

**ОБУСТРОЙСТВО ВОСТОЧНЫХ БЛОКОВ
СРЕДНЕБОТУОБИНСКОГО НГКМ.
КУСТОВАЯ ПЛОЩАДКА №15**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных
федеральными законами**

Часть 3. Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 2. Приложения (окончание)

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2

Том 12.3.2

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

2022



ЯкутСтройПроект

Общество с Ограниченной Ответственностью
«ЯкутСтройПроект»

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер проекта

ООО «ЯкутСтройПроект»

_____ **О.В. Гнусина**

« _____ » _____ 2022 г.

**ОБУСТРОЙСТВО ВОСТОЧНЫХ БЛОКОВ
СРЕДНЕБОТУОБИНСКОГО НГКМ.
КУСТОВАЯ ПЛОЩАДКА №15**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными
законами**

Часть 3. Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 2. Приложения (окончание)

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2

Том 12.3.2

Генеральный директор

И.А. Духович

Главный инженер проекта




О.В. Гнусина

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

2022

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2-С	Содержание тома	1 л.
ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ	Текстовая часть	214 л.
	Графическая часть	10 л.
ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ГЧ	Ведомость графической части	л. 1
ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ГЧ	Обзорная карта-схема района работ М 1:100 000	л. 2
ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ГЧ	Карта-схема ООПТ Республики Саха (Якутия) М 1:5 000 000	л. 3
ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ГЧ	Карта-схема ООПТ Мирнинского района Якутии М 1:2 000 000	л. 4
ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ГЧ	Карта-схема территорий традиционного природопользования Мирнинского района РС(Я) М 1:1 000 000	л. 5
ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ГЧ	Карта-схема видов животных, занесенных в Красную книгу Якутии М 1:10 000 000	л. 6
ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ГЧ	Карта растительность Республики Саха (Якутии) М 1:10 000 000	л. 7
ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ГЧ	Карта-схема зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников водоснабжения М 1:100 000	л. 8
ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ГЧ	Карта-схема водоохраных зон и прибрежно-защитных полос М 1:10 000	л. 9
ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ГЧ	Карта-схема пунктов отбора проб ПЭК и ПЭМ М 1:10 000	л. 10

Взам. инв. №							
	Подпись и дата						
Инв. № подл.		ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2-С					
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
	Разраб.		Назаров			06.22	Стадия
							Лист
							Листов
							П
							1
	Н. контр		Чумляков			06.22	ООО «ЯкутСтройПроект»
	ГИП		Гнусина			06.22	
	Содержание тома						

ПРИЛОЖЕНИЕ И
Справка о наличии ООПТ, территорий традиционного природопользования, краснокнижных видах и полигонах ТБО



**МИНИСТЕРСТВО
 ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 (Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/б, Москва, 125993,
 тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
 сайт: www.mnr.gov.ru
 e-mail: minpriroda@mnr.gov.ru
 телестайл 112242 СФЭН

30.04.2020 № 15-47/10213
 на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
 Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий

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

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

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

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

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

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

Приложение: на 31 листе.

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

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

А.И. Григорьев

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

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

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

					государственный университет»
12	Республика Марий Эл	Килемарский район, Медведевский район	Государственный природный заповедник	Большая Кокшага	Минприроды России
	Республика Марий Эл	Волжский район, Звениговский район, Моркинский район	Национальный парк	Марий Чодра	Минприроды России
	Республика Марий Эл	г. Йошкар-Ола	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Марийского государственного технического университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Марийский государственный технический университет»
13	Республика Мордовия	Темниковский район	Государственный природный заповедник	Мордовский имени П.Г. Смидовича	Минприроды России
	Республика Мордовия	Большеигнатовский район, Ичалковский район	Национальный парк	Смольный	Минприроды России
	Республика Мордовия	г.о. Саранск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им. В.Н.Ржавитина Мордовского государственного университета им.Н.П.Огарева	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им.Н.П.Огарева»
14	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заповедник	Усть-Ленский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Олекминский район	Государственный природный заповедник	Олекминский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заказник	Новосибирские Острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Хангаласский район, Алданский район, Олекминский	Национальный парк	Ленские Столбы	Минприроды России

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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



Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Государственное бюджетное учреждение
Республики Саха (Якутия)
«Дирекция биологических ресурсов,
особо охраняемых природных
территорий и природных парков»



Саха Сириг государственной бюджетной
тэриитэтэ
«Биологической ресурсалар, ураты
харыстанар айыыбылалар сирдэр уонна
аан айыыгылар дириэктсийэтэ»

ГБУ РС (Я) «ДБР ООПТ и ПП»

677005 г. Якутск, ул. Свердлова, 14

тел.: 22-57-49, факс: (411-2) 22-58-03
e-mail: dbroopt@yandex.ru

от «19» 05 2022 г.

№ 304/01-448

На иех. №ЯП-122/64 от 04.05.2022г.

Начальнику управления
инженерных изысканий
ООО «ЯкутСтройПроект»
Гаврилову Ю.М.

СПРАВКА

ГБУ РС (Я) «ДБР ООПТ и ПП» сообщает, что объект: «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая площадка №15» - **не затрагивает** особо охраняемые природные территории регионального значения, их охранных зон, также территорий зарезервированных под создание новых ООПТ республиканского значения.

Испрашиваемый объект расположен на территории Мирнинского района Республики Саха (Якутия).

Директор

Я.С. Сивцев

Микшианов М.П. УООПТ и ПП.
Я(411)2112-56-01

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

6

Государственное бюджетное учреждение
Республики Саха (Якутия)
«Дирекция биологических ресурсов,
особо охраняемых природных
территорий и природных парков»



Саха Сирин государственной бюджетнай
тэрилтэтэ
«Биологической ресурсалар, ураты,
харыстанар айылбалаах сирдэр уонна
аан айылгылар Дириэсийэтэ»

ГБУ РС(Я) «ДБР ООПТ и ПП»

677005 г. Якутск, ул. Свердлова, 14

тел.: 22-57-49, факс: (411-2) 22-58-03
e-mail: dbroopt@yandex.ru

от «30» 05 2022 г.
на №ЯП-122/64 от 04.05.2022 г.

№ 504/01-855

Начальнику управления
инженерных изысканий
ООО «Якутстройпроект»
Ю.М. Гаврилову

ВБУ и КОТР

СПРАВКА

ГБУ РС(Я) «Дирекция биологических ресурсов, особо охраняемых природных территорий и природных парков» на Ваш запрос №ЯП-122/64 от 04.05.2022 г. сообщает, что в границах проведения изысканий по объекту «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая площадка №15», расположенного на территории Мирнинского района Республики Саха (Якутия),

особо ценные водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории отсутствуют.

Директор

Я.С. Сивцев

М.М. Елизарова
(4112) 42-12-17

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Российская Федерация
Республика Саха (Якутия)



Россия Федерацията
Саха Өрөспүүбүлүкэтэ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Мирнинский район»

«Мииринэй оройуона»
МУНИЦИПАЛЬНАЯ ТЭРИЛЛИИ
ДЬАҤАЛТАТА

ул. Ленина, д.19, г. Мирный, 678174, тел. (41136) 4-96-02, факс (41136) 4-96-04
e-mail: otdk@adm-mirny.ru, www.алмазный-край.рф

№ 2332 от «13» 05 2022г.

На № ЯП-118/64 от 04.05.2022г.

Начальнику отдела инженерных изысканий
ООО «Якутстройпроект»
Гаврилову Ю.М.

Уважаемый Юрий Михайлович!

На Ваш запрос о предоставлении данных для проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Обустройство Восточных блоков Среднеботубуйинского НГКМ. Кустовая площадка №15» сообщаем:

1. Ближайшим полигоном ТКО к указанному месту проведения изысканий, является полигон ТБО и ПО, принадлежащий ООО «Гаас-Юрях Нефтегазодобыча».

Ближайшей муниципальной свалкой ТКО к объекту проведения изысканий является свалка города Мирный, расположенная на удалении порядка 120 км, которую планируется эксплуатировать в ближайшие годы.

2. На данной территории ООПТ местного значения отсутствуют. За информацией о наличии/отсутствии ООПТ республиканского значения рекомендуем обратиться в Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС (Я).

3. Решением наследного совета депутатов № 7-4 от 07.06.2016 г. образована ТПП «Ботубуйинский», располагающаяся на территории МО «Ботубуйинский наслег».

4. На испрашиваемых под изыскания земельных участках отсутствуют приаэродромные территории, кладбища с санитарными зонами, зоны санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов.

С уважением,
Заместитель Главы Администрации
по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству

И. А. Видман

Исп. МКУ «КСУ» МО «Мирнинский район»,
Отдел охраны окружающей среды
☎ (41136) 4-69-65

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

8

**Министерство
по развитию Арктики
и делам народов Севера
Республики Саха (Якутия)**



**Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Арктиканы сайыннарыыга
уонна хотугу норуоттар
дьыалаларыгар
министэриэтибэтэ**

ул. Чернышевского, д. 14, г. Якутск, Республика Саха (Якутия), 677018, тел. 506-263
E-mail: arktika@sakha.gov.ru http:// www.sakha.gov.ru/arktika

03.06.2022 № 20/1788-МА

На № ЯП-125/64 от 04.05.2022

Начальнику управления
отдела инженерных изысканий
ООО «ЯкутСтройПроект»
Ю.М. Гаврилову

О предоставлении информации

Уважаемый Юрий Михайлович!

На запрос от 04.05.2022 № ЯП-117/64 сообщая, что объект «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая площадка № 15» затрагивает территорию традиционного природопользования «Ботубуйинская» (далее - ТТП), образованную решением Наследного Совета МО «Ботубуйинский наслег» Мирнинского района Республики Саха (Якутия) от 07.06.2016 № 7-4.

В настоящее время ТТП проходит процесс включения в Перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 № 631-р.

В соответствии с пунктами 8-9 статьи 5 Закона Республики Саха (Якутия) от 14.04.2010 820-3 № 537-IV «Об этнологической экспертизе в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и на территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия)» этнологическая экспертиза проводится в обязательном порядке до принятия решений о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и на территориях традиционного природопользования малочисленных народов.

На основании вышеизложенного, прошу сообщить в уполномоченный орган – Министерство по развитию Арктики и делам народов Севера Республики Саха (Якутия), о сроках предоставления заявления на проведение этнологической экспертизы в установленной форме, в соответствии с постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 06 сентября 2011 Диодоров А.Р., 8-4112- 50-77-59

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

9

№ 428 «О Порядке организации и проведения этнологической экспертизы в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия)».

Дополнительно сообщаю, что нарушение законодательства республики об этнологической экспертизе и нарушение правового режима территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера предусмотрена административная ответственность, в соответствии со ст. 4.8-4.9 Кодекса Республики Саха (Якутия) об административных правонарушениях.

Также, информирую, что на территории МО «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия) также образованы следующие территории традиционного природопользования местного значения:

- «Садынский национальный эвенкийский наслег», учетный номер зоны 14.16.2.93;
- Родовая община «Олом», учетный номер зоны 14.16.2.89.

Приложение: на 1 л., в 1 экз.

И.о. министра по
развитию Арктики и
делам народов
Севера РС(Я)



С.А. Неустроев

Дюдорев А.Р., 8-4112- 50-77-59

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ			

**Список родовых общин коренных малочисленных народов Севера на территории
МО «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия)**

№	Наименование	ОГРН	Дата регистрации	Адрес
1.	Родовая община «Барагат» малочисленных народов Севера, Садынский национальный наслег МО "Мирнинский район"	1051401529431	27.09.2005	Мирнинский у., п. Сьюльдюкар.
2.	Родовая община малочисленных народов "Богуобуйа"	1071433000100	23.01.2007	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, село Тас - Юрях
3.	Родовая община малочисленных народов "Куохаан"	1071433000165	28.01.2016	Саха /Якутия/ Респ., Мирнинский у., Сьюльдюкар с, Садынская ул, д. 1
4.	Родовая община малочисленных народов "Олом"	1021400971437	24.12.2002	Мирнинский у., г. Мирный, с. Сьюльдюкар (почтовый адрес: г. Мирный, ул. Советская, дом 19, кв. 9.)
5.	Родовая община малочисленных народов "Сулаккыт"	1071433000176	26.01.2007	678184, Республика Саха (Якутия), улус Мирнинский, село Тас - Юрях, ул. Иевлева, д. 44
6.	Родовая община малочисленных народов "ЫАЛ"	1071433000264	12.02.2007	Республика Саха (Якутия) Мирнинский район с. Тас - Юрях ул. Березовая д.9
7.	Родовая община малочисленных народов "СОКУКААН"	1061433009659	07.12.2006	Саха /Якутия/ Респ., Мирнинский у., Таас-Юрях п, Степана Попова ул, д. 32, корпус 2 Почтовый адрес: Саха /Якутия/ Респ., Мирнинский у., Мирный г, Советская ул, д. 10, кв 26
8.	Родовая община малочисленных народов-эвенков "Чуона"	1071433000154	25.01.2007	678183, Саха /Якутия/ Респ, Мирнинский у, Арылах с, Центральная ул, д. 57, корпус 1, кв. 15

Диодоров А.Р., 8-4112- 50-77-59

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ДЕЛАМ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ
(ФАДН России)**

125039, Москва, Пресненская набережная, д. 10, стр. 2

Общество с ограниченной
ответственностью
«ЯкутСтройПроект»

siynova@yaspro.ru

25.05.2022 № 15160-01.1-28-03

На № _____ от _____

В Федеральном агентстве по делам национальностей обращение общества с ограниченной ответственностью «ЯкутСтройПроект» от 4 мая 2022 г. № ЯП-126/64 по вопросу предоставления сведений о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации рассмотрено.

Сообщаем, что в границах участка проектируемого объекта «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая площадка № 15», расположенных в Мирнинском районе Республики Саха (Якутия), территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образованы.

В целях получения информации об образованных территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации регионального и местного значения рекомендуем обратиться в соответствующие органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органы местного самоуправления по месту нахождения указанного участка (объекта).

Начальник Управления
государственной политики в сфере
межнациональных отношений

Т.Г. Цыбиков

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 29E2BC0419D20CA07E1BB7D7744CEA4E
Владелец: Цыбиков Тимур Гомбожапович
Действителен с 28.04.2022 по 22.07.2023

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

12

Министерство экологии,
природопользования и лесного
хозяйства Республики Саха
(Якутия)



Саха Орөспүүбүлүкэтин
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар
министэриэтибэтэ

ул. Дзержинского, д.3/1, г. Якутск, 677000, тел.(4112) 50-85-62, канцелярия (4112) 50-85-63,
E-mail: minopr@sakha.gov.ru; <http://minpriroda.sakha.gov.ru>

18.06.2020 № 18/05-01-25-7337

ООО «ЯкутСтройПроект»

О предоставлении информации

Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) рассмотрев Ваше письмо о предоставлении сведений о наличии лесопарковых, зеленых зон и лесничеств в пределах проведения работ по инженерно-экологическим изысканиям по объектам:

1. «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая площадка №15 с коммуникациями»
2. «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая площадка №16 с коммуникациями»

Мирнинского района Республики Саха (Якутия) сообщает, что по представленным данным объект расположен в границах земель лесного фонда Мирнинского лесничества. Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса. Лесопарковые, зеленые зоны, а также особо защитные участки лесов на территории расположения проектируемого объекта отсутствуют.

С уважением,
заместитель министра

А.Н. Агеев

Башкин Денис Дмитриевич

тел. (4112) 507-422

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4F5D8B00EEAA1184460A2072BFC7D129
Владелец Агеев Алексей Николаевич
Действителен с 22.10.2019 по 22.10.2020

Изн. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

13

Государственное бюджетное учреждение
Республики Саха (Якутия)
«Дирекция биологических ресурсов,
особо охраняемых природных
территорий и природных парков»



Саха Сирин государственнай бюджетнай
тэриэстэ
«Биологическай ресурстар, ураты
харыстанар айылҕалаах сирдэр
уонна аан айылҕалар Дирексийэтэ»

ГБУ РС(Я) «ДБР ООПТ и НП»

677005 г. Якутск, ул. Свердлова, 14

тел.: 22-57-49, 22-54-58; факс: (411-2) 22-58-03
e-mail: dbroopt@yandex.ru

от «30» 05 2022 г.

№ 504109-896

на № ЯП-122/64 от 04.05.2022 г.,

Начальнику отдела
инженерных изысканий
ООО «ЯкутСтройПроект»
Ю.М. Гаврилову

Информация об отсутствии редких видов

Уважаемый Юрий Михайлович!

На Ваш запрос №ЯП-122/64 от 04.05.2022 г. направляем справку об отсутствии редких видов животных, растений, насекомых и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия), на объекте инженерно-экологических изысканий «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая площадка №15».

Приложение: справка об отсутствии редких видов животных, растений, насекомых и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия), на объекте инженерно-экологических изысканий «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая площадка №15». - 3 стр.

Директор

Я.С. Сивцев

М.М. Елизарова
(4112) 42-12-17

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

14

Справка

об отсутствии редких видов животных, растений, насекомых и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия), на объекте инженерно-экологических изысканий «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая площадка №15»

Согласно запросу ООО «ЯкутСтройПроект» №ЯП-122/64 от 04.05.2022 г. объект изысканий расположен в пределах Среднеботуобинского НГКМ в Мирнинском районе Республики Саха (Якутия). Координаты начальной точки 61°23'28.02"С, 112°59'17.40"В. Ориентировочная площадь объекта до 0,16 кв. км. Ориентировочно в 10 км к юго-востоку от объекта исследований находится озеро Сис-Кюель. Растительный покров нарушен. Район изысканий находится в зоне значительного техногенного воздействия, связанного с добычей и транспортировкой полезных ископаемых.

РАСТЕНИЯ И ГРИБЫ

По данным Красной книги РС (Я) (2017), литературным и фондовым материалам на объекте изысканий не отмечено произрастание растений, занесённых в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия).

ЖИВОТНЫЕ

По данным Красной книги Республики Саха (Якутия) (2019) литературным и фондовым материалам на объекте изысканий не установлено обитание редких видов животных, занесенных в Красные книги Республики Саха (Якутия) и Российской Федерации.

Таким образом, на объекте изысканий отсутствуют редкие животные и растения, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия).

Данные для справки получены из фондовых материалов ГБУ РС (Я) «Дирекция биологических ресурсов, ООПТ и ПП», литературных источников.

Источники информации

Воробьев К.А, Птицы Якутии. - М.: Изд-во АН СССР, 1963.- 336 с.

Егорова А.А. Сосудистые растения Юго-Западной Якутии. Новосибирск: Наука, 2013. -203 с.

Егорова А. А. Иванова Л.И. Геоботанические характеристики бассейна реки Нюя. Отчет ИБПК СО РАН. Якутск, 2012. - 46 с.

Конспект флоры Якутии. Сосудистые растения/ сост. Л.В. Кузнецова, В.И. Захарова.- Новосибирск: Наука, 2012.- 272 с.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

15

Красная книга Российской Федерации, том «Животные», 2-ое издание. М.:ФГБУ «ВНИИ Экология», 2021. -1128 с.

Красная книга Республики Саха (Якутия). Т.1: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов. М.: Изд. «Реарт», 2017.-412 с.

