.08.2023 14:20], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет Период эксплуатации. Авария

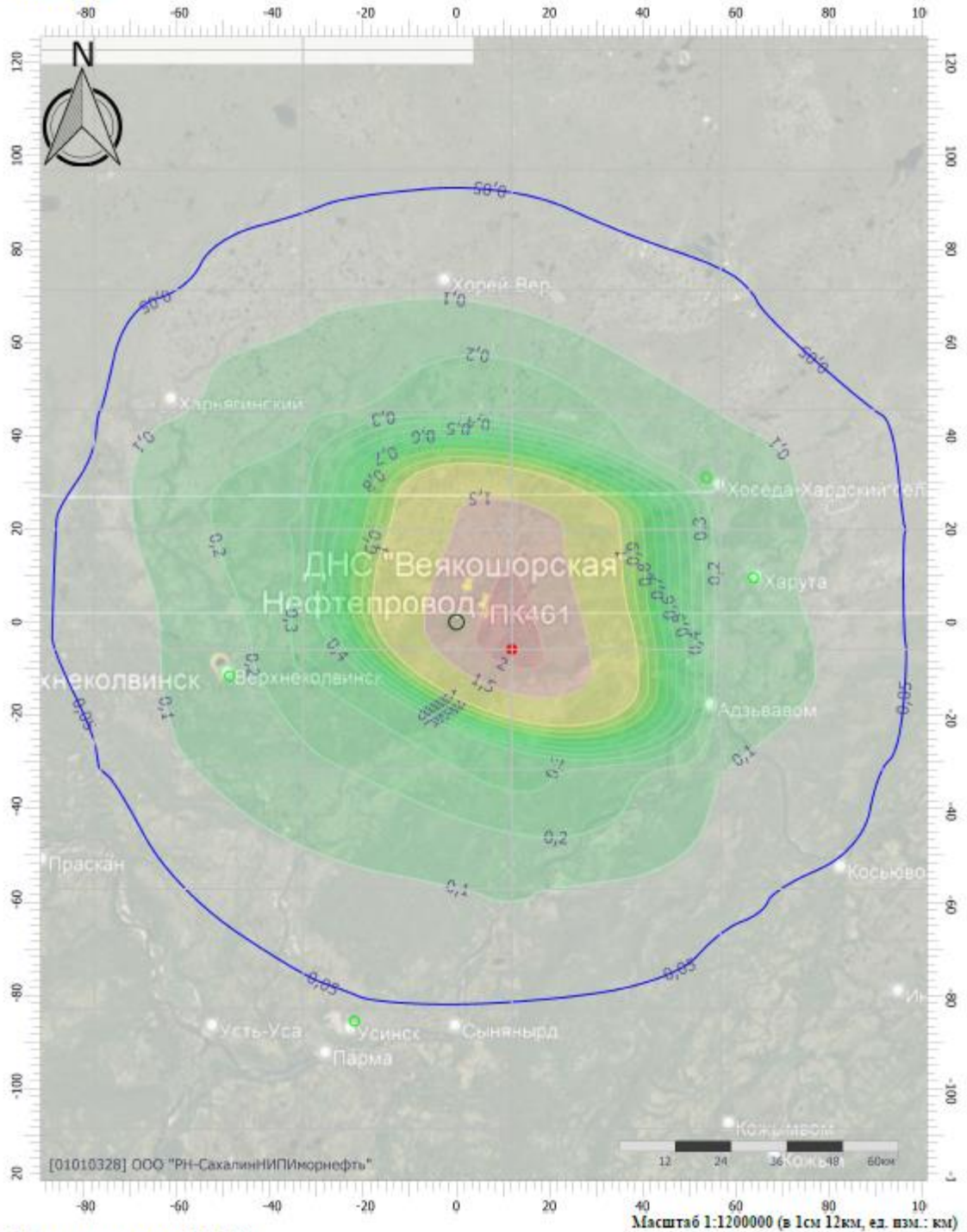
Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария Эксплуатация [22.08.2023 14:20 - 22.08.2023 14:20], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

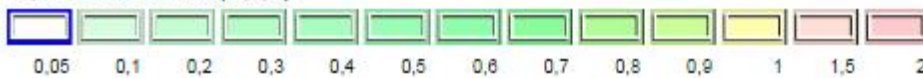
Код расчета: 0328 (Углерод (Сажа))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет Период эксплуатации. Авария