Красная книга Республики Саха (Якутия). Т.2: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. М.: Изд. «Наука», 2019.-271с.

Ларионов А.Г. Летнее население среднего течения р. Пеледуй // Почвы и растительный мир юго-западной Якутии. Новосибирск. Наука, 2006, с. 176-181.

Определитель высших растений Якутии / Е.А. Афанасьева, К.С. Байков, А.А. Бобров и др. – 2-е изд., перераб. И доп. – Москва: Товарищество научных изданий КМК; Новосибирск: Наука, 2020. – 896 с.

Отчет ИБПК СО РАН «Эколого-биологическое обоснование ресурсного резервата «Джункун». – Якутск, 2006 г. – 56 с.

Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 25.10.2005 №289 «Об утверждении перечней объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.)».

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.03.2020 № 162 "Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации".

Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 28 апреля 2017 года № 136 «Об утверждении перечня (списка) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов для занесения в Красную книгу Республики Саха (Якутия).

Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 26 сентября 2019 года № 280 «Об утверждении перечня (списка) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных для занесения в Красную книгу Республики Саха (Якутия).

Флора Якутии: Географический и экологический аспекты/ Л.В. Кузнецова, В.И. Захарова, Н.К. и др. - Новосибирск: Наука, 2010.-192 с.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ К Справка о наличии (отсутствии) памятников истории и культуры

**Департамент
Республики Саха (Якутия)
по охране объектов культурного
наследия**



**Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Култуура нэһилиэстибэтин
объектарын харыстабылыгар
департамена**

ул. Курашова, д.30, корпус 1, г. Якутск, Республика Саха (Якутия), 677005, тел. 50-64-81,
<http://depohran.sakha.gov.ru> E-mail: depokn@sakha.gov.ru

17.05.2022 № 01-21/576

На №ЯП-123/64 от 04.05.2022г.

Начальнику управления инженерных
изысканий
ООО «Якутстройпроект»
Ю.М.Гаврилову

О предоставлении информации

На Ваш запрос о наличии или отсутствии объектов культурного наследия сообщаем, что на основании акта государственной историко-культурной экспертизы от 07.06.2016 «Объекты обустройства и инфраструктуры на территории лицензионного участка «Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ» общей площадью 1428,19 Га» на земельных участках проведения инженерно-экологических изысканий по титулу: «**Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая площадка №15**», расположенных на территории Мирнинского района Республики Саха (Якутия) отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического).

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Информируем Вас, что в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

И.о.руководителя



Г.М.Терентьев

Ладменко А.М.
506-487

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

ПРИЛОЖЕНИЕ Л
Справка об охотничье-промысловых видах

Государственное бюджетное учреждение
Республики Саха (Якутия)
«Дирекция биологических ресурсов,
особо охраняемых природных
территорий и природных парков»



Саха Сириггэ государственной бюджетной
террититэ
«Биологической ресурскалар, ураты
харыстатар айылбалаах сирдэр уонна
аан айылгылар Дирексийэтэ»

ГБУ РС (Я) «ДБР ООПТ и НП»

677005 г. Якутск, ул. Свердлова, 14

тел.: 22-57-49, факс: (411-2) 22-58-03
e-mail: dbroopt@yandex.ru

от «18» 05 2022 г.
на № ЯП-111/64 от 25.04.2022 г.

№ 504101-431

Начальнику отдела инженерных
изысканий ООО «ЯкутСтройПроект»

Ю.М. Гаврилову

*О численности, плотности и о путях
миграции охотничьих ресурсов на территории
Мирнинского*

Уважаемый Юрий Михайлович!

На Ваш запрос о предоставлении информации в районе проведения работ по инженерно-экологическим изысканиям по объектам:

- «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Нефтегазосборный трубопровод «куст №15 – т.вр.»
- «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая площадка №13»
- «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Технологический проезд на кустовую площадку №13» расположенных в Мирнинском районе, Республики Саха (Якутия), РФ, сообщаем о том, что данные объекты находятся:

- в Мирнинском районе – на территории охотничьих угодий, закрепленных за охотпользователями Родовой общины малочисленных народов Севера «Сулакыт», а также Родовой общины малочисленных народов Севера «Ботуобуйда», и представляем следующую информацию:

1. Зимний маршрутный учет на охотничьих угодьях общего пользования, на закрепленных за охотпользователями охотничьих угодьях и на территориях, относящихся к особо охраняемым природным территориям (ООПТ), организован и проведен согласно методических указаний по осуществлению органами исполнительной власти субъектов РФ переданного полномочия РФ по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

18

обитания методом зимнего маршрутного учета, утвержденных приказом ФГБУ «ФЦРОХ» от 24.11.2021 г. №86. В учете участвовали охотоведы, охотники-любители, охотпользователи, специалисты территориальных, бассейновых, районных, городских комитетов охраны природы и особо охраняемых природных территорий Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства РС (Я).

МО Мирнинский район

РОМН Ботубуйа

Площадь охотничьих угодий – 860,7 тыс. га

Количество маршрутов – 52

Протяженность маршрута – 520 км.

Расчет

численности копытных животных и пушных животных, в отношении которых установлен лимит добычи и квота добычи по результатам ЗМУ 2022

Наименование вида	Число пересечений следов, шт.	Плотность населения зверей, особей на 1000 га	Численность, особей
Лось	134	1,08	932
Олень благородный	0	0	0
Олень северный	-	-	-
Косуля сибирская	0	0	0
Соболь	315	2,91	25,03
Рысь	0	0	0
Кабарга	0	0	0

Расчет

численности охотничьих животных, в отношении которых не установлен лимит добычи и квота добычи по результатам ЗМУ 2022

Наименование вида	Число пересечений следов, шт.)	Плотность населения зверей, особей на 1000 га	Численность, особей
Белка	21	1,82	1564
Волк	47	0,1	86
Горноста́й	7	0,16	139
Заяц беляк	42	0,81	806
Лисица	36	0,2	173
Росомаха	321	0,68	584
Колонок	0	0	0

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

РОМНС «Сулакмыт»

Площадь охотничьих угодий – 70,79 тыс. га.

Количество маршрутов – 13

Протяженность маршрута – 134 км.

Расчет

численности копытных животных и пушных животных, в отношении которых установлен лимит добычи и квота добычи по результатам ЗМУ 2022

Наименование вида	Число пересечений следов, шт.	Плотность населения зверей, особей на 1000 га	Численность, особей
Лось	4	0,13	9
Олень благородный	0	0	0
Олень северный	-	-	-
Косуля сибирская	0	0	0
Соболь	77	2,76	195
Рысь	0	0	0
Кабарга	0	0	0

Расчет

численности охотничьих животных, в отношении которых не установлен лимит добычи и квота добычи по результатам ЗМУ 2022

Наименование вида	Число пересечений следов, шт.)	Плотность населения зверей, особей на 1000 га	Численность, особей
Белка	5	1,68	119
Волк	0	0	0
Горноста́й	0	0	0
Заяц беляк	10	0,87	61
Лисица	4	0,09	6
Росомаха	0	0	0
Колонок	0	0	0

***Дикий северный олень**

По территории Мирнинского района проходит миграция Дено-Оленекской популяции ДСО, которая по данным авиаучетных работ 2018 года составляет 84 тыс. особей.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

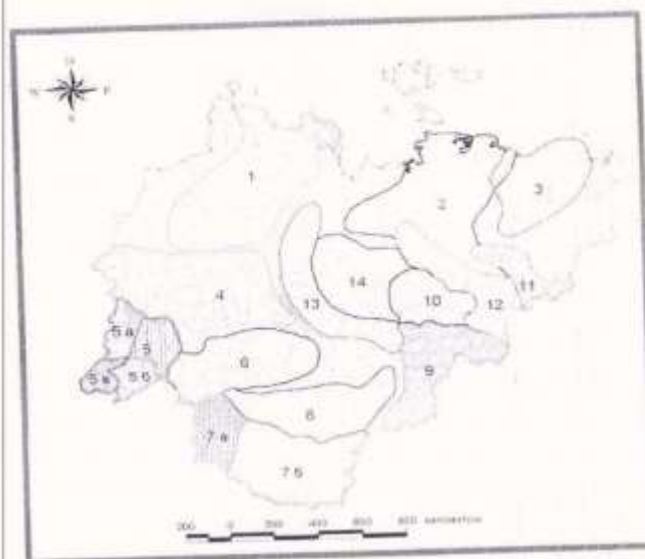


Рис. 1. Ареалы распространения и основные территориальные группировки диких северных оленей в Якутии:

Тундровые: 1 - Лено-Оленекская тундровая; 2 - Яно-Индибирская; 3 - Сундруская; Лесные: 4 - Западно-Якутская или Лено-Оленекская лесная; 5 - Юго-Западная: 5 а - Чонская, 5 б - Нюйская, 5 в - Пеледуйская; 6 - Лено-Виллойская; 7 - Южно-Якутская: 7 а - Олекмо-Чарская, 7 б - Алданского нагорья и Станового хребта; 8 - Лено-Алданская; 9 - Юго-Восточного Верхоянья; 10 - Эльгинского плоскогорья; 11 - Момского хребта; 12 - Хребта Черского; 13 - Предверхоянская; 14 - Верхоянская

Среда обитания Лено-Оленекской популяции диких оленей в силу объемности пастбищ (территория Анабарского, Булунского, Жиганского, Мирнинского, Нюрбинского, и Оленекского районов) депрессивным состоянием домашнего оленеводства в этих районах содержится в неплохом состоянии. Ежегодно данная популяция расширяет свои территории. Если до 2016 года ДСО популяции достигали Нюрбинского района, то в 2016 году они уже заходили на западные территории Верхневиллойского района. Так как дикие олени этой популяции ежегодно меняют пути миграции и осваивают кормовые запасы в постоянном движении во всех вышеприведенных районах сохранен достаточный запас кормовых ресурсов - ягеля. В настоящее время промысел ДСО этой популяции является одним из основных источников традиционной хозяйственной деятельности охотничьих хозяйств Анабарского, Булунского, Жиганского и Оленекского районов. Но в целях недопущения перепромысла самой крупной в республике мигрирующей популяции ДСО, с учетом данных мониторинга их численности, необходимо в сезоне охоты 2021/2022 годов изъять не более 12,6 тысяч особей.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Численность и плотность охотничье-промысловых видов птиц, полученная по результатам зимнего маршрутного учета, проведенного на территории Мирнинского района Республики Саха (Якутия) в 2022 году

Глухарь

Тип поселения (общинный, рабочий, охотничий)	Общая длина учетных маршрутов на территории исследования, км		Число маршрутов	Число птиц, особей	Ширина учетной полосы, км	Плотность населения, особей/1000 га	Площадь участков, тыс. га			Численность, особей
	общинный	рабочий					общинный	рабочий	общинный	
общинный	316,08	1040,00	52	52	0,052	0,00	860,70	0,00	860,70	3263
рабочий	133,26	134,00	13	13	0,008	0,00	70,79	0,00	70,79	3962
Итого										
Итого										

Тетерев

Тип поселения (общинный, рабочий, охотничий)	Общая длина учетных маршрутов на территории исследования, км		Число маршрутов	Число птиц, особей	Ширина учетной полосы, км	Плотность населения, особей/1000 га	Площадь участков, тыс. га			Численность, особей
	общинный	рабочий					общинный	рабочий	общинный	
общинный	316,08	520,00	52	52	0,052	0,00	860,70	0,00	860,70	3227
рабочий	133,26	134,00	13	13	0,008	0,00	70,79	0,00	70,79	2032
Итого										
Итого										

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Куропатка

Наименование муниципальных образований (районов), поселковых территорий	Общая длина участков маршрутов исследования территории, км		Среднее количество маршрутов	Количество пунктов в маршруте исследования территории	Запланированные длина участков маршрутов, км.	Встречаемость особей			Ширина учетной полосы, км	Плотность населения, особей/1000 га	Площадь категорий, тыс. га			Численность, особей									
	исследования	использования				"лет"	"осень"	"весна"			"лет"	"осень"	"весна"	"лет"	"осень"	"весна"	"лет"	"осень"	"весна"				
РКМНП «Ботушань»	316,08	520,00	52	52	1040,00	0	0	25	0	2,5	0,052	0	0	860,70	0	0,00	860,70	0	0	1989	0	0	1989
РКМНП «Славянск»	133,26	134,00	13	13	134,00	0	0	5	0	5	0,012	0	0	70,79	0	0,00	70,79	0	0	1101	0	0	1101

Рябчик

Наименование муниципальных образований (районов), поселковых территорий	Общая длина участков маршрутов исследования территории, км		Среднее количество маршрутов	Количество пунктов в маршруте исследования территории	Запланированные длина участков маршрутов, км.	Встречаемость птиц, особей			Ширина учетной полосы, км	Плотность населения, особей/1000 га	Площадь категорий, тыс			Численность, особей									
	исследования	использования				"лет"	"осень"	"весна"			"лет"	"осень"	"весна"	"лет"	"осень"	"весна"	"лет"	"осень"	"весна"				
РКМНП «Ботушань»	316,08	520,00	52	52	1040,00	0	0	13,0	0,01	0,0	0,0	0	0	860,7	0	0,0	860,7	0	0	455	0	0	455
РКМНП «Славянск»	133,26	134,00	13	13	134,00	0	0	4,00	0,00	0,0	0,0	0	0	70,79	0	0,0	70,79	0	0	176	0	0	176

2. В целом, по всей Республики Саха (Якутия) сезонные миграции и перекочевки охотничьих ресурсов слабо изучены. На территории Мирнинского района обитает два подвида дикого оленя - лесной олень и тундровый олень Лено-оленекской популяции. Лесной подвид обитает на территории постоянно, совершая сезонные миграции и перекочевки. Миграционные пути и места зимовки тундрового оленя Лено-Оленекской популяции затрагивают северную и северо-восточную территорию Мирнинского района.

Лено-Оленекская популяция диких северных оленей в летнее время размещается в тундрах у моря Лаптевых между р.р. Анабар и Лена, на краях Пронцащева и Чекановского. Основной район зимнего обитания - бассейны рек Оленек, Силигар, Муна и Моторчуна. В последние годы добирается до верхних течений левых притоков р. Вилюй.

Также, по территории Мирнинского района сезонные миграции и перекочевки наблюдаются у видов охотничьих ресурсов, таких как - дикий северный олень (лесной подвид) лось, соболь. Сезонные миграции и перекочевки наблюдаются так же у боровой дичи - глухарей и тетеревов. На сроки начала перекочевки и миграций оказывают влияние следующие природные факторы: температурный режим и обилие осадков; обилие гноса и оводов; наличие и доступность корма; благоприятные условия для выведения потомства; благоприятный режим снежного покрова; отсутствие фактора беспокойства (наводнения, пожары, хищники, человеческий фактор). При этом, в разные годы длительность и направление миграций могут иметь различную протяженность и варьировать по срокам.

Хозяйственная деятельность человека в природной среде нарушает естественный цикл обитания животного мира. Вырубки, просеки, прокладка крупных магистральных объектов, разведка и поиск новых месторождений полезных ископаемых в местах постоянного обитания диких копытных и птиц приводят к тому, что они вынужденно меняют свой ритм существования, пути и направление миграций и перекочевки, все чаще становясь уязвимыми для браконьеров и хищников. Таким образом, представители животного мира все чаще страдают не только от негативного воздействия природных факторов, но и от последствий деятельности человека.

Основные пути миграции диких и промысловых видов животных и птиц по территории объектов:

- «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Нефтегазосборный трубопровод «куст №15 – т.вр.»
- «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая площадка №13»
- «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Технологический проезд на кустовую площадку №13» не проходят.

Директор



Я.С. Сивцев

Корнидова А.Н.
8(4112)42-12-14
gnohota@mail.ru

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ М
Справка о наличии (отсутствии) скотомогильников



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

**УПРАВЛЕНИЕ
по Республике Саха (Якутия)**

Некрасова ул., 2А, г. Якутск, 677009
Тел.: (4112) 401-430
E-mail: rshn26@fvsvps.gov.ru, http://www.rshn14.ru
ОКПО 72349228, ОГРН 1051402056309
ИНН/КПП 1435157520/143501001

Начальнику
управления инженерных
изысканий
ООО «ЯкутСтройПроект»

Гаврилову Ю.М.

1-й Троицкий переулок, дом 12,
корп. 5, пом. 207, г. Москва, РФ,
129090
e-mail: siynova@yaspro.ru

18.05.2022 № УФС-ИЗ-07/1534

На № _____ от _____

«Ответ на запрос»

Уважаемый Юрий Михайлович!

На Ваш запрос от 04.05.2022 г. № ЯП-119/64 сообщаем, что в районе проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Обустройство Восточных блоков Среднебутоубинского НГКМ. Кустовая площадка №15», расположенного в Республике Саха (Якутия) Мирнинском район, на территории объекта изысканий, согласно реестра скотомогильников (биотермических ям), в том числе сибиреязвенных захоронений, на территории Бутоубинского наслега в уч. «Таас-Юрях» имеются «моровые поля», точные границы территории и координаты сибиреязвенного захоронения неизвестны.

Моровое поле - территория, на которой отмечался падеж животных, без четких границ захоронения. Территория «моровых полей» отмечался на картах и считается угрожаемой территорией.

Руководитель



И.Д. Замьянов

Тыпанов В. Д.
(4112) 401-430

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВETERИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

**УПРАВЛЕНИЕ
по Республике Саха (Якутия)**

Некрасова ул., 2А, г. Якутск, 677009
Тел.: (4112) 401-430
E-mail: rshn26@fsvps.gov.ru; http://www.rshn14.ru
ОКПО 72349228, ОГРН 1051402056309
ИНН/КПП 1435157520/143501001

27.06.2022 УФС-ИЖ-07/2087

Главному специалисту ООО
«ЯкутСтройПроект»

Сиуновой Е.В.

1-й Троицкий переулок, дом 12,
корп. 5, пом. 207, г. Москва, РФ,
129090

E-mail: sinyova@yaspro.ru

№ _____

На № _____ от _____

На Ваш запрос от 27.05.2022 № ЯП-168/64 перенаправленный Департаментом ветеринарии Республики Саха (Якутия), Управление Россельхознадзора по Республике Саха (Якутия) сообщает, что по объекту «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая площадка №15», расположенный в Мирнинском районе, Республики Саха (Якутия), на территории Ботуобинского наслега, в участке «Таас-Юрях» поблизости населенного пункта Таас-Юрях, имеются «моровые поля» с примерными географическими координатами широта-61*46, долгота-113*49, точные границы территории и координаты «моровых полей» неизвестны.

Врио руководителя



И.В. Колодезников

Заровняева А. К.
(4112)401432, yvn_724@mail.ru

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

26



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВETERИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

**УПРАВЛЕНИЕ
по Республике Саха (Якутия)**

Ленина пр., 3/1, г. Якутск, 677000
Тел.: (4112) 42-12-61; факс: (4112) 42-19-52
E-mail: rshn14rus@mail.ru; http://www.rsn.ykt.ru
ОКПО 72349228, ОГРН 1051402056309
ИНН/КПП 1435157520/143501001

17.02.2020 № УРС-ПД-071571

На № _____ от _____

Начальнику отдела инженерных
изысканий

ООО «ЯкутСтройИзыскания»

Гаврилову Юрию Михайловичу

1-Троицкий переулок, д.12, корп. 5,
г. Москва, 129090, Россия

Ответ на запрос

Уважаемый Юрий Михайлович!