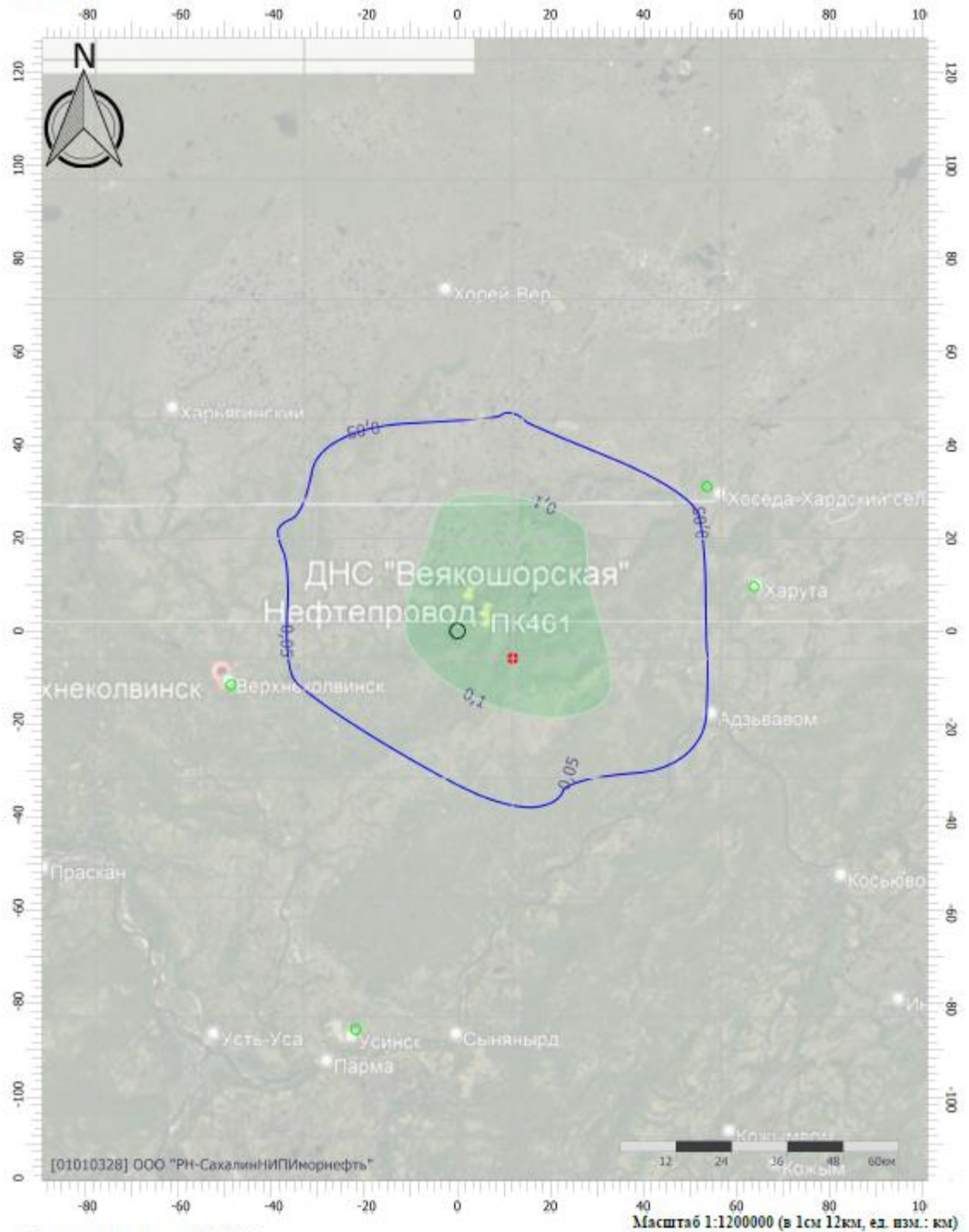
Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария Эксплуатация [22.08.2023 14:20 - 22.08.2023 14:20], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет Период эксплуатации. Авария

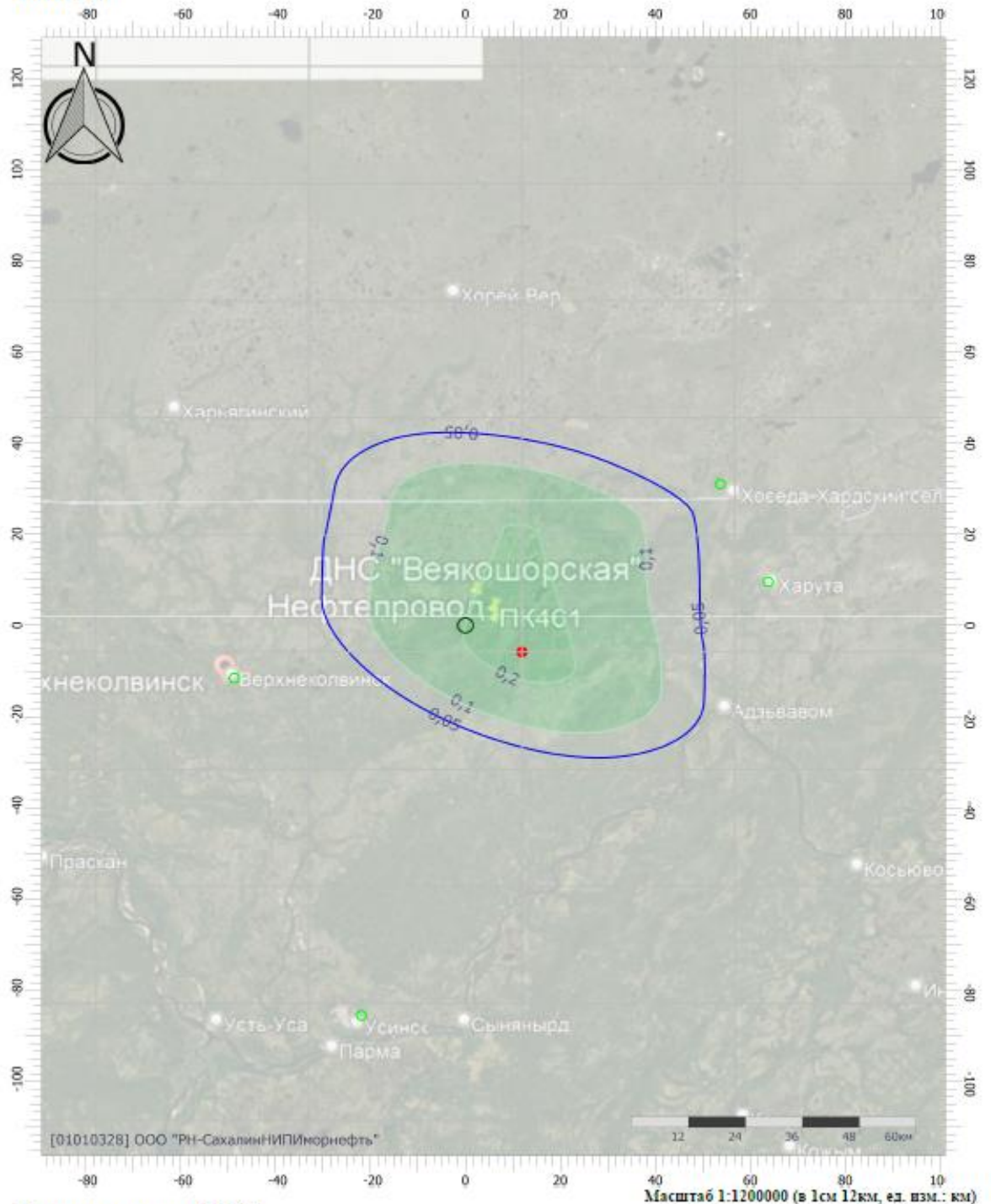
Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария Эксплуатация [22.08.2023 14:20 - 22.08.2023 14:20], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