В ответ на Ваше письмо от 10.02.2020 г. исх. № ЯСИ-048/Я05 сообщаем о наличии биотермических ям и сибиреязвенных захоронений на территории Ленского и Мирнинского районов Республики Саха (Якутия).

По данным Департамента ветеринарии Республики Саха (Якутия), на территории Мирнинского района зарегистрировано 35 мест захоронений животных, павших от сибирской язвы, на территории 6 муниципальных образований, в местностях:

1. Населенном пункте п. Чернышевский, МО «Чернышевский наслег» - 9 сибиреязвенных захоронений;
2. Населенном пункте с. Сардынский, МО «Сардынский наслег» - 6 сибиреязвенных захоронений;
3. Населенном пункте п. Светлый, МО «Пос. Светлый» - 1 сибиреязвенная захоронения;
4. Населенном пункте п. Алмазный, МО «Пос. Алмазный» - 1 сибиреязвенное захоронение;
5. Населенном пункте п. Таас Урэх, уч. Ботубуйа, МО «Буотубинский наслег» - 1 сибиреязвенная захоронения;
6. Населенном пункте п. Айхал, МО «Пос. Айхал» - 17 сибиреязвенных захоронений.

Места уничтожения биологических отходов в Мирнинском районе имеются в 8 муниципальных образованиях:

*Всего 224-42/№ 36492
от 02.02.2020*

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

27

1. г. Мирный, МО «Город Мирный»;
2. г. Удачный, МО «Город Удачный»;
3. Населенном пункте п. Чернышевский, МО «Чернышевский наслег» ;
4. Населенном пункте п. Светлый, МО «Пос. Светлый»;
5. Населенном пункте п. Алмазный, МО «Пос. Алмазный»;
6. Населенном пункте п. Сюльдюкар, МО «Сюльдюкарский наслег»;
7. Населенном пункте п. Таас Урэх, МО «Буотубинский наслег»;
8. Населенном пункте п. Айхал, МО «Пос. Айхал».

На территории Ленского района Республике Саха (Якутия) сибиреязвенные захоронения не зарегистрированы.

Места уничтожения биологических отходов в Ленском районе имеются в 10 муниципальных образованиях:

1. Муниципальное образование «Орто-Нахаринский», населенный пункт «Орто-Нахара»;
2. Муниципальное образование «Нюйский наслег», поселок Южная Нюя;
3. Административный центр г. Ленск.
4. Муниципальное образование «Пос. Витим», населенный пункт «Орто-Нахара»;
5. Муниципальное образование «Пос. Витим», поселок Пеледуй;
6. Муниципальное образование «Беченчинский наслег», село Беченча;
7. Муниципальное образование «Наторский наслег», село Натора;
8. Муниципальное образование «Мурбайский наслег», село Нюя Северная;
9. Муниципальное образование «Толонский наслег», село Толон;
10. Муниципальное образование «Ярославский наслег», село Ярославский.

Согласно ветеринарно-санитарных правил СП 3.1.089-96 ВП 13.3.1320-96 в стационарно неблагополучных по сибирской язве пунктах и на угрожаемых территориях требуется обязательное согласование с ветеринарно-эпидемиологическими службами проведения агро-мелиоративных, строительных и других работ, связанных с выемкой и с перемещением грунта, в санитарно-защитной зоне почвенных очагов сибирской язвы не разрешается отвод земельных участков для проведения изыскательных, гидромелиоративных, строительных и других работ, связанных с выемкой и перемещением грунта, последующим затоплением, подтоплением или изменением уровня грунтовых вод, размеры санитарно-защитной зоны устанавливаются органами ветеринарной службы и санитарно-эпидемиологического надзора с учетом особенностей местности, и вида работ.

На основании вышеизложенного просим Вас обратиться для получения подробной информации о ветеринарно-санитарном состоянии скотомогильников, мест утилизации биологических отходов, а также точных координат местоположений сибиреязвенных захоронений, Вы можете обратиться в Департамент ветеринарии Республики Саха (Якутия) по

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

электронному адресу: e-mail: depvetsakha@mail.ru, <http://sakha/gov.ru>. Тел. 8(4112) 34-00-71.

Заместитель Руководителя



П.Л. Петров

Тишанов Василий Дмитриевич
государственный инспектор
(4112) 420480; rshn 14 rus@mail.ru

Инд. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

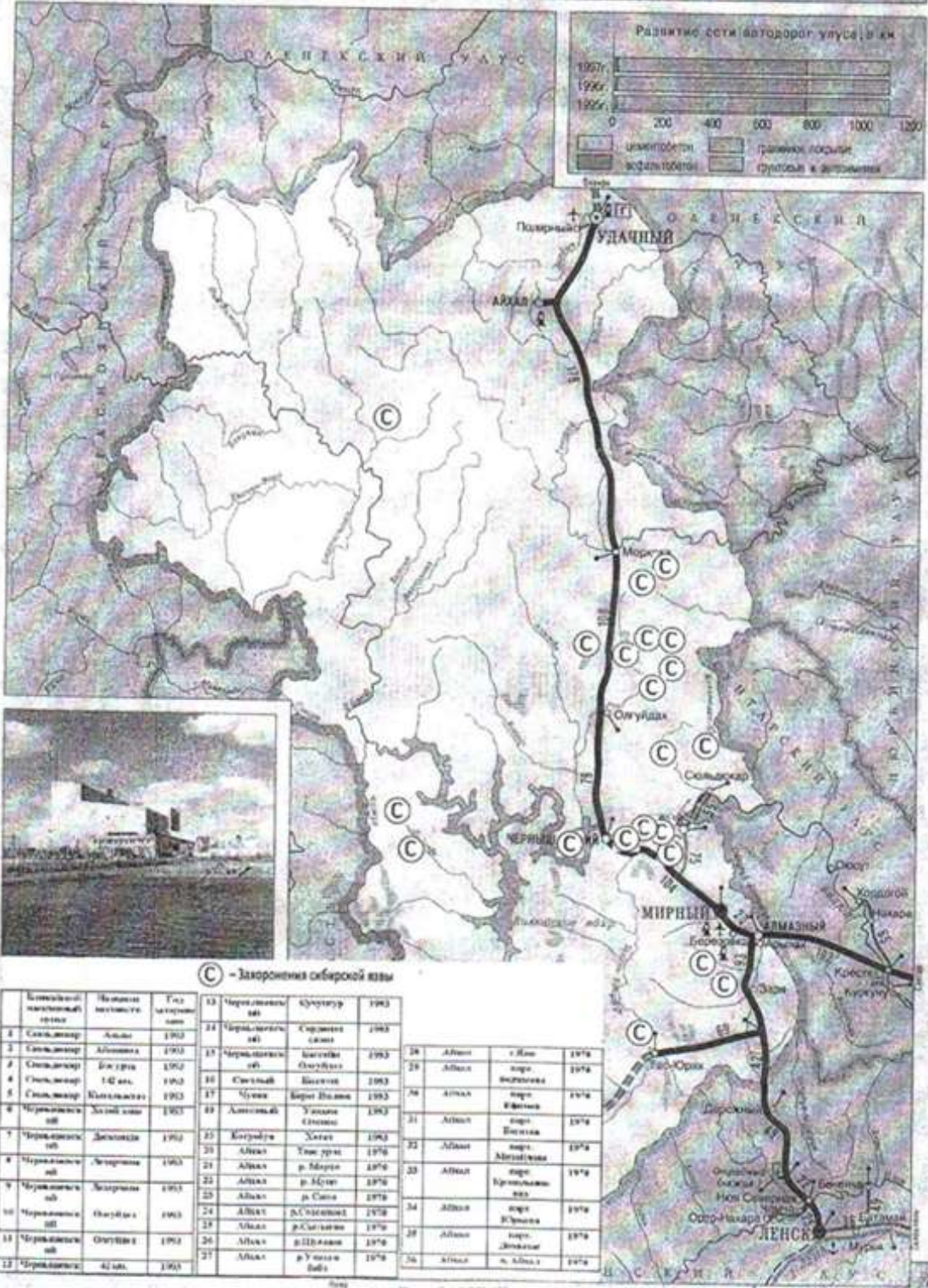
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

29

МИРНИНСКИЙ УЛУС



№	Категория населенных пунктов	Наименование	Год зачисления	№	Категория населенных пунктов	Наименование	Год зачисления
1	Сельский	Адыа	1962	24	Черный	Харинта	1963
2	Сельский	Алтанна	1962	25	Черный	Алтанна	1963
3	Сельский	Билэриэ	1962	26	Сельский	Валоча	1963
4	Сельский	Илэлиэ	1963	27	Черный	Варэ Вилэиэ	1963
5	Черный	Халыы	1963	28	Алтанна	Уулэиэ	1963
6	Черный	Дэлиэ	1963	29	Котурэ	Халыы	1963
7	Черный	Дэлиэ	1963	30	Алтанна	Уулэиэ	1970
8	Черный	Дэлиэ	1963	31	Алтанна	р. Мэриэ	1970
9	Черный	Дэлиэ	1963	32	Алтанна	р. Мэриэ	1970
10	Черный	Дэлиэ	1963	33	Алтанна	р. Сэлэ	1970
11	Черный	Дэлиэ	1963	34	Алтанна	р. Сэлэ	1970
12	Черный	Дэлиэ	1963	35	Алтанна	р. Сэлэ	1970
				36	Алтанна	р. Сэлэ	1970
				37	Алтанна	р. Сэлэ	1970
				38	Алтанна	р. Сэлэ	1970
				39	Алтанна	р. Сэлэ	1970
				40	Алтанна	р. Сэлэ	1970
				41	Алтанна	р. Сэлэ	1970
				42	Алтанна	р. Сэлэ	1970

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Н
Справка о наличии водозаборов. Договор водопользования

**Министерство экологии,
природопользования и лесного
хозяйства Республики Саха
(Якутия)**



**Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга
уонна ойуур хаһайыстыбатыгар
министирэриститэ**

ул. Дзержинского, д.3/1, г. Якутск, 677000, тел. приемная (4112) 50-85-62, канцелярия (4112) 50-85-63
E-mail: minopr@sakha.gov.ru; <https://minprimoda.sakha.gov.ru>

06.05.2022 № 18/04-01-25-6213

На № ЯП-120/64 от 04.05.2022

Начальнику управления отдела
Инженерных изысканий
ООО «ЯкутСтройПроект»
Ю.М Гаврилову

О предоставлении информации

Уважаемый Юрий Михайлович!

Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) на Ваш запрос о предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий по объекту: «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая площадка №15» сообщает следующее.

В районе расположения объекта Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в радиусе 5 км. проекты зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения не утверждены.

Заместитель
министра экологии,
природопользования
и лесного хозяйства
РС(Я)



А.Н. Коноплев

(Документ создан в электронной форме в Министерстве экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия))

Степанова С.Т.
(4112) 50-85-60

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

31



РОСПОТРЕБНАДЗОР
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)
(ГО УПРАВЛЕНИЯ РОСПОТРЕБНАДЗОРА
по РС (Я) в Мирнинском районе)
ул. Солдатова, д.1 г. Мирный, 678175
Тел.(8-411-36) 3-69-43, факс 3-43-85
E-mail: mim@14.rosпотребнадzor.ru
ОГРН10510402059631
ИНН 1435157898 КПП 143332001

Начальнику Управления отдела
инженерных изысканий
ООО «ЯкутСтройПроект»
Ю.М. Гаврилову

исх. № 189 от «04» мая 2022г.

«Ответ на запрос информации»

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия) в Мирнинском районе на Ваш запрос от 04.05.2022г. исх. № ЯП-121/64 о предоставлении информации о наличии ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового назначения с указанием границ Мирнинского района РС (Якутия), на объекте:

- «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая площадка № 15» сообщает:

на территории Мирнинского района используются поверхностные источники водоснабжения. Количество источников питьевого водоснабжения на территории Мирнинского района – 11; в т.ч. централизованные – 7, нецентрализованные – 4 (вода привозная).

Наличие утвержденных ЗСО источников питьевого водоснабжения на территории района:

1. Иреляхское в/хран. (г. Мирный) – источник защищенный, границы поясов ЗСО определены. Территория 1 пояса ЗСО поверхностного источника выполнена в соответствии с требованиями, охраняется. СЭЗ №14.98.06.042.Т.000008.03.04 от 15.03.2004г. географические координаты: 62 град. 31 мин., 27 сек. с.ш. 113 град 53 мин. 59 сек в.д.
2. Сытыканское в/хран. (г. Удачный) - источник защищенный, границы поясов ЗСО определены, огорожена, охраняется. СЭЗ №14.03.01.000.М.000071.11.12 от 01.11.2012г.
3. Виллойское в/хран. (п. Чернышевский) – водозабор проводится из спиральной камеры ГЭС. Источник защищенный, границы поясов ЗСО определены. Въезд посторонним ограничен, установлен шлагбаум, имеется охрана. Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект НДС №

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

14.03.05.000.Т.000029.04.09 от 24.04.2009г. СЭЗ №14.03.05.000.М.000127.05.09 от 28.05.2009г.

4. В/хран. Ойуур-Юрэгэ (п. Айхал) – защищенный источник, границы поясов ЗСО определены, огорожено, охраняется. СЭЗ №14.03.01.000.М.000079.11.12 от 22.11.2012г.

5. р. Виллой (п. Светлый – 2 водозабора: для ВОС п. Светлый и только для ВОС Светлинской ГЭС-3, введённой в эксплуатацию в сентябре 2004 г.). Территория спланирована за пределами жилой застройки, огорожена, охраняется, не имеет источников загрязнения в пределах ЗСО. СЭЗ №14.03.05.000.Т.000021.03.09 от 16.03.2009г.

6. р. Марха (п. Айхал) – водозабор размещен за пределами жилой застройки, не имеет источников загрязнения, огорожен, охраняется. СЭЗ №14.03.01.000.М.000078.11.12 от 22.11.2012г.

7. р. М. Ботуобия (п. Алмазный) – границы ЗСО определены, в/заборные сооружения имеют подъездные пути, шлагбаумы, предупредительные знаки. СЭЗ №14.03.05.042.Т.000002.03.06 от 10.03.2006г. географические координаты: 62 град. 27 мин. с.ш.; 114 град 20 мин. в.д.

8. В с. Тас-Юрях зимой население в питьевых и хозяйственно-бытовых целях использует ледовую речную воду, организованные водозаборы отсутствуют. В летнее время в с. Тас-Юрях автоводовозным транспортом также завозят воду из с. Арылах. В с. Арылах завоз воды осуществляется автоводовозным транспортом из г. Мирный.

Начальник Территориального отдела
Управления Роспотребнадзора
по РС (Я) в Мирнинском районе

А.А. Ундонов

исп. гл. специалист-эксперт
Тимакова Т.И.
8(41136) 3-43-85

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДОГОВОР ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

14-18.03.08.003-р-ЯЗКО-С-2918-04519/00

г. Якутск

«05» марта 2018 г.

Министерство охраны природы Республики Саха (Якутия) в лице заместителя министра Пихтина Эдуарда Валерьевича, действующего на основании Положения о Министерстве охраны природы Республики Саха (Якутия), приказа Министерства охраны природы Республики Саха (Якутия) от 22 июля 2016 года № 438-к, именуемый в дальнейшем Уполномоченный орган, и Акционерное общество «РНГ» (АО «РНГ»), в лице генерального директора Меньшикова Ивана Михайловича действующего на основании Устава, именуемый далее Водопользователем, далее именуемые также сторонами, заключили настоящий Договор о нижеследующем.

1. Предмет Договора

1. По настоящему Договору Уполномоченный орган, действующий в соответствии с водным законодательством, предоставляет, а Водопользователь принимает в пользование р. Таас-Юрэх (её часть) (далее – водный объект).
2. Цель водопользования: использование р. Таас-Юрэх для забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта для технологических нужд.
3. Виды водопользования: совместное использование р. Таас-Юрэх. Способ водопользования с забором (изъятием) воды из р. Таас-Юрэх без возврата в водный объект.
4. Зоны с особыми условиями их использования: водоохранная зона р. Таас-Юрэх – 200 м, отображается в графической форме в материалах (с пояснительной запиской к ним), прилагаемых к настоящему Договору и являющихся его неотъемлемой частью.
5. Код и наименование водохозяйственного участка – 18.03.08.003 Виллой от Виллойской ГЭС до впадения р. Марха; Код водного объекта – ЛАП/ЛЕНА/1102/1294/219, 18030800312117400012886.
6. Сведения о водном объекте:
 - а) р. Таас-Юрэх - правый приток р. Улахан-Ботуобуйа (Большая Ботуобия) правого притока р. Виллой левого притока р. Лена, впадает на 219 км от устья р. Улахан-Ботуобуйа.
 - б) место осуществления водопользования и границы предоставленной в пользование части водного объекта: в 42,15 км от устья, на территории Мирнинского района Республики Саха (Якутия). Географические координаты: 61°42'35,89" с.ш., 113°13'52,80" в.д.
 - в) морфометрические характеристики водного объекта: длина реки – 58 км, площадь водосбора – 947 кв.км.
 - г) гидрологические характеристики водного объекта в месте водопользования или ближайшем к нему месте регулярного наблюдения: пункты наблюдения государственной сети отсутствуют, данных нет.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

34

7. Параметры водопользования: объем допустимого забора (изъятия) водных ресурсов из р. Таас-Юрэх для технологических нужд в 2018 -2023 гг. – 500,00 тыс.м³/год, в том числе за II кв.- 500,00 тыс.м³/год.

Расчеты параметров водопользования прилагаются к настоящему Договору и являются его неотъемлемой частью.

8. Условия водопользования:

1. Содержание в исправном состоянии эксплуатируемую водовозную технику;
2. При уменьшении установленного договором объема забора воды по окончании платежного периода уведомить Министерство охраны природы РС (Я) в письменной форме о желании заключить дополнительное соглашение к настоящему договору (не позднее 20 числа месяца, следующего за истекшим платежным периодом).
3. Не нарушать прав других водопользователей, осуществляющих совместное с Водопользователем использование этого водного объекта;
4. Обязательная реализация разработанного плана водоохраных и водохозяйственных мероприятий;
5. В соответствии с Приказом МПР Российской Федерации от 08.07.2009 г. № 205 согласовать схему систем водопотребления с Ленским БУ до 20.04.2018 г.

8.1. Условия забора воды: Забор воды на технологические нужды (технические нужды, обессоливание нефти, поддержания пластового давления, для нужд химико-аналитической лаборатории и на пополнение противопожарного запаса воды) производится из р. Таас-Юрэх с ковша 2-мя скважинными насосами типа SP 125-2 (Q=105 м³/ч, N=22кВт) насосная первого подъема. Для поддержания давления с насосной станции второго подъема, центробежной многоступенчатой секционными насосами типа ЦНС105-245 (Q=105 м³/ч, N=245 м, N=132кВт) подается вода на ЦПС. Наполнение ковша водозабора будет осуществляться во время весеннего половодья из р.Таас-Юрэх, будет отбираться 500 000 м³ воды. Учет забора воды ведется косвенным методом по производительности и времени работы насоса.