NNC

ООО «СахалинНИПИ нефти и газа»

Мероприятия по охране окружающей среды. Текстовая часть
05800-П-000_000_000-ОВОС-02-ТЧ-001-PC01.docx

Отчет Период эксплуатации. Авария

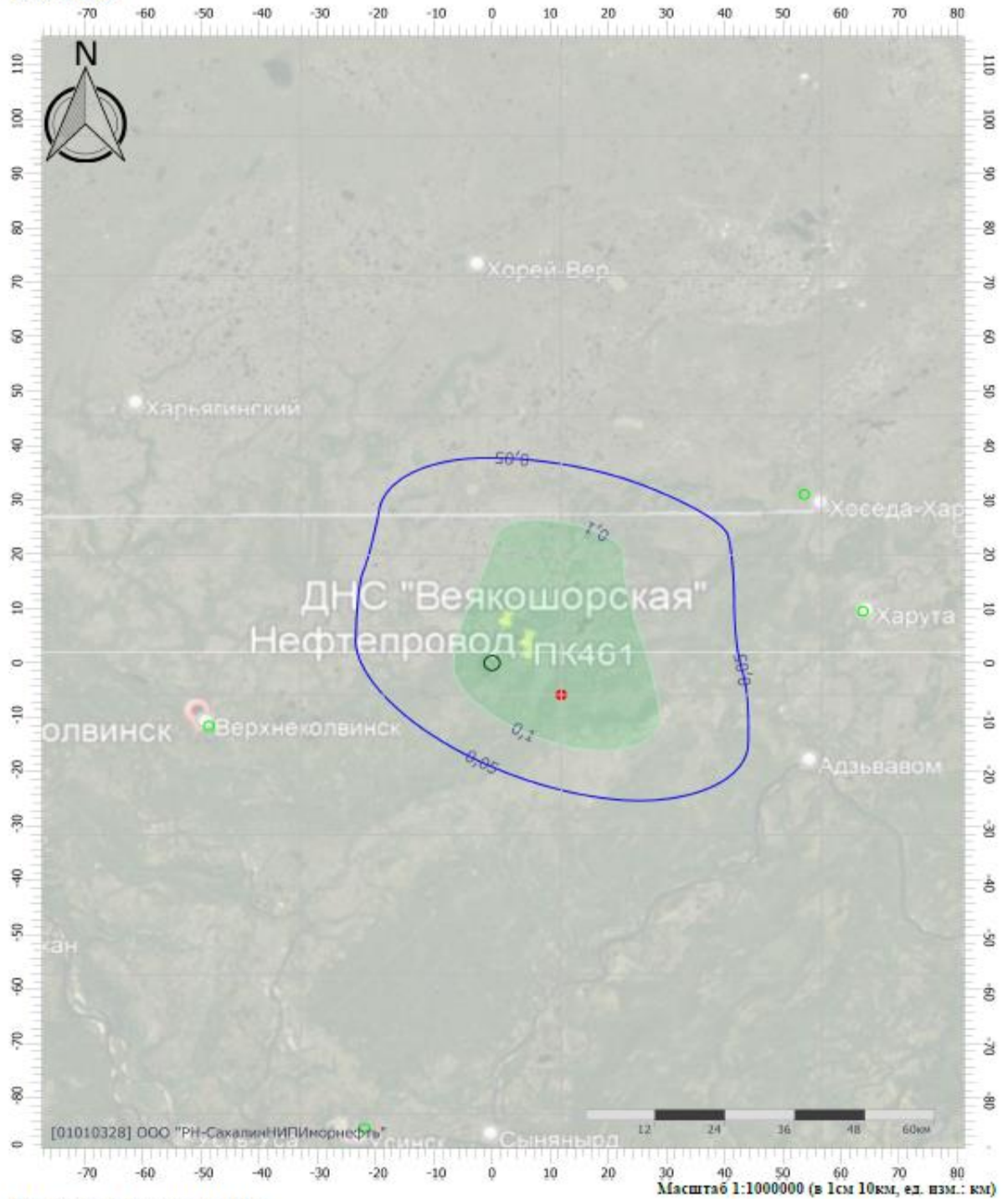
Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария Эксплуатация [22.08.2023 14:20 - 22.08.2023 14:20], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет Период эксплуатации. Авария

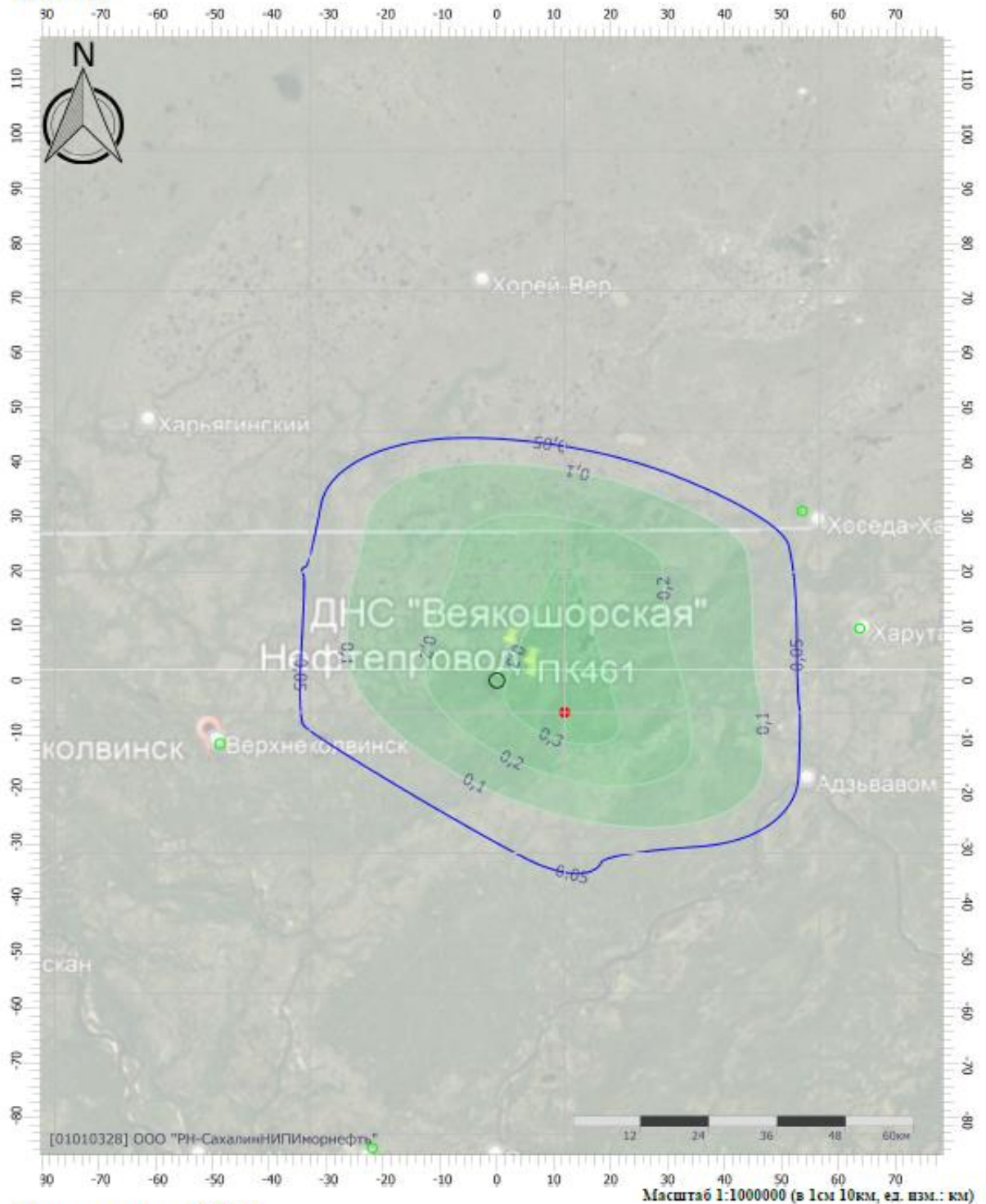
Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария Эксплуатация [22.08.2023 14:20 - 22.08.2023 14:20], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

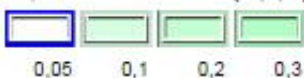
Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



ООО «СахалинНИПИ нефти и газа»

Мероприятия по охране окружающей среды. Текстовая часть
05800-П-000_000_000-ОВОС-02-ТЧ-001-RC01.docx