8.2. Мероприятия по охране рыбных ресурсов: на конце водозаборной трубы в насосной первого подъема установлен мелкоячеистый сетчатый фильтр для предотвращения попадания рыб. Размер ячеек составляет 2,5x2,5мм.

8.3. В соответствии с согласованием Ленского территориального управления Росрыболовства необходимо соблюдать следующие условия:

1. Осуществления деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов,
2. Своевременного информирования Ленского территориального управления Росрыболовства об аварийных ситуациях, влияющих на состояние водного объекта.

II. Размер, условия и сроки внесения платы за пользование водным объектом

9. Размер платы за пользование водным объектом в соответствии с Договором в период водопользования составляет:

в 2018 году – 277 000,00 (двести семьдесят семь тысяч руб. 00 коп.) руб., в том числе за II кв., 277 000,00 (двести семьдесят семь тысяч руб. 00 коп.) руб.

в 2019 году – 318 500,00 (триста восемнадцать тысяч пятьсот руб. 00 коп.) руб., в том числе за II кв., 318 500,00 (триста восемнадцать тысяч пятьсот руб. 00 коп.) руб.

в 2020 году – 366 000,00 (триста шестьдесят шесть тысяч руб. 00 коп.) руб., в том числе за II кв., 366 000,00 (триста шестьдесят шесть тысяч руб. 00 коп.) руб.

2

0 0 0

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

в 2021 году – 421 500,00 (четыреста двадцать одна тысяча пятьсот руб. 00 коп.) руб. в том числе за II кв., 421 500,00 (четыреста двадцать одна тысяча пятьсот руб. 00 коп.) руб.

в 2022 году – 484 500,00 (четыреста восемьдесят четыре тысячи пятьсот руб. 00 коп.) руб. в том числе за II кв., 484 500,00 (четыреста восемьдесят четыре тысячи пятьсот руб. 00 коп.) руб.

в 2023 году – 557 500,00 (пятьсот пятьдесят семь тысяч пятьсот руб. 00 коп.) руб. в том числе за II кв., 557 500,00 (пятьсот пятьдесят семь тысяч пятьсот руб. 00 коп.) руб.

Расчет размера платы за пользование водным объектом прилагается к настоящему Договору и является его неотъемлемой частью.

10. Размер платы за пользование водным объектом определяется как произведение платежной базы за платежный период и соответствующей ставки платы за пользование водным объектом.

Платежным периодом признается квартал.

Платежной базой является объем допустимого забора (изъятия) водных ресурсов, включая объем их забора (изъятия) для передачи абонентам, за платежный период.

11. При изменении в установленном порядке ставок платы за пользование водным объектом размер платы может изменяться Уполномоченным органом не чаще 1 раза за платежный период с предварительным уведомлением об этом Водопользователя в десятидневный срок.

12. Плата за пользование водным объектом вносится Водопользователем каждый платежный период не позднее 20-го числа месяца, следующего за истекшим платежным периодом, по месту пользования водным объектом путем перечисления на счет

Отделение НБ Республики Саха (Якутия) г. Якутск

БИК 049805001 р/с 40101810100000010002

ИНН 1435035723 КПП 143501001

Для платы:

в поле получатель указывать: УФК по РС (Я) (Министерство охраны природы Республики Саха (Якутия) л/с 04161D65580).

Поле № 104 платежного поручения - код КБК 052 1 12 05010 01 6000 120

Для пени и штрафа:

в поле получатель указывать: УФК по РС (Я) (Министерство охраны природы Республики Саха (Якутия) л/с 04162005230).

Поле № 104 платежного поручения - код КБК 078 1 16 25086 02 8000 140

Заполнение поля № 105 ОКТМО обязательно (указываются ОКТМО места водопользования). В назначении платежа указать реквизиты договора водопользования (дата, № государственной регистрации настоящего Договора, период, за который производится плата)

в соответствии с графиком внесения платы за пользование водным объектом, прилагаемым к настоящему Договору и являющимся его неотъемлемой частью.

13. Подтверждением исполнения Водопользователем обязательства по внесению платы за пользование водным объектом в соответствии с настоящим Договором является представление им в Министерство охраны природы РС (Я) в 10-дневный срок копии платежного документа с отметкой банка (платежное поручение, квитанция), отражающего полноту и своевременность внесения платы за пользование водным объектом.

14. Перерасчет размера платы, установленной настоящим Договором за пользование водным объектом, находящимся в федеральной собственности, осуществляется в

3

057

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

36

порядке, установленном пунктами 7 и 8 Правил расчета и взимания платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2006 г. № 764.

15. Изменение размера платы и перерасчет размера платы за пользование водным объектом, предусмотренные соответственно пунктами 11 и 14 настоящего Договора, оформляются путем подписания сторонами дополнительных соглашений к настоящему Договору, являющихся его неотъемлемой частью.

III. Права и обязанности Сторон

16. Уполномоченный орган имеет право:

- а) на беспрепятственный доступ к водному объекту в месте водопользования и в границах предоставленной в пользование части водного объекта, к производственным и иным объектам, сооружениям и оборудованию, посредством которых осуществляется водопользование, с целью проверки выполнения Водопользователем условий настоящего Договора.
- б) вносить предложения по пересмотру условий настоящего Договора в связи с изменением водохозяйственной обстановки, лимитов и квот забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта с учетом фактических условий его водности.
- в) требовать от Водопользователя надлежащего исполнения возложенных на него обязательств по водопользованию.

17. Уполномоченный орган обязан:

- а) выполнять в полном объеме условия Договора;
- б) уведомлять в письменной форме в десятидневный срок Водопользователя об изменении номера счета для перечисления платы за пользование водными объектами, указанного в пункте 12 настоящего Договора.

18. Водопользователь имеет право:

- а) использовать водный объект на условиях, установленных настоящим Договором;
- б) вносить предложения по пересмотру условий настоящего Договора в связи с изменением целей и параметров водопользования;
- в) с согласия Уполномоченного органа передавать свои права и обязанности по настоящему Договору другому лицу, за исключением прав и обязанностей в части забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов для целей хозяйственно-бытового водоснабжения;
- г) при надлежащем исполнении своих обязанностей по настоящему Договору по истечении срока действия настоящего Договора имеет преимущественное право перед другими лицами на заключение такого договора на новый срок.

19. Водопользователь обязан:

- а) выполнять в полном объеме условия Договора;
- б) приступить к водопользованию в соответствии с настоящим Договором в срок: **II квартал 2018 года.**
- в) вести регулярные визуальные наблюдения за состоянием р. Таас-Юрэх и её водоохранной зоной по согласованной с Ленским БВУ Росводресурсов программе, прилагаемой к настоящему Договору и являющейся его неотъемлемой частью, и передавать результаты наблюдений в Ленское БВУ Росводресурсов.
- г) содержать в исправном состоянии эксплуатируемые водозаборные сооружения;
- д) вести в установленном порядке учет забора (изъятия) водных ресурсов из р. Таас-Юрэх косвенным методом. Ежеквартально в

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

21. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

22. За несвоевременное внесение платы за пользование водным объектом с Водопользователя взыскивается пеня в размере 1/150 действующей на день уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, но не более чем в размере 0,2 % за каждый день просрочки. Пеня начисляется за каждый календарный день просрочки, начиная со следующего за определенным в Договоре днем внесения платы за пользование водным объектом.

23. За забор (изъятие) водных ресурсов в объеме, превышающем установленный настоящим Договором объем забора (изъятия) водных ресурсов, Водопользователь обязан уплатить штраф в пятикратном размере ставки платы за пользование водным объектом.

24. Стороны не несут ответственности за нарушение обязательств по настоящему Договору, вызванное действием обстоятельств непреодолимой силы (наводнение, катастрофическое снижение водности водного объекта, аномальное загрязнение водного объекта и др.).

V. Порядок изменения, расторжения и прекращения Договора

25. Все изменения настоящего Договора оформляются сторонами дополнительными соглашениями в письменной форме и подлежат в установленном порядке государственной регистрации в государственном водном реестре.

26. Настоящий Договор может быть расторгнут до истечения срока его действия по соглашению сторон.

27. Настоящий Договор может быть изменен или расторгнут в соответствии с гражданским законодательством, в случаях невнесения платы за пользование водным объектом в течение более 2 платежных периодов, а также в случае неподписания Водопользователем дополнительных соглашений к настоящему Договору в соответствии с пунктом 15 настоящего Договора или нарушения сторонами других условий настоящего Договора.

28. Пользование водным объектом в соответствии с настоящим Договором прекращается в принудительном порядке по решению суда при нецелевом использовании водного объекта, использовании водного объекта с нарушением законодательства Российской Федерации, неиспользовании водного объекта в срок, установленный настоящим Договором, а также прекращается в принудительном порядке Уполномоченным органом в пределах его компетенции в соответствии с федеральными законами в случаях возникновения необходимости использования водного объекта для государственных или муниципальных нужд.

До предъявления требования о принудительном прекращении пользования водным объектом Уполномоченный орган обязан вынести Водопользователю предупреждение по форме, утверждаемой Министерством природных ресурсов Российской Федерации.

29. При прекращении права пользования водным объектом Водопользователь обязан в срок, установленный дополнительным соглашением сторон (в срок, установленный Уполномоченным органом, либо в срок, установленный решением суда):

- а) прекратить использование водного объекта;
- б) обеспечить консервацию или ликвидацию гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте;
- в) осуществить природоохранные мероприятия, связанные с прекращением использования водного объекта.

VI. Срок действия Договора

6

017

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

39

30. Настоящий Договор признается заключенным с момента его государственной регистрации в государственном водном реестре.

31. Срок действия настоящего Договора устанавливается: по «31» декабря 2023 года.

32. Окончание срока действия Договора влечет прекращение обязательства сторон по настоящему Договору.

VII. Рассмотрение и урегулирование споров

33. Все споры между сторонами, возникающие по настоящему Договору, если они не урегулированы сторонами путем переговоров, разрешаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

VIII. Особые условия Договора

34. Договор передачи Водопользователем своих прав и обязанностей по настоящему Договору другому лицу подлежит государственной регистрации в государственном водном реестре.

35. Настоящий Договор составлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по 1 экземпляру каждой из сторон.

IX. Адреса, подписи сторон и иные реквизиты

Уполномоченный орган:

Министерство охраны природы
Республики Саха (Якутия)
ИНН/КПП 1435035723/143501001
ОГРН 1021401070349
Адрес: 677000, г. Якутск
ул. Дзержинского, 3/1

Заместитель министра

Пихтин Э.В. _____ М.П.
« 13 » февраля 2018 г.

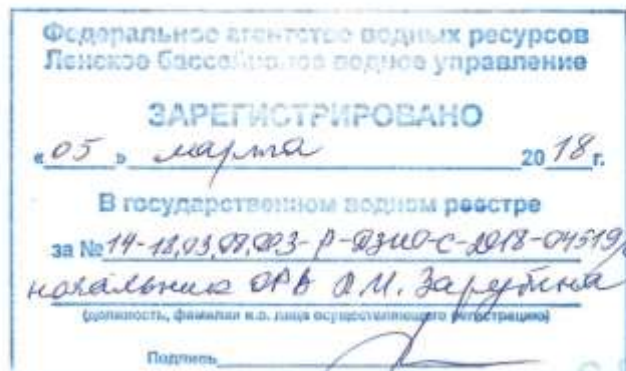


Водопользователь:

Акционерное общество
«РНГ»
ИНН/КПП 7703508520/770201001
ОГРН 1037789063476
Адрес: 129090, г. Москва
1-й Троицкий переулок, д. 12, стр. 5

Генеральный директор

Меньшиков И.М. _____ М.П.
« 05 » марта 2018 г.



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Приложение № 1

к Договору водопользования

Наименование водопользователя: АО «РНГ»

Номер государственной регистрации договора в государственном водном реестре:

14-18.03.08.003-Р-РЗМО-С-2018-04519/00 от 05.03.2018г.

Параметры водопользования в 2018-2023 гг.

№ п/п	Наименование цели водопользования	Ед.изм.	Квартал			
			I	II	III	IV
1.	Забор воды из р. Таас-Юрэх для технологических нужд - 500,00 тыс. м³/год	тыс. м ³ /год	-	500,00	-	-

Генеральный директор
АО «РНГ»

И.М. Меньшиков

Заместитель министра
охраны природы
Республики Саха (Якутия)

Э.В. Пихтин



Изн. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Приложение № 2
к Договору водопользования

Наименование водопользователя: **АО «РНГ»**

Номер государственной регистрации договора в государственном водном реестре:

14-18.03.08.003-Р-ФЗКО-С-2018-04519/00 от 05.03.2018г.

**Расчёт платы за пользование р.Таас-Юрэх (его частью) и график ее внесения
в 2018 году**

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Квартал				Сумма платы за год, руб.
			I	II	III	IV	
1	Забор воды из р. Таас-Юрэх для технологических нужд - 500,00 тыс. м³/год	тыс. м3/год	-	500,00	-	-	
2	Ставка платы	руб.	554,00				
3	Размер платы	руб.	-	277000,00	-	-	277000,00
4	Срок внесения платы	руб.	до 20 апреля	до 20 июля	до 20 октября	до 20 января следующег	

**Расчёт платы за пользование р.Таас-Юрэх (его частью) и график ее внесения
в 2019 году**

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Квартал				Сумма платы за год, руб.
			I	II	III	IV	
1	Забор воды из р. Таас-Юрэх для технологических нужд - 500,00 тыс. м³/год	тыс. м3/год	-	500,00	-	-	
2	Ставка платы	руб.	637,00				
3	Размер платы	руб.	-	318500,00	-	-	318500,00
4	Срок внесения платы	руб.	до 20 апреля	до 20 июля	до 20 октября	до 20 января следующег	

**Расчёт платы за пользование р.Таас-Юрэх (его частью) и график ее внесения
в 2020 году.**

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Квартал				Сумма платы за год, руб.
			I	II	III	IV	
1	Забор воды из р. Таас-Юрэх для технологических нужд - 500,00 тыс. м³/год	тыс. м3/год	-	500,00	-	-	
2	Ставка платы	руб.	732,00				
3	Размер платы	руб.	-	366000,00	-	-	366000,00
4	Срок внесения платы	руб.	до 20 апреля	до 20 июля	до 20 октября	до 20 января следующег	

**Расчёт платы за пользование р.Таас-Юрэх (его частью) и график ее внесения
в 2021 году.**

10

СПГ

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

42

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Квартал				Сумма платы за год, руб.
			I	II	III	IV	
1	Забор воды из р. Таас-Юрэх для технологических нужд - 500,00 тыс. м³/год	тыс. м³/год	-	500,00	-	-	
2	Ставка платы	руб.	843,00				
3	Размер платы	руб.	-	421500,00	-	-	421500,00
4	Срок внесения платы	руб.	до 20 апреля	до 20 июля	до 20 октября	до 20 января следующего	

Расчёт платы за пользование р.Таас-Юрэх (его частью) и график ее внесения в 2022 году.

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Квартал				Сумма платы за год, руб.
			I	II	III	IV	
1	Забор воды из р. Таас-Юрэх для технологических нужд - 500,00 тыс. м³/год	тыс. м³/год	-	500,00	-	-	
2	Ставка платы	руб.	969,00				
3	Размер платы	руб.	-	484500,00			484500,00
4	Срок внесения платы	руб.	до 20 апреля	до 20 июля	до 20 октября	до 20 января следующего	

Расчёт платы за пользование р.Таас-Юрэх (его частью) и график ее внесения в 2023 году.

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Квартал				Сумма платы за год, руб.
			I	II	III	IV	
1	Забор воды из р. Таас-Юрэх для технологических нужд - 500,00 тыс. м³/год	тыс. м³/год	-	500,00	-	-	
2	Ставка платы	руб.	1115,00				
3	Размер платы	руб.	-	557500,00			557500,00
4	Срок внесения платы	руб.	до 20 апреля	до 20 июля	до 20 октября	до 20 января следующего	

Генеральный директор
АО «РНГ»

Заместитель министра
охраны природы
Республики Саха (Якутия)



И.М. Меньшиков

Э.В. Пихтин

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Приложение № 3
к Договору водопользования

Наименование водопользователя: **АО «РНГ»**
 Номер государственной регистрации договора в государственном водном реестре:

Отчет о фактических параметрах осуществляемого водопользования

№ п/п	Показатели	ед. изм.	Квартал			
			I	II	III	IV
1.	Установленные параметры водопользования	тыс.м ³ /г.				
2.	Фактические параметры осуществляемого водопользования	тыс.м ³ /г.				
3.	Отклонение					
4.	Ставка платы	Руб.				
5.	Размер платы, исчисленный из фактических параметров осуществляемого водопользования	Руб.				
6.	Срок внесения платы	Руб.	до 20 апреля	до 20 июля	до 20 октября	до 20 января следующего года

 Руководитель предприятия

 Главный бухгалтер



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**Пояснительная записка к материалам водопользования
АО «РНГ»**

Цель водопользования - забор воды на технологические нужды ЦПС (технические нужды, обессоливание нефти, поддержания пластового давления, для нужд химико-аналитической лаборатории и на пополнение противопожарного запаса воды).

Забор воды на технологические нужды ЦПС (технические нужды, обессоливание нефти, поддержания пластового давления, для нужд химико-аналитической лаборатории и на пополнение противопожарного запаса воды) производится во время весеннего половодья из р. Таас-Юрэх будет отбираться 500 000 м³ воды.