Отчет Период эксплуатации. Авария

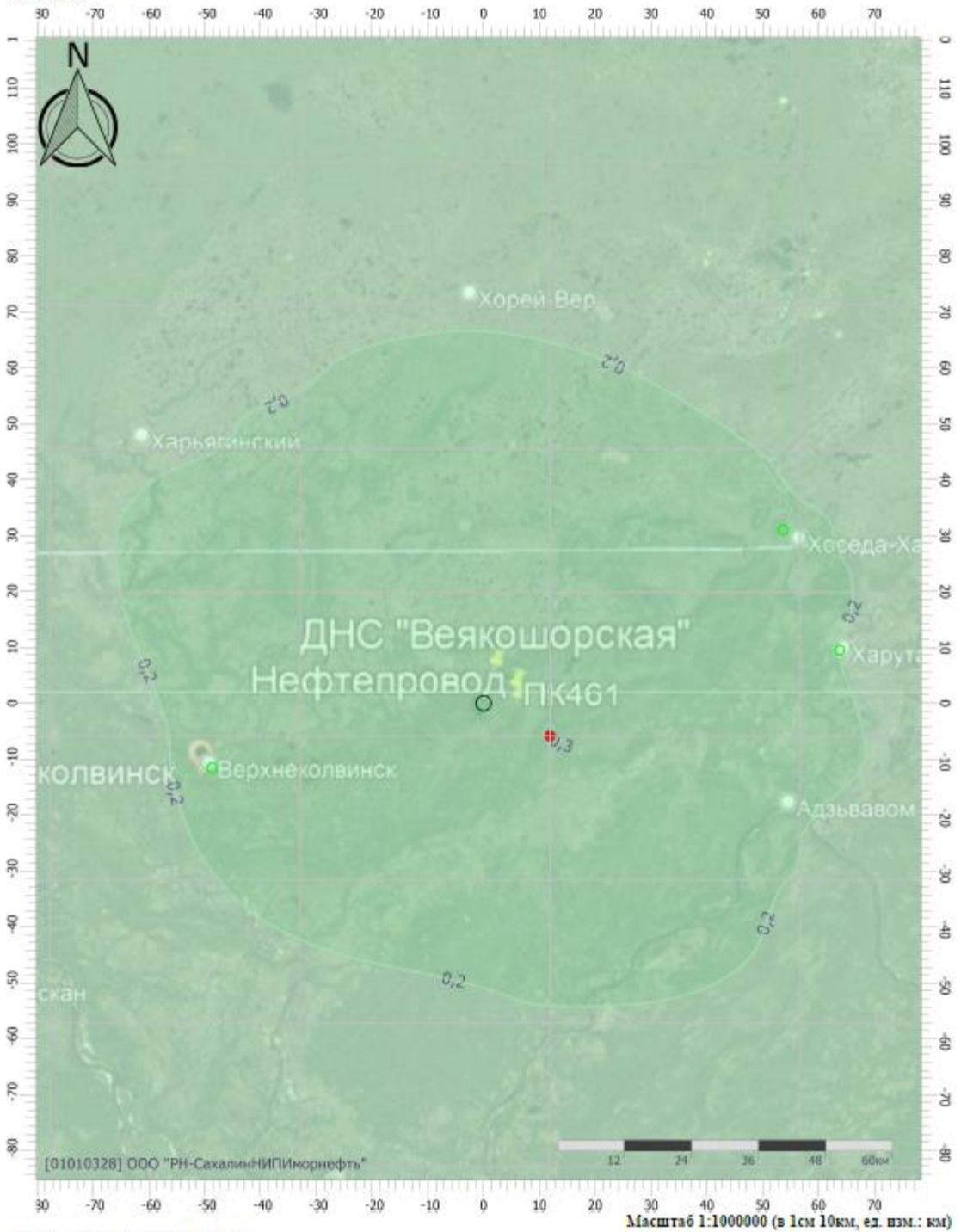
Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария Эксплуатация [22.08.2023 14:20 - 22.08.2023 14:20], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

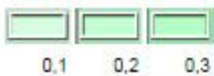
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



ННК

ООО «СахалинНИПИ нефти и газа»

Мероприятия по охране окружающей среды. Текстовая часть
05800-П-000_000_000-ОВОС-02-ТЧ-001-RC01.docx

Отчет Период эксплуатации. Авария

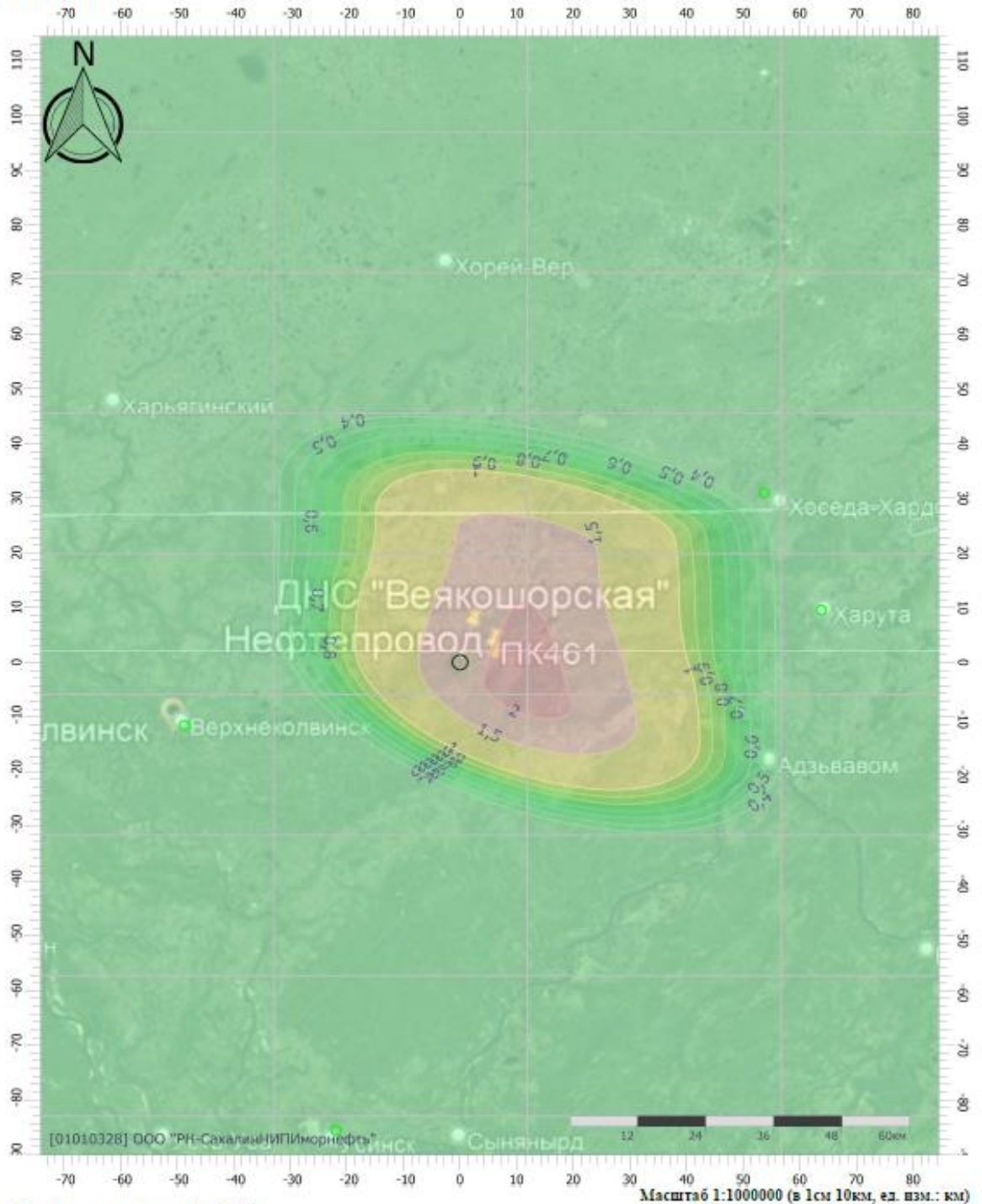
Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Авария Эксплуатация [22.08.2023 14:20 - 22.08.2023 14:20] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (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 МРР-2017»****Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-19,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	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/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
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;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11 - Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.