Технические параметры:

Наименование	Объемы и размеры
Объем, тыс. м ³	500
Длина по дну, м.	320
Ширина по дну, м.	170
Откос	1:3
Глубина, м.	9,75

Рис. 1. Конструкция ковша-накопителя. Разрез

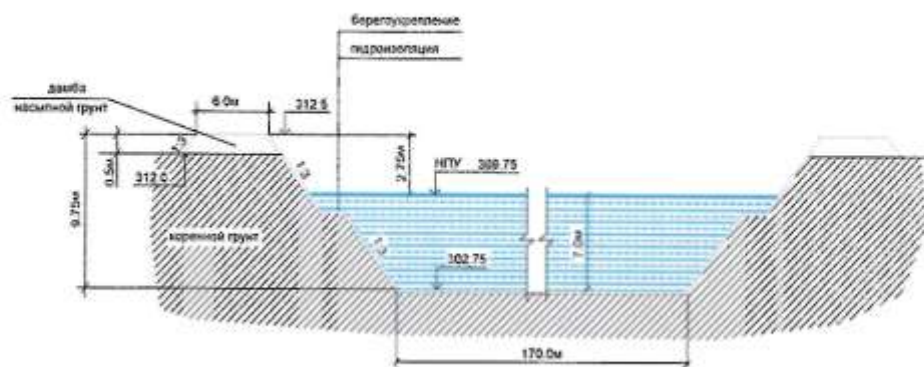
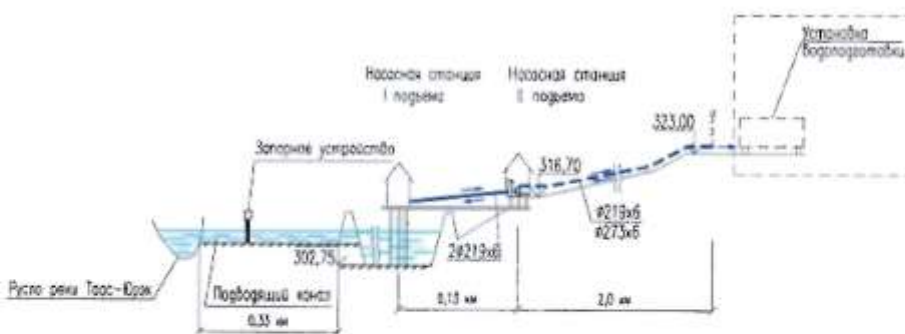


Рис. 2. Высотная схема



Водоохранная зона р. Таас-Юрэх составляет 200 м.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Федеральное агентство
водных ресурсов
(Росводресурсы)

Ленское бассейновое водное
управление

677000 г. Якутск, ул. Толстого д. 20,
Телефакс (411-2)34-45-75
E-mail: lbvu@lbvu.ru
E-mail: lbvu@roskhio.ru
<http://lbvu.ru>

от 24.12.2018 № 25-167

на _____ от _____

Генеральному директору
АО «РНГ»

И.М. Меньшикову

О согласовании программы наблюдений

Ленское БВУ согласовывает представленную Вами «Программу ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной», разработанную для проведения наблюдений при заборе воды с р. Таас-Юрэх, в 42,15 км от устья без возврата в водный объект, для технических нужд при бурении скважин на административной территории Мирнинского района, на период с 15.04.2018 г. по 30.09.2023 г., с условием:

1. Постоянного выполнения мероприятий «Программы...» и соблюдения сроков представления результатов визуальных наблюдений, а также в соответствии требований приказа № 30 от 06.02.2008 г. МПР РФ по итогам года не позднее 15 февраля, следующего за отчетным годом представлять в Ленское БВУ сведения о состоянии и режиме использования водоохранной зоны водного объекта по приложениям форм 6.2 и 6.3 ((основные формы АИС ГМВО, с сопроводительной запиской), в отдел водных ресурсов по РС(Я), на E-mail: ovr@lbvu.ru.

2. Представления ежегодного государственного статистического отчета формы 2 ОС "Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохранных работ на водных объектах" (по форме утвержденной приказом ФС государственной статистики от 28.08.12 г. №469), срок: до 25 января, в отдел водного хозяйства, на E-mail: oper@lbvu.ru.

3. Ленское БВУ оставляет за собой право при утверждении соответствующих нормативных и методических документов в части организации мониторинга водных объектов вносить в согласованную «Программу...» изменения и дополнения.

Заместитель начальника
отдела ВР по РС (Я)

Спеццов П.П.
т.ф.: (4112)42-02-36

Е.А. Загородняя

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

46

«СОГЛАСОВАНО»
Заместитель руководителя – начальник
отдела водных ресурсов ЛР РС(Я)
Ленского БВУ
М.П. П.М. Аргунов
2019 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
АО «РЭМ»
И.М. Меньшиков
Ф.И.О.
2019 г.
М.П.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РЭМ»
ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: 129090, Г. МОСКВА, 1-ый ТРОИЦКИЙ ПЕРЕУЛОК, Д.12, КОРПУС 5
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС: 129090, Г. МОСКВА, 1-ый ТРОИЦКИЙ ПЕРЕУЛОК, Д.12, КОРПУС 5

ИНН

7703505520

**ПРОГРАММА ВЕДЕНИЯ РЕГУЛЯРНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ
ЗА ВОДНЫМ ОБЪЕКТОМ И ЕГО ВОДООХРАННОЙ ЗОНОЙ**

РЕКА ТААС-ЮРЭХ

наименование водного объекта и место его места

**ЗАБОР (ИЗЪЯТИЕ) ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ
ТЕХНИЧЕСКИХ НУЖД**

Цель использования водных ресурсов (размещение и строительство на территории водного объекта РЭО)

СОВМЕСТНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Цель использования водных ресурсов (размещение и строительство водных объектов)

С ЗАБОРОМ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, БЕЗ ВОЗВРАТА В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ

Цель использования водных ресурсов (забор для нужд водопользователя, с возвратом водных ресурсов в водный объект)

1 ОБЪЕКТ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

1.1 Краткое описание места водопользования: р. Таас-Юрэх правый приток р. Улакян-
Ботубуя (Большая Ботубуя) правого притока реки Вайной левого притока реки Лена.
Владает на 219 км от устья р. Улакян-Ботубуя, длина реки 58 км.

1.2 Место/участок водопользования расположен вне населенных пунктов

1.3 Расстояние от устья до места водопользования
Водозабор 3 - 42,15 км.

1.4 Географические координаты места / части используемого водного объекта

№ пп.	Номер точки на схеме	Широта, град. мин. сек.	Долгота, град. мин. сек.
1	Водозабор №3	61° 41' 35.89"	113° 13' 52.80"

1.5 Площадь используемой водной акватории – _____ км²

1.6 Основные характеристики использования водного объекта:

- 1.6.1 водный объект используется в период с 15.04.2018г. по 30.09.2023г.
- 1.6.2 максимальная суточная нагрузка 24 ч.
- 1.6.3 максимальный расход забора 10 тыс. м³/час.

2 ВОДООХРАННАЯ ЗОНА

2.1 В пределах водоохранной зоны располагаются следующие объекты:
Канал водозаборного сооружения ковшового типа

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

объектам обустройства Восточных блоков Среднебутобинского НГКМ»

3.2 Параметры водоохранной зоны:

- Общая длина реки/площадь объекта (км ²)	<u>58,00/947,00</u>
- Ширина водоохранной зоны (м)	<u>209,00</u>
- Площадь водоохранной зоны в пределах земельного участка водопользователя (м ²)	<u>9 000,00</u>

3 НАБЛЮДЕНИЯ ЗА МОРФОМЕТРИЧЕСКИМИ ОСОБЕННОСТЯМИ И ГИДРОХИМИЧЕСКИМ РЕЖИМОМ ВОДНОГО ОБЪЕКТА

3.1 Параметры визуальных наблюдений:

- по экватории водного объекта: цвет воды, наличие пены, пленки нефтепродуктов, запаха, цветения, посторонних предметов. При водопользовании в зимний период – состояние ледовой поверхности.
- по водоохранной зоне водного объекта: наличие стоков загрязненных вод, нефтепродуктов, сбросов хозяйственно-бытовых отходов, металлолома, строительного мусора, случаи несанкционированной хозяйственной деятельности в пределах ВЗ, эрозионные процессы.

4 КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Карта-схема расположения объектов водопользования (водозаборы, акватории...), створов наблюдений, земельного участка, водоохранной зоны (выделяется эрозийная сеть, залуженные участки, участки кустарниковой растительности, участки под древесно-кустарниковой растительностью) приводится в Приложении.

5 ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ НАБЛЮДЕНИЙ

- 5.1. Визуальные наблюдения проводятся постоянно в период пользования водным объектом.
- 5.2 Наблюдения на водоохранной зоне проводятся ежеквартально. Дополнительно разовые наблюдения – при изменении режима использования водоохранной зоны или в период проведения работ.
- 5.3 Краткое описание расположения мест наблюдений и точек отбора проб воды: ТО-4-ТЮ 500 м ниже; ТО-5-ТЮ 500 м выше.
- 5.4 Перечень показателей качества природных и сточных вод для определения в контрольных створах, точках отбора:
- гидрохимические показатели: взвешенные вещества, нефтепродукты.
- 5.5 Периодичность и количество отбираемых проб:
- пробы отбираются с мая по сентябрь ежегодно в период открытой воды.
- количество проб 2 шт., всего за год 10 проб.
- 5.6 Наименование лаборатории (центра), проводящей анализ природных: ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РС(Я) в Мирнинском районе».
- 5.7 Реквизиты аттестата аккредитации лаборатории (центра): №РОСС.RU.0001.510529, выдан 07 апреля 2016г.

ФОРМЫ И ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ В ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ЛЕНСКОГО БУ ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)

Результаты визуальных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной представляются ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.
Сведения по формам № 2, 3 представляются при постоянном водопользовании до 15 марта года следующего за отчетным, для сезонного – до 15 ноября отчетного года.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Сведения о чрезвычайных ситуациях и авариях на водных объектах, водохозяйственных системах, гидротехнических сооружениях и иных сооружениях на водных объектах, о случаях низкого и экстремально высокого загрязнения водного объекта, аварийных сбросах воды, а также сведения о мероприятиях по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций представляются немедленно (т.ф. 42-02-36) и на электронный адрес otuz@ibvchi.ru.

Сведения, получаемые в результате наблюдений за водными объектами, представляются на бумажном и электронных носителях в виде файлов с сопроводительным письмом, в котором указывается количество представляемых файлов, их имена, размер, дата. При наличии технической возможности представляемые сведения заверяются цифровой электронной подписью.

Сведения представляются непосредственно или направляются по почте письмом с объявленной ценностью с уведомлением о вручении.

Специалист, ответственный за осуществление наблюдений
и доведения данных наблюдений

Ф.И.О.	Гоголев Родион Романович				
Должность	Зам. начальника отдела ПБ и ОТ				
Телефон	(495)662-7133,	Факс	-	e-mail	gogolev@ibvchi.ru
	доб.5810				

Приложение

1. Карта-схема расположения объектов водопользования и мест наблюдений
2. Формы представления результатов наблюдений

3

Изн. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

49

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

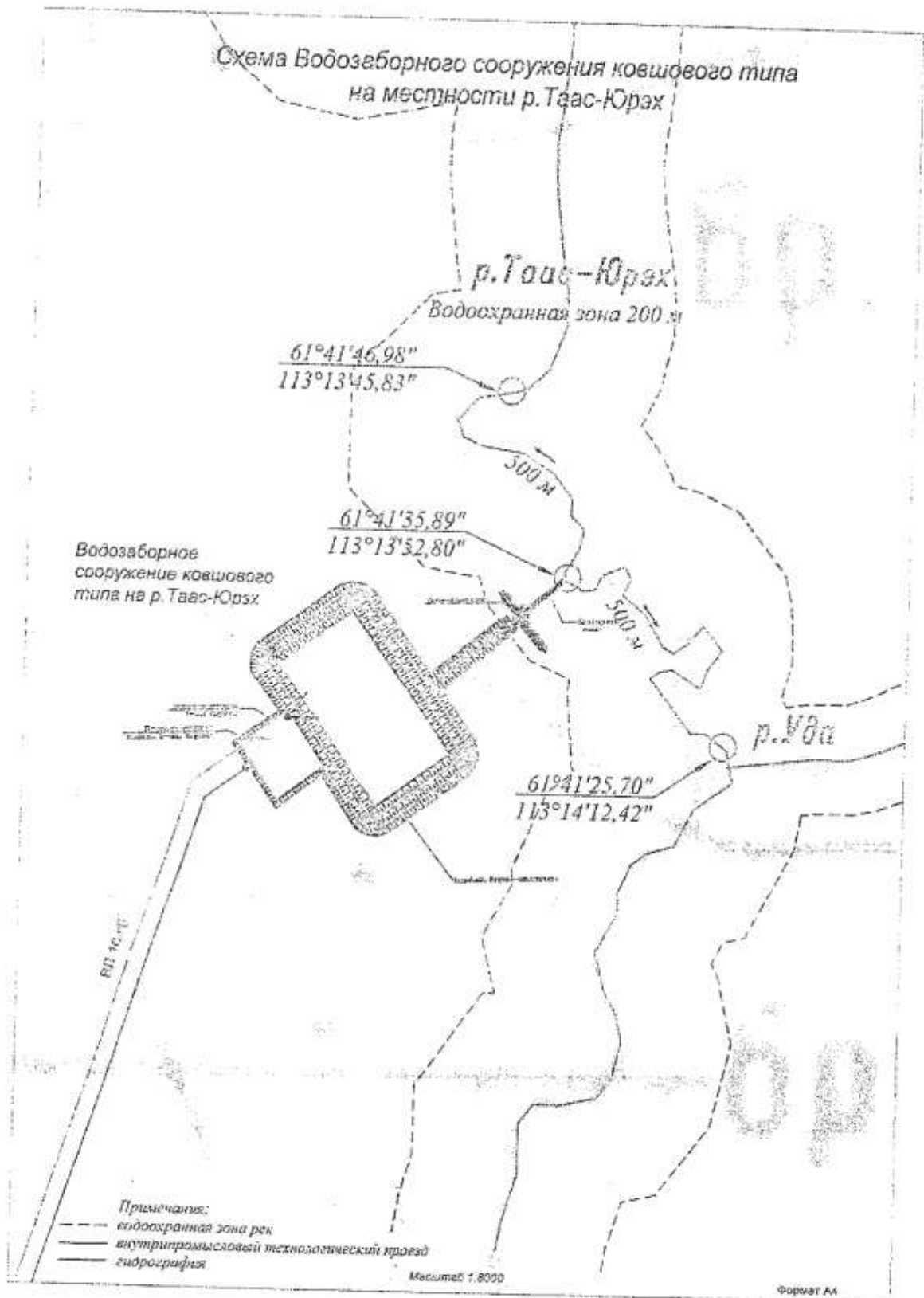
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Форма 2. Сведения о состоянии водохранимых зон водных объектов за год

Наименование Акционерное общество «РН»
 Почтовый адрес 129090, г. Москва, 1-й Троицкий переулок, д.12, корпус 5
 Организационно-правовая форма Акционерное общество
 ИНН 7703508520
 Бассейновый округ Лесной
 Наименование субъекта Российской Федерации Республика Саха (Якутия)
 Наименование и код гидрографической единицы ЛАБ/ВЗ/ПА/1102/1294/219
 Водохозяйственный участок и его код 18030800312117400012886

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение участка, участка водного объекта (географические координаты)	Виды нарушений лесной	Дата прош. проверки нарушений лесной	Трудовые ресурсы участка, чел/год	Изменения производственной	Задуманные участки		Участки под реставрацией		Участки под аресено-кустарниковой растительностью	
							Изменения доплат (в год)	Изменения доплат (за год)	Изменения доплат (за год)	Изменения доплат (за год)		
№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Примечание:
 S - общая площадь исследуемого участка водохранимой зоны
 S₁ - площадь задуманных участков
 S₂ - площадь участков под кустарниковой растительностью
 S₃ - площадь участков под аресеной и аресено-кустарниковой растительностью



Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Документальная информация о категориях водных объектов рыбохозяйственного значения

№ п/п	Рыбохозяйственный бассейн	Код рыбохозяйственного бассейна	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения	Код водного объекта	Тип водного объекта рыбохозяйственного значения	Описание местоположения водного объекта рыбохозяйственного значения	Код (96.00.00.000) водохозяйственного участка	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Реquisиты акта, определяющего категорию водного объекта рыбохозяйственного значения		
									№ акта	Определяющий орган	Дата
45	Восточно-Сибирский		Без названия	462	Рукав	по ст. Берегу Нортеглах р.		Вторая	14	Лениное ТУ	04.02.2015

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ П

Расчет нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

Период строительства.

1 52 110 01 21 5 Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок – 103,5 т/п.с.

1 52 110 02 21 5 Отходы корчевания пней – 207,0 т/п.с.

Норматив образования древесных отходов рассчитан согласно «Сборнику удельных показателей образования отходов производства и потребления» Москва, 1999 г.

Объем образующихся отходов сучьев, ветвей от лесоразработок в период строительства определяется по формуле:

$$M_{\text{суч}} = V_{\text{д}} \times \rho \times C_{\text{суч}} / 100, \text{ т}$$

где: $V_{\text{д}}$ – объем срезаемых деревьев, м^3 ;

ρ – плотность древесины, $0,6 \text{ т/м}^3$;

$C_{\text{суч}}$ – норматив образования отходов сучьев, ветвей, % от массы дерева.

Норма образования *отходов сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок* составляет 10% от объема срубленной древесины.

Объем образующихся отходов от корчевания пней в период строительства определяется по формуле:

$$M_{\text{пн}} = V_{\text{д}} \times \rho \times C_{\text{пн}} / 100$$

где: $C_{\text{пн}}$ – норматив образования отходов пней, % от массы дерева.

Норма образования *отходы корчевания пней* составит 20% от объема деревьев.

Объем образующихся отходов древесины от лесоразработок в период строительства:

Площадь рубки, га	Диаметр ствола, см	Число деревьев на 1 га	Выход древесины с га, м^3	Плотность древесины, т/м^3	Количество древесины, т
23,00	11-32	125	75	0,6	1035,00

Наименование отходов	Количество исходных материалов, т	Норма образования отходов, %	Количество отходов, т
Отходы сучьев, ветвей от лесоразработок	1035,00	10	103,5
Отходы корчевания пней	1035,00	20	207,0

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

							ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			53

8 22 201 01 21 5 Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме 0,050 т/п.с.

Количество образующихся отходов бетона определяется в соответствии с нормами Госстроя и «Справочником инженера-сметчика по капитальному ремонту жилых и общественных зданий». Норма потерь бетона составляет 1,5% от потребности. Согласно п. 6 «Проект организации строительства» потребность в бетоне составляет 3,3556 т.

Наименование	G, т	n, %	Мотх, т
Отходы бетона	3,3556	1,5	0,050

4 61 200 02 21 5 Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные - 0,613 т/п.с.

Норматив образования отхода согласно «Временным нормативам образования отходов производства при строительстве и эксплуатации нефтепромысловых объектов» от 10.02.1999 г. принят:

- для площадочных объектов – 1,0 % от веса металлоконструкций,
- для линейных объектов – 0,1 % от веса металлоконструкций.

Масса стальных материалов для площадочных объектов строительства составит 53,627 т, для линейных объектов строительства – 77,125 т.

Место образования	Масса используемого металла, т	Норматив образования отхода, % от массы Me	Масса, образующегося отхода, т/п.с.
Площадочные объекты	53,627	1	0,536
Линейные объекты	77,125	0,1	0,077
Итого:			0,613

4 61 200 99 20 5 Лом и отходы стальные несортированные – 0,032 т/п.с.

Отходы рассчитаны с учетом нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве (РДС 82-202-96 и дополнения к нему). Количество строительных материалов принято согласно разделу ПОС.

Норматив образования отходов составляет 2% от используемого количества.

Наименование	G, т	n, %	Мотх, т
Лом стали	1,586	2	0,032

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8 22 101 01 21 5 Отходы цемента в кусковой форме – 0,652 т/п.с.;

Количество образующихся отходов цемента определяется в соответствии с нормами Госстроя и «Справочником инженера-сметчика по капитальному ремонту жилых и общественных зданий». Норма потерь цемента составляет 2% от потребности. Потребность в цементе составляет 32,61 т.

Наименование	G, т	n, %	M _{отх} , т
Отходы цемента	32,61	2	0,652

9 19 100 01 20 5 Остатки и огарки стальных сварочных электродов – 0,138 т/п.с.;

Количество образующихся огарков сварочных электродов для объектов определяется по «Сборнику методик по расчету объемов образования отходов» (Санкт – Петербург, 2001) по формуле:

$$M_{отх.} = G \frac{n}{100} 10^{-3}$$

где G – количество используемых электродов, кг/год;

n – норма отхода в соответствии с требованиями техники безопасности, n = 10-15 %.

Наименование	G, кг/год	n, %	M _{отх} , т
Объекты строительства	1064,9	13	0,138

9 19 100 02 20 4 Шлак сварочный – 0,069 т/п.с.

Количество образующегося шлака сварочного определяется по «Сборнику методик по расчету объемов образования отходов» (Санкт – Петербург, 2001) по формуле:

$$M_{отх} = M_n \frac{K}{100} 10^{-3}, т$$

где M_n – количество используемых электродов, кг

K – норматив образования отхода, 6,5 %.

Наименование	M _n , кг/год	K, %	M _{отх} , т
Объекты строительства	1064,9	6,5	0,069

9 19 204 02 60 4 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) – 0,63 т/п.с.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Норматив образования промасленной ветоши рассчитан согласно методическим рекомендациям «Оценка количества образующихся отходов производства и потребления» Санкт – Петербург, 1997 г.

Норматив образования загрязненной обтирочной промасленной ветоши рассчитан с учетом увеличения веса отхода за счет впитывания нефтепродуктов, грязи в размере, равном примерно 12% от массы использованной сухой ветоши.

Общее количество промасленной ветоши от обтирки рук и оборудования определяется по формуле:

$$M = K_{уд} \cdot N \cdot D \cdot 10^{-3} \cdot \frac{1}{1-k}, \text{ т/год}$$

где $K_{уд}$ – удельный норматив ветоши на 1 работающего, составляет 0,1 кг/смену;

N – количество рабочих, использующих ветошь, чел.;

D – количество рабочих дней в году;

k – содержание масла в промасленной ветоши, $k = 0,12$.

Место образования (этап строительства а)	Удельный норматив ветоши, кг/смену	Кол-во рабочих, чел.	Кол-во рабочих дней в период строительства	k	Норматив образования отхода, т
Этап 1	0,10	32	156	0,12	0,57
Этап 2	0,10	5	13	0,12	0,01
Этап 3	0,10	5	13	0,12	0,01
Этап 4	0,10	5	13	0,12	0,01
Этап 5	0,10	5	13	0,12	0,01
Этап 6	0,10	5	13	0,12	0,01
Этап 7	0,10	5	13	0,12	0,01
Этап 8	0,10	5	13	0,12	0,01
Этап 9	0,10	5	13	0,12	0,01
Итого:					0,63

7 36 100 01 30 5 Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные – 0,613 т

Расчет выполнен с учетом среднесуточной нормой образования отхода на одно блюдо, количеством приготавливаемых блюд в сутки и фондом рабочего времени. Питание рабочих трехразовое и осуществляется в столовых.

Расчет выполнен по формуле:

$$M = Q \times k \times N \times C \times 0,001, \text{ т}$$

где Q – количество приготавливаемых блюд/сут.;

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

						ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ	Лист
							56
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

k – среднесуточная норма образования пищевых отходов, кг/блюдо;

N – численность работающего персонала, чел;

C – продолжительность проводимых работ.

Этапы строительства	Количество работающих, чел.	Количество блюд в сутки на 1 работающего	Среднесуточная норма образования отходов на одно блюдо (кг)	Продолжительность строительства, суток	Количество отходов, т/период
1 этап	39	9	0,01	156	0,548
2 этап	7	9	0,01	13	0,008
3 этап	7	9	0,01	13	0,008
4 этап	7	9	0,01	13	0,008
5 этап	7	9	0,01	13	0,008
6 этап	7	9	0,01	13	0,008
7 этап	7	9	0,01	13	0,008
8 этап	7	9	0,01	13	0,008
9 этап	7	9	0,01	13	0,008
ВСЕГО:					0,613

7 33 100 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) – 1,100 т/п.с.

Расчетное годовое накопление мусора коммунального от предприятий рассчитывается согласно «Сборника удельных показателей образования отходов производства и потребления. М., 1999 г.» (А.Н. Мирный, справочник «Санитарная очистка и уборка населенных мест. М. Стройиздат, 1990 г.) Сборник нормативно-методических документов «Безопасное обращение с отходами» Санкт-Петербург, 2006 г.

Расчет выполнен с учетом среднегодовой нормы образования отхода на одного работающего, количества работающих и фонда рабочего времени.

Расчет выполнен по формуле:

$$M = N \times q \times C \times 0,001, \text{ т}$$

где N – количество работающих в данный период;

q – норма накопления отходов на 1 сотрудника, q = 50 кг/год или 4,2 кг/мес;

C – продолжительность проводимых работ.

Взам. инв. №	Подпись и дата	Этапы строительства	Количество работающих на данный период, чел.	Норма накопления отходов на 1-го сотрудника, кг/мес	Продолжительность проводимых работ, мес	Количество отходов, т/период	
			39	4,2	6,0	0,983	
		2 этап	7	4,2	0,5	0,015	
		3 этап	7	4,2	0,5	0,015	
		4 этап	7	4,2	0,5	0,015	
		5 этап	7	4,2	0,5	0,015	
		6 этап	7	4,2	0,5	0,015	
		7 этап	7	4,2	0,5	0,015	
		8 этап	7	4,2	0,5	0,015	
Инв. № подл.							Лист
	ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ						57
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

9 этап	7	4,2	0,5	0,015
ВСЕГО:				1,100

4 68 112 02 51 4 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) – 0,227 т/п.с.

Норматив образования отходов рассчитан согласно методике «Оценка количества образующихся отходов производства и потребления» Санкт-Петербург, 1997 г.

Общее количество тары из-под лакокрасочных материалов определяется по формуле:

$$M_{отх} = N * m * 10^{-3}, \text{ т/год}$$

где N – количество тары (бочек), шт.;

m – масса 1 бочки, кг.

$$N = G/g, \text{ ед./год,}$$

где G – годовой расход ЛКМ, кг/год,

g – количество ЛКМ в одной емкости, кг.

Наименование отхода	Годовой расход ЛКМ, кг/год	Количество ЛКМ в одной емкости, кг	Количество тары, шт.	Масса одной бочки, кг	Норматив образования отхода, т
Железные бочки от ЛКМ	3023,4	200	15	15,0	0,227

8 19 100 03 21 5 Отходы строительного щебня незагрязненные – 187,6 т.

Количество образующегося строительного щебня, потерявшего потребительские свойства (M) определяется в соответствии с нормами Госстроя и «Справочником инженера-сметчика по капитальному ремонту жилых и общественных зданий». Норма потерь щебня составляет 1% от потребности. При строительстве проектируемого объекта потребуется – 18760,3 т щебня.

Количество образующегося строительного щебня, потерявшего потребительские свойства, определяется по формуле:

$$M = m \times n, \text{ т/период,}$$

где m – кол-во щебня используемого при строительстве, т.

n – норматив образования щебня, потерявшего потребительские свойства, % (n = 1 %).

$$M = 18760,3 \times 0,01 = 187,6 \text{ т/период}$$

4 02 110 01 62 4 Спецдежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная – 0,181 т/п.с.

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

							ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ	Лист
								58
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

4 03 101 00 52 4 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства – 0,106 т/п.с.

Набор комплекта спецодежды и спецобуви принят на основании норм бесплатной выдачи работникам в соответствии с Постановлением Минтруда России от 31 декабря 1997г. №70 и Приказа Минздрава РФ от 01.09.2010г. №777н.

Средняя потребность в спецодежде и спецобуви на одного работника с учетом срока носки изделий составляет: для спецодежды – 0,012 т/год, для спецобуви – 0,007 т/год.

Норматив образования отхода принят на основании «Методических рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления», г. Москва, 2003г.

Норматив образования отхода определяется по формуле:

$$Q = M * N * k * K_i * 0,001, \text{ т}$$

где Q – масса вышедших из употребления изделий, т/год;

M – масса изделий в исходном состоянии, кг/чел.;

N – норматив образования отхода, % (100%);

K_i – численность персонала, чел.;

K – переводной коэффициент из годовой потребности к продолжительности работ;

0,001 – переводной коэффициент из кг в т.

Наименование	Потребность на 1 год, т/чел	Норматив образования отхода, %	Количество чел	Продолжительность работ, сут	Масса отхода, т
Спецодежда					
1 этап	0,012	100	32	156	0,164
2 этап	0,012	100	5	13	0,002
3 этап	0,012	100	5	13	0,002
4 этап	0,012	100	5	13	0,002
5 этап	0,012	100	5	13	0,002
6 этап	0,012	100	5	13	0,002
7 этап	0,012	100	5	13	0,002
8 этап	0,012	100	5	13	0,002
9 этап	0,012	100	5	13	0,002
Итого:					0,181
Обувь кожаная рабочая					
1 этап	0,007	100	32	156	0,096
2 этап	0,007	100	5	13	0,001
3 этап	0,007	100	5	13	0,001
4 этап	0,007	100	5	13	0,001
5 этап	0,007	100	5	13	0,001
6 этап	0,007	100	5	13	0,001
7 этап	0,007	100	5	13	0,001
8 этап	0,007	100	5	13	0,001
9 этап	0,007	100	5	13	0,001
Итого:					0,106

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

Период рекультивации.

Продолжительность рекультивационных работ по проекту составит 1 мес (26 рабочих дней). Общая численность работающих в период рекультивации – 5 человек.

Основными источниками образования отходов на этапе рекультивации (после завершения строительства) являются:

- распаковка семян и удобрений для рекультивационных работ;
- жизнедеятельность рабочего персонала;
- ликвидация возможных проливов ГСМ при заправке техники.

Типовые нормы трудноустраняемых потерь и отходов материалов в процессе строительного производства приняты согласно РДС 82-202-96 «Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве» и дополнений к нему. Материалы, поступающие на производство в готовом виде, трудноустраняемых потерь и отходов не дают и в перечне отходов не учитываются.

В таблице представлены сведения о видах отходов, образующихся в период рекультивации.

Таблица – Виды и количество отходов, образующихся в период рекультивации

Проводимые работы	Наименование отходов	Код отхода	Количество отходов, т	Способ обращения
жизнедеятельность персонала	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	0,012	Размещ. МУП «Жилкомсервис»
	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	0,021	Рег. Оператор ООО «МП ЖХ»
ликвидация проливов ГСМ	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	0,949	Обезвреж. АО «РНГ»
	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	93110003394	0,920	Обезвреж. НЭТ
	Сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	44253411293	0,006	Обезвреж. ЦУТО
рекультивация земель (упаковка удобрений)	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями	43819411524	0,028	Обезвреж. ДЭК Рекцикллинг

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

Проводимые работы	Наименование отходов	Код отхода	Количество отходов, т	Способ обращения
рекультивация земель (упаковка семян)	Мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40518101605	0,004	Утил. НЭТ

Посадка семян, внесение удобрений

4 38 194 11 52 4 Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями

Расчет норматива образования данного вида отхода принят согласно фактическим объемам образования отходов (статистический метод).

Норма образования отхода:

$$M_{отх} = N * t, т,$$

где:

N - количество мешков, шт/год;

t - масса мешка, 0,0003 т.

Общее количество удобрения, используемого при рекультивации по окончании строительства, составит 4657,796 кг. Удобрение доставляется в мешках массой 50 кг. Расчетное количество мешков составит 94 шт.

$$M_{отх} = 94 * 0,0003 = 0,028 т.$$

4 05 181 01 60 5 Мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные

Расчет норматива образования данного вида отхода принят согласно фактическим объемам образования отходов (статистический метод).

Норма образования отхода:

$$M_{отх} = N * t, т,$$

где:

N - количество мешков, шт/год;

t - масса мешка, 0,0002 т.

Общее количество семян для посева трав при рекультивации по окончании строительства составит 635,154 кг. Семена доставляются в мешках массой 30 кг. Расчетное количество мешков составит 22 шт.

$$M_{отх} = 22 * 0,0002 = 0,004 т.$$

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

						ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ	Лист
							61
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Отходы жизнедеятельности персонала.

**7 33 100 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций
несортированный (исключая крупногабаритный)**

Расчетное годовое накопление мусора коммунального от предприятий рассчитывается согласно «Сборника удельных показателей образования отходов производства и потребления. М., 1999 г.» (А.Н. Мирный, справочник «Санитарная очистка и уборка населенных мест. М. Стройиздат, 1990 г.) Сборник нормативно-методических документов «Безопасное обращение с отходами» Санкт-Петербург, 2006 г.

Расчет выполнен с учетом среднегодовой нормы образования отхода на одного работающего, количества работающих и фонда рабочего времени.

Расчет выполнен по формуле:

$$M = N \times q \times C \times 0,001, \text{ т}$$

где N – количество работающих в данный период;

q – норма накопления отходов на 1 сотрудника, q = 50 кг/год или 4,2 кг/мес;

C – продолжительность проводимых работ.

Период	Количество работающих на данный период, чел.	Норма накопления отходов на 1-го сотрудника, кг/мес	Продолжительность проводимых работ, мес	Количество отходов, т/период
Период рекультивации	5	4,2	1	0,021
ВСЕГО:				0,021

**7 36 100 01 30 5 Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания
несортированные**

Расчет выполнен с учетом среднесуточной нормой образования отхода на одно блюдо, количеством приготавливаемых блюд в сутки и фондом рабочего времени. Питание рабочих трехразовое и осуществляется в столовых.

Расчет выполнен по формуле:

$$M = Q \times k \times N \times C \times 0,001, \text{ т}$$

где Q – количество приготавливаемых блюд/сут.;

k – среднесуточная норма образования пищевых отходов, кг/блюдо;

N – численность работающего персонала, чел;

C – продолжительность проводимых работ.

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

										Лист
										62
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ				

Период	Количество работающих, чел.	Количество блюд в сутки на 1 работающего	Среднесуточная норма образования отходов на одно блюдо (кг)	Продолжительность строительства, суток	Количество отходов, т/период
Период рекультивации	5	9	0,01	26	0,012
ВСЕГО:					0,012

Отходы ликвидации проливов нефти и нефтепродуктов

9 19 201 02 39 4 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)

Расчет выполняется в соответствии с Методическими рекомендациями по оценке объемов образования отходов производства и потребления, Москва, 2003, ГУ НИЦПУРО, по формуле:

$$N = Q \times \rho \times K_{загр}$$

где: N - масса отходов песка, т/год;

Q – объем песка, израсходованного на засыпку нефтепродуктов, м³;

На площадке строительства предусмотрено размещение ящика для хранения песка в воздушно-сухом состоянии.

Количество песка принято согласно норм Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 – 0,5м³ песка. Количество отхода определяется фактическим образованием данного вида отхода.

Для расчета принято условие разгерметизации топливного бака одной единицы строительной техники. При засыпке пролива используется весь объем песка 1 ящика.

ρ – плотность используемого песка, т/м³;

$K_{загр}$ – коэффициент, учитывающий количество нефтепродуктов и механических примесей, впитанных при засыпке проливов, доли от 1 (1,15...1,30).

Расчет нормативного образования песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами

Объект образования отхода	Q, м ³	ρ , т/м ³	$K_{загр}$, доли от единицы	Норматив образования, куб.м/год	Норматив образования, т/год
Пролив нефтепродуктов	0,5	1,65	1,15	0,575	0,949
Итого					0,949

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

9 31 100 03 39 4 Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)

Расчет выполняется в соответствии с Методическими рекомендациями по оценке объемов образования отходов производства и потребления, Москва, 2003, ГУ НИЦПУРО, по формуле:

$$N = Q \times \rho \times K_{загр}$$

где: N - масса отходов грунта, т/год;

Q – объем грунта, загрязненного нефтепродуктами, м3;

При случайном проливе ГСМ загрязненный нефтепродуктами грунт удаляют с почвы и заменяют на незагрязненный. Количество отхода определяется фактическим образованием данного вида отхода.

Для расчета принято условие разгерметизации топливного бака одной единицы строительной техники. Объем загрязненного грунта равен объему пролива.

ρ – плотность грунта, т/м³;

K_{загр} – коэффициент, учитывающий количество нефтепродуктов и механических примесей, впитанных при проливе, доли от 1 (1,15...1,30).

Расчет нормативного образования песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами

Объект образования отхода	Q, м3	ρ , т/м3	K _{загр} , доли от единицы	Норматив образования, куб.м/год	Норматив образования, т/год
Пролив нефтепродуктов	0,5	1,6	1,15	0,575	0,920
Итого					0,920

4 42 534 11 29 3 Сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)

Для заправки техники на используются поддоны с нефтепоглощающим матом типа ИРВЕЛЕН-М (М), многократного использования (не менее 40 раз). Типоразмер мата Типоразмер: 100X70X5 см. Масса мата – 5,0 кг.

Расчет выполняется в соответствии с Методическими рекомендациями по оценке объемов образования отходов производства и потребления, Москва, 2003, ГУ НИЦПУРО, по формуле:

$$N = m \times K_{загр}$$

где: N - масса отхода, т/период;

m – объем израсходованного сорбента (в составе нефтепоглощающего мата), кг;

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

						ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ	Лист
							64
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Для расчета принято условие утечки ГСМ из топливного бака 1 одной единицы строительной техники в день. Таким образом, замена мата производится 1 раз в 40 дней. Всего за период проведения работ по рекультивации (8 дней) мат будет меняться 1 раз.

Кзагр – коэффициент, учитывающий количество нефтепродуктов и механических примесей, впитанных сорбентом, доли от 1 (1,15...1,30).

Расчет нормативного образования песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами

Объект образования отхода	м, т	Кзагр, доли от единицы	Количество матов за период СМР, шт.	Норматив образования, т/период
Техника	0,005	1,15	1	0,006
Итого				0,006

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ					
Лист					
65					

Лист
65

Период эксплуатации.

Основными источниками образования отходов на этапе эксплуатации являются:

- ремонтные работы (в т.ч. регламентное обслуживание оборудования и коммуникаций объекта);

- ликвидация возможных проливов нефтепродуктов при ремонте оборудования.

Типовые нормы трудноустраняемых потерь и отходов материалов в процессе строительного производства приняты согласно РДС 82-202-96 «Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве» и дополнений к нему. Материалы, поступающие на производство в готовом виде, трудноустраняемых потерь и отходов не дают и в перечне отходов не учитываются.

Обслуживание проектируемых объектов планируется осуществлять действующим персоналом, без постоянного пребывания людей на проектируемых объектах, поэтому в перечень отходов не включены отходы, образующиеся от жизнедеятельности обслуживающего персонала.

Таблица – виды и количество отходов, образующихся в период эксплуатации

Наименование отходов	Код отхода	Количество отходов, т	Кому передаем
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	0,006	Обезвреж. АО РНГ
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	0,001	Размещ. МУП «Жилкомсервис»
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	0,687	Обезвреж. НЭТ
Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	0,032	Утил. ЦУТО
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	0,949	Обезвреж. АО «РНГ»
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	0,920	Обезвреж. НЭТ
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	0,016	Обезвреж. НЭТ

Техническое обслуживание и ремонт оборудования

9 11 200 02 39 3 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов

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

Расчет количества нефтешлама, образующегося при зачистке трубопроводов и резервуаров от нефтепродуктов произведен в соответствии со сборником методик по расчету объемов образования отходов С.-П.2000г. «Нефтешлам, образующийся при зачистке резервуаров для хранения нефтепродуктов».

Шлам очистки дренажной емкости

Количество нефтешлама образующегося при зачистке резервуаров для хранения нефтепродуктов складывается из нефтепродуктов, налипших на стенках резервуаров, и осадка.

Масса налипшего на внутренние стенки резервуара нефтепродукта рассчитывается по формуле:

$$M=K_n*S, \text{ т}$$

где: K_n – коэффициент налипания нефтепродукта на вертикальную металлическую поверхность, кг/м²;

S – площадь поверхности налипания, м².