№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Кэф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 0, № цеха: 0													
3	+	1	3	Разлив нефти	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3901,90	3918,30	5,00
											5592,60	5590,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	3,6000000	0,0000000	1	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	1,3000000	0,0000000	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50
0602	Бензол	0,0200000	0,0000000	1	1,90	11,40	0,50	1,90	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,0100000	0,0000000	1	1,43	11,40	0,50	1,43	11,40	0,50
0621	Метилбензол	0,0100000	0,0000000	1	0,48	11,40	0,50	0,48	11,40	0,50

4	+	1	3	Возгорание нефти	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3887,90	3927,60	10,00
											5585,60	5592,60	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид	9,3000000	0,0000000	1	156,63	28,50	0,50	156,63	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид	1,5000000	0,0000000	1	12,63	28,50	0,50	12,63	28,50	0,50
0317	Гидроцианид	1,7000000	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Сажа)	285,6000000	0,0000000	1	6413,56	28,50	0,50	6413,56	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	46,7000000	0,0000000	1	314,61	28,50	0,50	314,61	28,50	0,50
0333	Дигидросульфид	1,7000000	0,0000000	1	715,80	28,50	0,50	715,80	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	141,1000000	0,0000000	1	95,06	28,50	0,50	95,06	28,50	0,50
1325	Формальдегид	1,7000000	0,0000000	1	114,53	28,50	0,50	114,53	28,50	0,50
1555	Этановая кислота	25,2000000	0,0000000	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: 0317 Гидроцианид

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



Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0317	Гидроцианид	-	-	ПДК с/с	0,010	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
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

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

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

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

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
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 Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						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 Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
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

Отчет Период эксплуатации. Авария

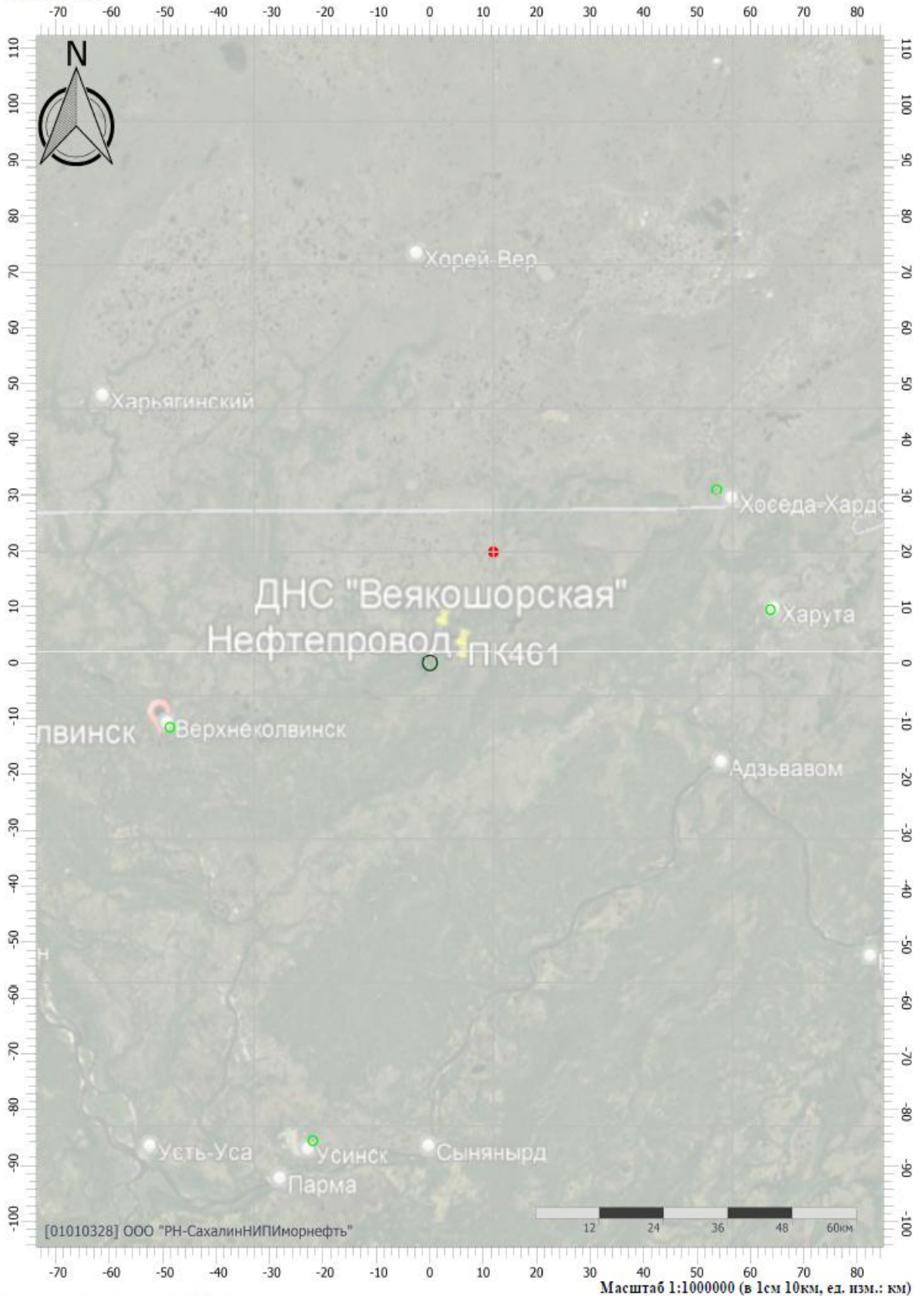
Вариант расчета: Нефтепровод. Реконструкция (5800) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [22.08.2023 15:36 - 22.08.2023 15:36]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0317 (Гидроцианид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