Площадь поверхности налипания вертикальных цилиндрических резервуаров определяется по формуле:

$$S=2.7*\pi*r*H$$

Площадь поверхности налипания горизонтальных цилиндрических резервуаров определяется по формуле:

$$S=2*\pi*r*(L+r), \text{ м}^2$$

где: r – радиус днища резервуара, м;

L – длина цилиндрической части резервуара, м.

Масса осадка в цилиндрическом горизонтальном резервуаре определяется по формуле:

$$P=1/2*(b*r-a*(r-h))*\rho*L, \text{ т}$$

где: r – внутренний радиус резервуара, м;

b – длина дуги окружности, ограничивающий осадок снизу, м;

$$b=\sqrt{a^2 + (16 * \frac{h^2}{3})}, \text{ м}$$

где: a – длина хорды, ограничивающей поверхность осадка сверху, м;

$$a=\sqrt{2 * 2 * h * r - h^2}, \text{ м}$$

где: h – высота осадка, м;

ρ – плотность осадка, равная 1 т/м³;

L – длина резервуара, м;

Масса осадка в вертикальном цилиндрическом резервуаре определяется по формуле:

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ	Лист
							67

$$P = \pi \cdot r^2 \cdot h \cdot p,$$

где

r – внутренний радиус резервуара, м

h – высота осадка, м

p – плотность осадка, равна 1 т/м^3

Согласно технологическому процессу, по данным предприятия, чистка дренажных емкостей проводится 1 раз в 2 года. В результате процесса зачистки образуются шламы, содержащие нефтепродукты.

Количество образующегося нефтешлама при зачистке резервуаров, т	Масса налипшего на внутренние стенки резервуара нефтепродукта	Масса осадка			
М, т	М, т	Р, т			
0,182325	0,031840	0,150485			
Коэффициент налипания, K_n , кг/м ²	Площадь поверхности налипания, S , м ²	Радиус днища резервуара r , м	Длина цилиндрической части L , м		
1,3	24,492	1	2,9		
Внутренний радиус резервуара, r , м	Длина дуги окружности, ограничивающей осадок снизу, b , м	Длина хорды, ограничивающей поверхность осадка сверху, a , м	Высота осадка, h , м	Плотность осадка, т/м ³	Длина резервуара, L , м
1	0,665833	0,624500	0,1	1	2,9

Зачистка трубопроводов

Масса налипшего на внутренние стенки резервуара нефтепродукта рассчитывается по формуле:

$$M = K_n \cdot S, \text{ т,}$$

$$S = 2\pi r \cdot (L + r),$$

где K_n - коэффициент налипания нефтепродукта на вертикальную металлическую поверхность, кг/м², $K_n = 1,3 \text{ кг/м}^2$;

S - площадь поверхности налипания, 388 м^2 ;

r - радиус трубопровода, $0,105 \text{ мм}$;

L - длина трубопровода, $587,9 \text{ м}$.

$$M = 1,3 \times 388 \times 0,001 = 0,504 \text{ т.}$$

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

						ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ	Лист
							68
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

9 19 204 02 60 4 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами
(содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)

Норматив образования промасленной ветоши рассчитан согласно методическим рекомендациям «Сборнику методик по расчету объемов образования отходов» (Санкт - Петербург, 2001).

Норматив образования загрязненной обтирочной промасленной ветоши рассчитан с учетом увеличения веса отхода за счет впитывания нефтепродуктов, грязи в размере равном примерно 12 % от массы использованной сухой ветоши.

Общее количество промасленной ветоши от обтирки рук и оборудования (Мом) определяется по формуле:

$$M = K \times D \times N \times 10^{-3} \times 1 / (1 - k), \text{ т/период,}$$

где K – удельный норматив образования ветоши на 1 рабочего, в среднем, на предприятиях, данный норматив составляет 0,1 кг / сут × чел;

D – число рабочих дней в период строительства (12 дней, периодичностью 1 раз/месяц);

N – количество рабочих основных и вспомогательных производств, чел. (4 чел.);

k – содержание масла в промасленной ветоши, 0,12.

$$M = 0,1 \times 12 \times 4 \times 10^{-3} \times 1,136 = 0,006 \text{ т/год.}$$

4 68 112 02 51 4 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами
(содержание менее 5 %)

Норматив образования отходов рассчитан согласно сборнику методик по расчету объёмов образования отходов (Санкт - Петербург, 2001 г.).

Количество тары из-под ЛКМ (Нлк) определяется по формуле,

$$N_{лк} = G/g, \text{ ед./период,}$$

где G – общий расход ЛКМ, кг/период;

g – количество ЛКМ в одной емкости, в среднем 5 кг.

Количество тары из-под ЛКМ по массе (M) находится по формуле,

$$M_{лк} = N \times m \times 10^{-3}, \text{ т/период,}$$

где m – масса одной емкости, в среднем 0,5 кг.

$$N_{лк} = 5/5 = 1 \text{ ед./период;}$$

$$M_{лк} = 1 \times 0,5 \times 10^{-3} = 0,001 \text{ т/период.}$$

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4 82 415 01 52 4 Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства

Для освещения производственных помещений и площадок применяются светодиодные светильники.

Светодиодные светильники, используются для освещения в следующих зданиях и сооружениях:

Поз.	Наименование	Количество
9	КТП	12
7	Блок гребенки	4
6	УДХ	5
4	АГЗУ	4
10.1, 10.2	Мачта прожекторная	16
	ИТОГО	41

Срок службы светильников составляет не менее 50 000 часов, в течение его они не нуждаются в обслуживании. Масса светильника 5,0 кг – 15,0 кг.

Количество отработанных светильников – О_{лн}, шт., рассчитывается согласно «Сборнику методик по расчету объемов образования отходов» по формуле:

$$O_{лн} = (K \times Ч \times C) / Н$$

где К – количество устанавливаемых светильников, шт;

Ч – среднее время работы одного светильника, час (режим работы светильников предусмотрен только в темное время суток);

С – число рабочих дней;

Н – нормативный срок службы светильника, час.

Масса отработанных люминесцентных ламп, Мл, т/год, определяется по формуле

$$Mл = O_{лн} \times m \times 10^{-6}$$

где m – масса лампы, г (принята согласно данных завода изготовителя).

Результаты расчета количества отработанных светильников со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства (шт.) и массы отходов (т/год) представлены в таблице.

Расчет нормативного объема образования отхода светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Тип устанавливаемых ламп	Количество устанавливаемых светильников, К, шт	Среднее время работы одного светильника, Ч, час	Число рабочих дней С, сут.	Нормативный срок службы светильника, Н, час.	Масса светильника, т, г	Количество отработанных светильников, Qлн, шт.	Масса отработанных светильников, Мл, т/год
Светильник светодиодный, 200 Вт	16	12	365	50000	15000	1,40	0,021
Светильник светодиодный, 30-40 Вт	25	12	365	50000	5000	2,19	0,011
ИТОГО:							0,032

9 20 110 01 53 2 Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом

От источников бесперебойного питания периодически происходит замена вышедших из строя аккумуляторов. Средний срок службы одного аккумулятора принимается равным 5 лет.

Расчет нормативного образования аккумуляторов свинцовых отработанных неповрежденных, с электролитом выполнен согласно «Методическим рекомендациям по оценке объемов образования отходов производства и потребления», М.:ГУ НИЦПУРО, 2003.

Расчет произведен исходя из общего количества установленных аккумуляторных батарей (АКБ), массы АКБ, срока службы АКБ, коэффициентов.

Нормативная масса образования аккумуляторов свинцовых отработанных неповрежденных, с электролитом рассчитывается по формуле:

$$M = \sum_{i=1}^{i=n} Q_i \times K_i \times m_i / N_i \times 10^{-3}, \text{ т/период}$$

где Qi – количество установленных аккумуляторных батарей (АКБ), шт;

Ki - коэффициент, учитывающий частичное испарение электролита в процессе работы АКБ (0,85);

mi - масса свинцовых АКБ с электролитом (принята согласно «Методические рекомендации по оценке объемов образования отходов производства и потребления», М.: ГУ НИЦПУРО, 2003г.);

Ni - средний срок службы АКБ.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Результаты расчета образования отхода:

Наименование отхода	Количество установленных аккумуляторных батарей (АКБ), шт	Коэффициент, учитывающий частичное испарение электролита в процессе работы АКБ	Масса свинцовых АКБ с электролитом, кг	Средний срок службы АКБ, лет	Нормативная масса аккумуляторов свинцовых отработанных неповрежденных, с электролитом, т/год
Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	15	0,85	6,3	5	0,016

Отходы ликвидации проливов нефти и нефтепродуктов

9 19 201 02 39 4 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)

Расчет выполняется в соответствии с Методическими рекомендациями по оценке объемов образования отходов производства и потребления, Москва, 2003, ГУ НИЦПУРО, по формуле:

$$N = Q \times \rho \times K_{загр}$$

где N - масса отходов песка, т/год;

Q – объем песка, израсходованного на засыпку нефтепродуктов, м³;

На площадке строительства предусмотрено размещение ящика для хранения песка в воздушно-сухом состоянии.

Количество песка принято согласно норм Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 – 0,5м³ песка. Количество отхода определяется фактическим образованием данного вида отхода.

Для расчета принято условие разгерметизации топливного бака одной единицы строительной техники. При засыпке пролива используется весь объем песка 1 ящика.

ρ – плотность используемого песка, т/м³;

$K_{загр}$ – коэффициент, учитывающий количество нефтепродуктов и механических примесей, впитанных при засыпке проливов, доли от 1 (1.15..1.30).

Расчет нормативного образования песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами

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

						ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ	Лист
							72
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Объект образования отхода	Q, м3	ρ, т/м3	Кзагр, доли от единицы	Норматив образования, куб.м/год	Норматив образования, т/год
Пролив нефтепродуктов	0,5	1,65	1,15	0,575	0,949
Итого					0,949

9 31 100 03 39 4 Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)

Расчет выполняется в соответствии с Методическими рекомендациями по оценке объемов образования отходов производства и потребления, Москва, 2003, ГУ НИЦПУРО, по формуле:

$$N = Q \times \rho \times K_{\text{загр}}$$

где N - масса отходов грунта, т/год;

Q – объем грунта, загрязненного нефтепродуктами, м³;

При случайном проливе ГСМ загрязненный нефтепродуктами грунт удаляют с почвы и заменяют на незагрязненный. Количество отхода определяется фактическим образованием данного вида отхода.

Для расчета принято условие разгерметизации топливного бака одной единицы строительной техники. Объем загрязненного грунта равен объему пролива.

ρ – плотность грунта, т/м³;

K_{загр} – коэффициент, учитывающий количество нефтепродуктов и механических примесей, впитанных при проливе, доли от 1 (1.15..1.30).

Расчет нормативного образования песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами

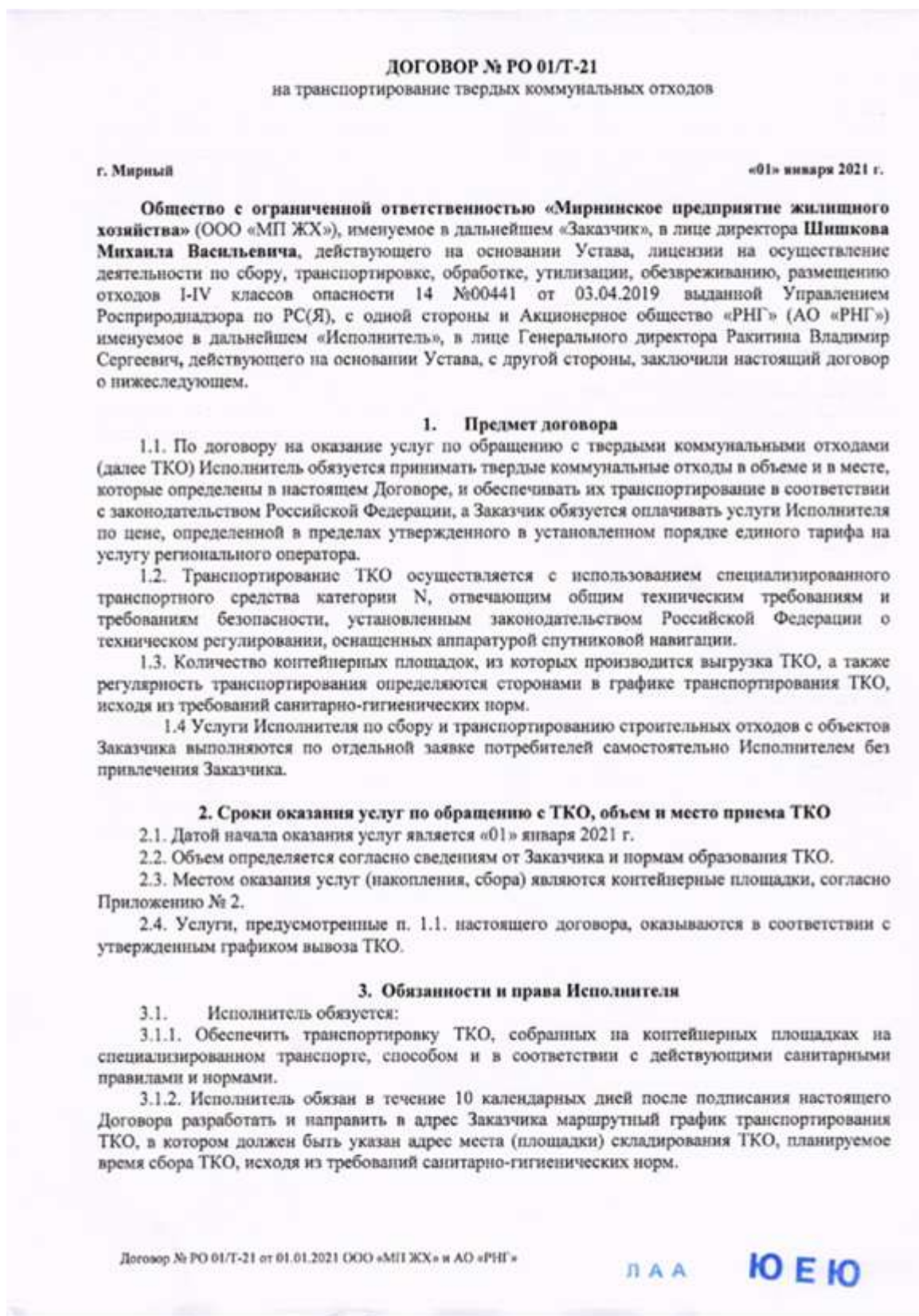
Объект образования отхода	Q, м3	ρ, т/м3	Кзагр, доли от единицы	Норматив образования, куб.м/год	Норматив образования, т/год
Пролив нефтепродуктов	0,5	1,6	1,15	0,575	0,920
Итого					0,920

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Р

Договора на размещение отходов. Лицензии



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

3.1.3. Исполнитель не должен допускать простоев заполненных контейнеров и нарушать согласованный Сторонами маршрутный график транспортирования ТКО (Приложение №2), осуществлять постоянный контроль за вывозом ТКО на маршрутах.

3.1.4. Обеспечить размещение принятых от Заказчика ТКО на специализированных полигонах.

3.1.5. Возместить Заказчику вред, возникший из-за невыполнения или ненадлежащего выполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему Договору, или вред, причиненный работниками Исполнителя в процессе осуществления деятельности в соответствии с условиями Договора, а также вред, причиненный третьим лицам.

3.1.6. Возместить Заказчику в обязательном порядке расходы, связанные с наложением штрафных санкций контролирующими органами за некачественное, несвоевременное предоставление услуг по данному Договору, вызванных виновными действиями Исполнителя.

3.1.7. Незамедлительно уведомлять Заказчика обо всех обстоятельствах, создающих препятствие или делающих невозможным оказание услуг по настоящему Договору.

3.1.8. Не допускать порчи мусоросборников и оборудования мест накопления ТКО, подъездных путей к местам накопления ТКО в процессе их вывоза.

3.1.9. Исполнитель по обращению с твердыми коммунальными отходами отвечает за обращение с твердыми коммунальными отходами с момента погрузки ТКО в мусоровоз в местах сбора и накопления ТКО.

3.1.10. Исполнитель назначает лицо, ответственное за оказание услуг, информацию о которых доводит до Заказчика в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания настоящего Договора.

3.2. Исполнитель имеет право:

3.2.1. Предоставить Заказчику мусорные контейнеры (баки) для накопления ТКО. Передача баков происходит путем подписания акта приема-передачи, согласно Приложению №3 к настоящему Договору.

3.2.2. Приостановить оказание услуг по настоящему Договору в следующих случаях:
- при внеплановой приостановке приема ТКО на специализированном Полигоне, об этом незамедлительно уведомляет Заказчика;

- в случае невыполнения и/или ненадлежащего исполнения Заказчиком п. 4.1.5. договора.

3.2.3. Отказаться вывозить контейнер с контейнерной площадки Заказчика в случае обнаружения в мусоросборнике признаков горения и тления мусора.

Во всех указанных в настоящем пункте случаях составляется двусторонний акт, фиксирующий указанные нарушения в течение 2 календарных дней с момента обнаружения.

3.2.4. Исполнитель имеет право привлекать для оказания услуг по настоящему Договору третьих лиц.

4. Обязанности и права Заказчика

4.1. Заказчик обязуется:

4.1.1. Согласовать с Исполнителем график вывоза ТКО, не нарушающий действующее законодательство РФ, регулирующее сферу обращения коммунальных и промышленных отходов в течение 20 календарных дней после подписания настоящего Договора.

4.1.2. Производить своевременную оплату услуг на условиях, в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Договором.

4.1.3. В случае возникновения у Заказчика необходимости приостановить планово-регулярный вывоз ТКО в какой-либо из дней, предусмотренных графиком из-за неблагоприятных погодных условий в районах Крайнего Севера или по иной причине, Заказчик обязан заблаговременно предупредить об этом Исполнителя, не позднее чем за сутки до этой даты.

4.1.4. Заказчик назначает представителя, ответственного за оказание услуг с Исполнителем.

4.2. Заказчик имеет право:

4.2.1. Проверять характер, объем и качество оказания услуг Исполнителем по настоящему Договору.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4.2.2. Требовать возмещения убытков, понесенных им по причине неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Исполнителем.

5. Порядок оказания услуг

5.1. Исполнитель оказывает услуги в соответствии с лицензированием деятельности по транспортированию отходов I–IV классов опасности, с привлечением технически исправной специальной техники и подготовленного обслуживающего персонала.

5.2. Услуги оказываются в соответствии с планом расположения контейнерных площадок и графиком вывоза ТКО, согласованного Сторонами.

5.3. График вывоза ТКО указан в Приложении №2 к настоящему Договору.

5.4. Учет количества ТКО осуществляется в объемных (в кубических метрах) или количественных (количество мусоросборников определенного типа) показателях. Степень наполнения контейнера отходами устанавливается кратно 1 (единицы) объема установленного типа контейнера.

5.5. Принятые от Заказчика ТКО Исполнитель транспортирует на объект размещения ТКО. Заказчик самостоятельно оплачивает услуги по размещению ТКО в пользу специализированной организации.