ППП

мероприятия по охране окружающей среды. текстовая часть
05800-П-000_000_000-ОВОС-02-ТЧ-001-rc01.docx

Приложение 14 Сметный расчет на лесовосстановление

Приложение № 2

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

Наименование программного продукта
 Наименование редакции сметных нормативов
 Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам
 Реквизиты письма Министра 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/пф

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

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 "Вякошорская"-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)

Составлен базисно-индексным методом

Основание 05800-П-000.000.000-ЭиПБ-01

(проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость	600,89	(21,07) тыс.руб.
<i>в том числе:</i>		
строительных работ	600,89	(21,07) тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0) тыс.руб.
оборудования	0,00	(0) тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	169,34	(2,9) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	339,56	чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	0,89	чел.час.

Страница 1



ООО «СахалинНИПИ нефти и газа»

Мероприятия по охране окружающей среды. Текстовая часть
 05800-П-000_000_000-ОВОС-02-ТЧ-001-рС01.docx

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.	
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Новый Раздел												
1	ФЕР47-02-024-01	Обозначение направления ряда посадки провешиванием Объем=2,8 * 1,7402 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ ЗТ Итого по расценке ФОТ Пр/812-041.0-2 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения Всего по позиции	км			4,87256						
							6,99	1,15	39,17	58,46	2 289,88	
			чел.-ч	0,82	1,15	4,5948241						
							6,99		39,17		2 289,88	
									39,17		2 289,88	
			%	108		108			42,30		2 473,07	
			%	72		72			28,20		1 648,71	
									109,67		6 411,66	
2	ФЕР47-02-045-02	Посадка саженцев сплошная: хвойных пород Объем=3480 / 100 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ H 16.2.02.05 Саженцы ЗТ Итого по расценке ФОТ Пр/812-041.0-2 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения Всего по позиции	100 шт			34,8						
							71,40	1,15	2 857,43	58,46	167 045,36	
			шт	100		3480						
			чел.-ч	8,37	1,15	334,9674						
							71,40		2 857,43		167 045,36	
									2 857,43		167 045,36	
			%	108		108			3 086,02		180 408,99	
			%	72		72			2 057,35		120 272,66	
									8 000,80		467 727,01	
3	Цена	Сеянцы ель европейская с экс (Материалы для строительных работ) Цена=35*1,02 Всего по позиции	1шт			3480	35,70		12 860,87	9,66	124 236,00	
									12 860,87		124 236,00	
4	ФЕР47-02-033-05	Уход за посадками Объем=1 * 1,7402 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм ЗТм Итого по расценке ФОТ	км			1,7402						
							33,85	1,25	73,63	16,99	1 250,97	
							5,54	1,25	12,05	58,46	704,44	
			чел.-ч	0,41	1,25	0,8918525						
							33,85		73,63		1 250,97	
									12,05		704,44	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-041.0-2 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	108		108			13,01		760,80
	Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			8,68		507,20
	Всего по позиции								95,32		2 518,97
	Итого 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)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ 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. Министром РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

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

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Министром России от 26 декабря 2019 г. № 871/np, 872/np, 873/np, 874/np, 875/np, 876/np (в ред. приказом от 30.03.2020 № 171/np, 172/np, от 01.06.2020 № 294/np, 295/np, от 30.06.2020 № 352/np, 353/np, от 20.10.2020 № 635/np, 636/np, от 09.02.2021 № 50/np, 51/np, от 24.05.2021 № 320/np, 321/np, от 24.06.2021 № 407/np, 408/np, от 14.10.2021 № 745/np, 746/np), от 20.12.2021 № 961/np, 962/np)

Реквизиты письма Министром 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/np

Приказы Министром России от 26.12.2019 г. № 871/np, 872/np, 873/np, 874/np, 875/np, 876/np, от 30.03.2020 № 171/np, 172/np, от 01.06.2020 № 294/np, 295/np, от 30.06.2020 № 352/np, 353/np, от 20.10.2020 № 635/np, 636/np, от 09.02.2021 № 50/np, 51/np, от 24.05.2021 № 320/np, 321/np, от 24.06.2021 № 407/np, 408/np, от 14.10.2021 № 745/np, 746/np), от 20.12.2021 № 961/np, 962/np

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

86. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

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) № 01-03-01

Технический, биологический этап рекультивации
(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом

Основание 05800-П-000.000.000-ЗиПБ-01

(проектная и (или) иная техническая документация)

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

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

Страница 1



ООО «СахалинНИПИ нефти и газа»

Мероприятия по охране окружающей среды. Текстовая часть
05800-П-000_000_000-ОВОС-02-ТЧН-001-rc01.docx

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Технический этап рекультивации											
1	ФЕР01-02-027-02	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 Объем=(28,9667*10000)/1000 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1,15; ЗМ-1,25 к расх.; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25	1000 м2			289,687					
		2 ЗМ					94,97	1,25	34 389,47	16,99	584 277,10
		3 в т.ч. ОТм					13,37	1,25	4 841,39	58,46	283 027,66
		ЗТм	чел.-ч	0,99	1,25	358,4876625					
		Итого по расценке					94,97		34 389,47		584 277,10
		ФОТ							4 841,39		283 027,66
	Пр/812-001.4-2	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	93		93			4 502,49		263 215,72
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			1 984,97		116 041,34
		Всего по позиции							40 876,93		963 534,16
Итого 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		
Раздел 2. Биологический этап рекультивации											
2	ФЕР47-02-012-06	Боронование почвы в один след	га			28,0117					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1,15; ЗМ-1,25 к расх.; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25									
		2 ЗМ					10,40	1,25	364,15	16,99	6 186,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		3 в т.ч. ОТМ						1,76	1,25	61,63	58,46	3 602,89
		ЭТМ	чел.-ч	0,13	1,25	4,5519013						
		Итого по расценке					10,40			364,15		6 186,91
		ФОТ								61,63		3 602,89
		Пр/812-041.0-2 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	108		108				66,56		3 891,12
		Пр/774-041.0 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						
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1,15; ЭМ-1,25 к расх.; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25										
		2 ЭМ					110,93	1,25		3 884,17	16,99	65 992,05
		3 в т.ч. ОТМ					23,09	1,25		808,49	58,46	47 264,33
<i>П,Н</i>	<i>16.3.02.01</i>	Удобрения минеральные	т	0		0						
		ЭТМ	чел.-ч	1,71	1,25	59,8750088						
		Итого по расценке					110,93			3 884,17		65 992,05
		ФОТ								808,49		47 264,33
		Пр/812-041.0-2 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	108		108				873,17		51 045,48
		Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72				582,11		34 030,32
		Всего по позиции								5 339,45		151 067,85
4	ФССЦ-16.3.01.01-0011	Азофоска 1:1:1 (Материалы)	кг			10504,4		4,19		44 013,44	9,66	425 169,83
		Всего по позиции								44 013,44		425 169,83
5	ФССЦ-16.3.01.01-0231	Мука известняковая (доломитовая) (Озеленение. Защитные лесонасаждения) Объем=44818,7/1000	т			44,8187		626,67		28 086,53	9,66	271 315,88
		Всего по позиции								28 086,53		271 315,88
6	ФЕР47-02-093-02	Посев: многолетних трав	га			28,0117						
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1,15; ЭМ-1,25 к расх.; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25										
		2 ЭМ					61,41	1,25		2 150,25	16,99	36 532,75
		3 в т.ч. ОТМ					6,75	1,25		236,35	58,46	13 817,02
<i>П,Н</i>	<i>16.2.02.07</i>	Семена	кг	0		0						
		ЭТМ	чел.-ч	0,5	1,25	17,5073125						
		Итого по расценке					61,41			2 150,25		36 532,75
		ФОТ								236,35		13 817,02
		Пр/812-041.0-2 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	108		108				255,26		14 922,38
		Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72				170,17		9 948,25
		Всего по позиции								2 575,68		61 403,38
7	ФССЦ-16.2.02.07-0061	Семена трав: козлец (Материалы)	кг			980,4		58,20		57 059,28	9,66	551 192,64
		Всего по позиции								57 059,28		551 192,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	ФССЦ-16.2.02.07-0141	Семена трав: пырей (Материалы)	кг			840,4	54,41		45 726,16	9,66	441 714,71	
		Всего по позиции							45 726,16		441 714,71	
9	ФССЦ-16.2.02.07-0131	Семена трав: овсяница (Материалы)	кг			504,2	77,59		39 120,88	9,66	377 907,70	
		Всего по позиции							39 120,88		377 907,70	
10	ФССЦ-16.2.02.07-0181	Семена трав: тимopheевка (Материалы)	кг			420,2	62,72		26 354,94	9,66	254 588,72	
		Всего по позиции							26 354,94		254 588,72	
11	ФССЦ-16.2.02.07-0071	Семена трав: лисохвост (Материалы)	кг			140,1	52,55		7 362,26	9,66	71 119,43	
		Всего по позиции							7 362,26		71 119,43	
12	ФССЦ-16.2.02.07-0151	Семена трав: райграс (Материалы)	кг			280,1	57,99		16 243,00	9,66	156 907,38	
		Всего по позиции							16 243,00		156 907,38	
13	ФССЦ-16.2.02.07-0131	Семена трав: овсяница (Материалы)	кг			196,1	77,59		15 215,40	9,66	146 980,76	
		Всего по позиции							15 215,40		146 980,76	
14	ФЕР47-02-093-03	Прикатывание посевов	га			28,0117						
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1,15; ЭМ-1,25 к расх.; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25										
		2 ЭМ						58,34	1,25	2 042,75	16,99	34 706,32
		3 в т.ч. ОТМ						7,89	1,25	276,27	58,46	16 150,74
П,Н	16.2.02.07	Семена	кг	0		0						
		ЗТМ	чел.-ч	0,68	1,25	23,809945						
		Итого по расценке						58,34		2 042,75		34 706,32
		ФОТ								276,27		16 150,74
		Пр/812-041.0-2 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	108		108				298,37		17 442,80
		Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72				198,91		11 628,53
		Всего по позиции								2 540,03		63 777,65
		Итого по разделу 2 Биологический этап рекультивации :										
		Итого прямые затраты (справочно)								287 623,21		
		в том числе:										
		Эксплуатация машин								8 441,32		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								1 382,74		
		Материалы								279 181,89		
		Строительные работы								290 112,13		
		в том числе:										
		эксплуатация машин и механизмов								8 441,32		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								1 382,74		
		материалы								279 181,89		

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				