6. Сроки и порядок оплаты

6.1. Под расчетным периодом по настоящему Договору понимается один календарный месяц. Оплата услуг по настоящему Договору осуществляется по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу регионального оператора (Заказчика).

6.2. Оплата услуг по настоящему Договору осуществляется по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу регионального оператора (Заказчика) в соответствии с Приложением №1. Общая сумма по договору составляет: 194 864,40 (сто девяносто четыре тысячи восемьсот шестьдесят четыре) рублей 40 копеек, с учетом НДС

6.3. Счет-фактура, акт оказанных услуг предоставляются Исполнителем до 5 (пятого) числа каждого месяца, следующего за месяцем, в котором оказана услуга по обращению с ТКО.

6.4. Оплата услуг Заказчиком производится путем безналичного перечисления в течение 25 (двадцати пяти) календарных дней со дня предоставления счета, акта оказанных услуг, счета-фактуры.

6.5. Заказчик не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения акта оказанных услуг возвращает Исполнителю подписанный акт оказанных услуг, либо направляет мотивированный отказ от подписания акта.

В случае неполучения в указанные сроки мотивированного отказа, акт считается принятым обеими сторонами.

6.6. При возникновении случаев переполнения ТКО на контейнерных площадках (превышение заявленных Заказчиком объемов, транспортируемых ТКО, указанных в п.2.2. Договора), транспортирование ТКО оплачивается дополнительно исходя из фактического количества вывезенных ТКО с контейнерных площадок (Приложение №2).

6.7. Сверка расчетов по настоящему Договору проводится между Заказчиком и Исполнителем один раз в квартал путем составления и подписания сторонами соответствующего акта.

Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне подписанный акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. Другая сторона обязана подписать акт сверки расчетов в течение 3 рабочих дней со дня его получения или представить мотивированный отказ от его подписания с направлением своего варианта акта сверки расчетов.

В случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней со дня направления стороне акта сверки расчетов, направленный акт считается согласованным и подписанным обеими сторонами.

3

Ю Е Ю
Л А А

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

7. Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО

7.1. Стороны производят учет объема и (или) массы ТКО в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы ТКО, утвержденными постановлением Правительства РФ от 03.06.2016 № 505 «Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы ТКО» расчетным путем исходя из норматива накопления ТКО, количества и объема контейнеров для складирования твердых коммунальных отходов.

8. Порядок фиксации нарушений по договору

8.1. В случае нарушения Исполнителем обязательств по настоящему Договору Заказчик с участием представителя Исполнителя составляет акт о нарушении Исполнителем обязательств по договору и вручает его представителю Исполнителя. При неявке представителя Исполнителя Заказчик составляет указанный акт в присутствии не менее чем 2 незаинтересованных лиц или с использованием фото- и (или) видеофиксации и в течение 3 (трех) рабочих дней направляет акт Исполнителю с требованием устранить выявленные нарушения в течение разумного срока, определенного Заказчиком.

Исполнитель в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения акта подписывает его и направляет Заказчику. В случае несогласия с содержанием акта Исполнитель вправе написать возражение на акт с мотивированным указанием причин своего несогласия и направить такое возражение Заказчику в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения акта.

В случае невозможности устранения нарушений в сроки, предложенные Заказчиком, Исполнитель предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений.

8.2. В случае если Исполнитель не направил подписанный акт или возражения на акт в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения акта, такой акт считается согласованным и подписанным сторонами договорами.

8.3. В случае получения возражений Исполнителя, Заказчик обязан рассмотреть возражения и в случае согласия с возражениями внести соответствующие изменения в акт.

8.4. Акт должен содержать:

- а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);
- б) сведения об объекте (объектах), на котором образуются твердые коммунальные отходы, в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая акт);
- в) сведения о нарушении соответствующих пунктов договора;
- г) другие сведения по усмотрению стороны, в том числе материалы фото- и видеосъемки.

9. Ответственность сторон

9.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Исполнитель и Заказчик несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и условиями настоящего Договора.

9.2. Уплата санкций не освобождает стороны от выполнения принятых на себя обязательств.

9.3. В случае нарушения сроков оказания услуг исполнитель выплачивает Заказчику пени в размере 1/130 от ключевой ставки ЦБ РФ от суммы настоящего договора за каждый день просрочки исполнения обязательств.

Исполнитель освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения обязательств произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

9.4. Ущерб, нанесенный третьему лицу в ходе оказания услуг по вине Исполнителя, возмещается Исполнителем.

9.5. Ответственность перед контролирующими органами по организации транспортирования ТКО в рамках настоящего Договора несет Исполнитель.

9.6. Исполнитель несет ответственность в случае россыпи ТКО, допущенной при транспортировке и погрузке ТКО в специализированную технику Исполнителя. Заказчик вправе требовать безвозмездного устранения недостатков в течение 24 часов со дня предъявления требования.

4

П А А Ю Е Ю

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9.7. Несоблюдение Исполнителем и третьими лицами, привлекаемыми Исполнителем, экологических требований, а также требований по промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны труда, создающих предпосылки для возникновения аварийной ситуации, инцидентов, травмирования, несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при сборе, складировании, использовании, сжигании, переработке, обезвреживании, транспортировке, захоронении и ином обращении с отходами производства и потребления дает Заказчику право требовать уплаты штрафа в размере 5 % от стоимости несвоевременно оказанных услуг за выявленные нарушения.

9.8. Убытки, причиненные Исполнителем третьим лицам в процессе оказания услуг по настоящему Договору, компенсируется за счет Исполнителя.

10. Срок действия договора

10.1. Настоящий Договор вступает в силу с «01» января 2021 года и действует до «31» декабря 2021 года включительно.

10.2. В случае существенных нарушений условий настоящего Договора, Сторона, право которой нарушено, вправе в одностороннем порядке расторгнуть договор, письменно уведомив другую Сторону о предстоящем расторжении за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения договора, в течение которого Стороны обязаны завершить все взаиморасчеты.

10.3. Заявление о расторжении договора должно быть направлено Стороной - инициатором расторжения Договора в письменном виде. Датой уведомления о расторжении договора будет являться дата получения уведомления второй стороной. Помимо указанного, может быть составлено двухстороннее соглашение о расторжении Договора, которое должно быть подписано полномочными представителями сторон.

10.4. После окончания срока действия и/или в случае досрочного расторжения настоящего Договора Стороны продолжают быть связанными взаимными обязательствами в отношении всех заказанных и/или оплаченных услуг, до конца их исполнения.

11. Непреодолимая сила (форс-мажорные обстоятельства)

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему Договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

11.2. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана предпринять все необходимые действия для извещения другой стороны любыми доступными способами без промедления, не позднее 24 часов с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы, о наступлении указанных обстоятельств. Извещение должно содержать данные о времени наступления и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна также без промедления, не позднее 24 часов с момента прекращения обстоятельств непреодолимой силы, известить об этом другую сторону.

12. Разрешение споров

12.1. Стороны договариваются о том, что споры и разногласия по настоящему договору будут решаться путем переговоров.

12.2 Стороны устанавливают, что все возможные претензии по договору должны быть рассмотрены в течение 20 (двадцати) календарных дней с момента получения претензии.

12.3. Все споры, не урегулированные Сторонами путем переговоров и не разрешенные в досудебном порядке, передаются на рассмотрение Арбитражного суда города г. Москвы.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

13. Условия конфиденциальности

13.1. Каждый из участников настоящего Договора будет сохранять строгую конфиденциальность технологической, финансовой, коммерческой и другой информации, полученной от другой стороны и примет все возможные меры для их неразглашения.

14. Прочие условия

14.1. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

14.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору совершаются в письменной форме и подписываются обеими сторонами.

14.3. Все документы - приложения, дополнительные соглашения, а также иные документы, связанные с исполнением настоящего Договора, переданные по факсимильной связи, имеют силу оригиналов до получения их подлинников. Подлинники должны быть направлены в адрес сторон и должны полностью соответствовать ранее переданным по факсимильной связи. При расхождении текста документов и/или условий договора/дополнительных соглашений/приложений и прочих подлинников, и факсимильных копий действительными считаются первоначально переданные факсимильные копии документов.

14.4. При изменении наименования стороны, ее места нахождения, банковских реквизитов указанная сторона обязуется в течение 3 (трех) рабочих дней с момента таких изменений уведомить о них другую сторону в письменном виде.

14.5. При исполнении настоящего Договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона «Об отходах производства и потребления» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.

14.6. Приложение к настоящему Договору является его неотъемлемой частью.

15. Реквизиты и подписи Сторон:

«Заказчик»

Общество с ограниченной ответственностью
«Мирнинское предприятие жилищного
хозяйства»
Юридический адрес: 678170, Республика Саха
(Якутия), г. Мирный ул. Тихонова 9/1,
эл. почта «mpgh@mail.ru»
Телефон: 8 (411-36) 4-72-78;
Факс: 8 (411-36) 4-72-78, 3-18-59;
ИНН: 1433020305
КПП: 143301001
ОГРН: 1051401537131
Р/сч. № 407 028 103 010 600 000 13 АКБ
Алмазэргизбанк АО
К/сч. № 301 018 103 00000000 770
БИК: 049805770

Директор ООО «МП ЖХ»



М.В. Шишков

«Исполнитель»

Акционерное общество «РНГ»
Юридический адрес: 129090, г. Москва, 1й
Троицкий переулок, д. 12, корп. 5
Почтовый адрес: 121099, г. Москва, ул. Новый
Арбат, д. 27.
ИНН/КПП 7703508520/770201001
р/с 40702810300000062590
к/с 30101810000000000256
БИК 044525256
Тел/Факс: +7495 662 71 33/+7495 2879518
E-mail: office@rngoil.ru
Офис город Мирный:
678170, РС (Я), г. Мирный, ул. Тихонова, 12, корп.
А
Тел: +7 (495) 287 95 19

Генеральный директор АО «РНГ»



В.С. Ракитин

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.								Лист 79
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ	

Расчет объема отходов, расчетная стоимость услуг

Муниципальный район	Объем ТКО на транспортирование, м ³	Тариф на транспортировку, руб без НДС	Тариф на транспортировку, руб с НДС	Общая сумма по договору за календарный год, руб без НДС	Общая сумма по договору за календарный год, руб с НДС
Мирнинский ВБ СБ НГКМ и опорная база промысла НПУ-100	541,29 м ³ /год	300	360	162 387	194 864,4

Исполнитель
Генеральный директор
_____ В.С. Ракитин

м.п.



Заказчик
Директор
_____ М.В. Шишков

м.п.



7

Л А А Ю Е Ю

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**Приложение №2
к договору № РО 17/Г-20**

Маршрутный график транспортирования ТКО

Маршрут-график транспортирования твердых коммунальных отходов (ТКО) на территории *Мирнинского района, Республики Саха (Якутия)*. Региональный оператор **ООО «Мирнинское предприятие жилищного хозяйства» ИНН: 1433020305** Оператор по транспортированию ТКО **Акционерное общество «РНГ» ИНН: 7703508520**

Сведения об операторе по обращению с твердыми коммунальными отходами (ТКО), вид деятельности: транспортирование	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего законность деятельности
Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя	Акционерное общество «РНГ»
Адрес осуществления лицензируемого вида деятельности	Восточные блоки Среднеботубинского НГКМ, Ботубинский наслег, Мирнинский район, Республика Саха (Якутия)
Наименование и реквизиты документа, подтверждающего законность деятельности	Лицензия 14 №00304 от 20 декабря 2016г. на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

№	День недели (дата)	Время начала погрузки ТКО	Время начала погрузки ТКО	Место накопления ТКО (адрес загрузки мусоровоза)	Количество контейнеров (шт), объем контейнеров (м3)	Объем крупногабаритных отходов (КГО) в м3/т	Пакеты или другие емкости (количество /литраж)	Доп. объем ТКО м3*	Наименование (адрес) объекта, на который осуществляется выгрузка ТКО (КГО)	Количество ТКО, поступивших на объекты, на которых осуществляется выгрузка (м3/т)	Примечание
2	2 раза в неделю	ВБ СБ НГКМ	22шт., 1 м3	0	0	0	0	0	Свалка г. Мирный		

*заполняется в случае возникновения дополнительного объема ТКО;

** журнал может вестись в электронном виде.

Исполнитель

Генеральный директор / **В.С. Ракитин**

М.П.



Заказчик
Директор

М.П. / **М.В. Шинков**

М.П.



8

Ю Е Ю
Л А А

Форма

АКТ

приема-передачи контейнера для ТКО

г. Мирный

«__» _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся,

«Заказчик» - Общество с ограниченной ответственностью «Мирнинское предприятие жилищного хозяйства», в лице директора Шишкова Михаила Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и «Исполнитель», Акционерное общество «РНГ» (АО «РНГ») в лице Генерального директора Ракитина Владимира Сергеевича, действующего на основании Устава, с другой стороны составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. «Исполнитель» передал во временное пользование в пригодном для эксплуатации состоянии, а «Заказчик» принял для использования по назначению:

№ п/п	наименование, адрес	количество единиц
1.		

2. Передача «Исполнителем» выполнена в срок. «Заказчик» претензий не имеет.

3. Акт приема-передачи составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Формы заказчика

Исполнитель

Генеральный директор

_____/ В.С. Ракитин

м.п.



Заказчик

Директор

_____/ М.В. Шишков

м.п.



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Перечень специального транспорта

С целью исполнения Договора № РО 01/Т-21 от «01» января 2021 г. Исполнитель – Акционерное общество «РНГ» (АО «РНГ»), планирует привлечь к транспортированию отходов следующие специально оборудованные и снабженные специальными знаками транспортные средства:

№ п/п	Марка транспортного средства	Грузоподъемность а/м (т)	Гос.номер	Собственник	Планируемое количество рейсов
1	КО-440-6	10500 кг	К856ЕН	АО «РНГ»	10

Указанные специальные транспортные средства технически исправны, приспособлены (пригодны) для транспортирования отходов, имеют закрытый кузов или тент.

При изменении перечня привлекаемых транспортных средств, обязуюсь своевременно уведомлять об этом, путем направления нового перечня специального транспорта.

Исполнитель

Генеральный директор

_____ / В.С. Ракитин

м.п.



Заказчик

Директор

_____ / М.В. Шипков

м.п.



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДОГОВОР № РО/М-04-21
на оказание услуг по обращению с твердыми
коммунальными отходами

г. Мирный

«01» января 2021 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Мирнинское предприятие жилищного хозяйства», именуемое в дальнейшем **«Региональный оператор»**, в лице Директора Шишкова Михаила Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Акционерное общество «РНГ»**, в лице Генерального директора Ракитина Владимир Сергеевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем **Потребитель**, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами региональный оператор обязуется принимать твердые коммунальные отходы в объеме и в месте, которые определены в настоящем договоре, и обеспечивать их транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение в соответствии с законодательством Российской Федерации, а потребитель обязуется оплачивать услуги регионального оператора по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу регионального оператора (Приложение № 1 к настоящему Договору).

2. Объем твердых коммунальных отходов, места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов, в том числе крупногабаритных отходов, и периодичность вывоза твердых коммунальных отходов, а также информация о размещении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и подъездных путей к ним (за исключением жилых домов) определяются согласно приложению №1 к настоящему договору.

3. Оператор оказывает услуги по транспортированию твердых коммунальных в соответствии с условиями настоящего Договора и Территориальной схемой по обращению с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами на территории Республики Саха (Якутия) на 2017-2026 годы и прогнозный период до 2036-го года. Региональный оператор оказывает услуги по транспортированию ТКО на основании Соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами №2 от 28.09.2017 г., заключенного между Региональным оператором с Министерством жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия).

4. Способ складирования твердых коммунальных отходов – в контейнеры, расположенные в контейнерных площадках, в том числе крупногабаритных отходов -, на специальных площадках складирования крупногабаритных отходов.

5. Дата начала оказания услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с "01" января 2021 г.

II. Сроки и порядок оплаты по договору

6. Под расчетным периодом по настоящему договору понимается один календарный месяц. Оплата услуг по настоящему договору осуществляется по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу регионального оператора: **824,01 руб./м3 без НДС** (период с 01.01.21 по 30.06.21), **848,73 руб./м3 без НДС** (период с 01.07.21 по 31.12.21). Приложение №4 к постановлению Правления ГКЦ РС(Я) от «17» декабря 2019 года № 217.

7. Оплата услуг по настоящему договору производится за фактически оказанные

Н А В

1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

84

услуги до 20 числа месяца, следующего за отчетным, на основании выставленного счета на оплату, счета-фактуры, после подписания акта оказанных услуг, путем перечисления денежных средств на расчетный счет регионального оператора.

8. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между региональным оператором и потребителем не реже чем один раз в год по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта.

Сторона, иницилирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне подписанный акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. Другая сторона обязана подписать акт сверки расчетов в течение 3 рабочих дней со дня его получения или представить мотивированный отказ от его подписания с направлением своего варианта акта сверки расчетов.

В случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней со дня направления стороне акта сверки расчетов, направленный акт считается согласованным и подписанным обеими сторонами.

III. Права и обязанности сторон

9. Региональный оператор обязан:

а) принимать твердые коммунальные отходы в объеме и в месте, которые определены в приложении №1 к настоящему договору;

б) обеспечивать транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение принятых твердых коммунальных отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

в) предоставлять потребителю информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

г) отвечать на жалобы и обращения потребителей по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации для рассмотрения обращений граждан;

д) производить вывоз контейнеров, согласно заявкам Потребителя, в течение 48 часов с момента поступления соответствующей заявки или в соответствии с графиком, согласованным сторонами. Заявки на вывоз мусора принимаются Региональным оператором или организацией, осуществляющей транспортные услуги в интересах Регионального оператора по номерам:

Оператор по вывозу ТКО ООО «МПЖХ». Адрес: 678170, РФ, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Тихонова, д.9/1. Тел.: 8(41136) 4-42-19.

Отдел охраны окружающей среды ООО «МПЖХ» Тел.: 8(41136) 4-70-17. E-mail: mpgh_oos@mail.ru

10. Региональный оператор имеет право:

а) осуществлять контроль за учетом объема принятых твердых коммунальных отходов;

б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;

в) обратиться в надзорные органы в случае обнаружения нарушений требований экологического законодательства Российской Федерации в части самостоятельной транспортировки твердых коммунальных отходов.

11. Потребитель обязан:

а) осуществлять складирование твердых коммунальных отходов в местах накопления твердых коммунальных отходов, определенных договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами;

НАВ 2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

б) обеспечивать учет объема твердых коммунальных отходов в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. N 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов";

в) производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые определены настоящим договором;

г) обеспечивать складирование твердых коммунальных отходов в контейнеры или иные места в соответствии с приложением к настоящему договору;

д) не допускать повреждения контейнеров, сжигания твердых коммунальных отходов в контейнерах, а также на контейнерных площадках, складирования в контейнерах запрещенных отходов и предметов;

е) назначить лицо, ответственное за взаимодействие с региональным оператором по вопросам исполнения настоящего договора;

ж) уведомить регионального оператора любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить его получение адресатом, о переходе прав на объекты потребителя, указанные в настоящем договоре, к новому собственнику.

12. Потребитель имеет право:

а) получать от регионального оператора информацию об изменении установленных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами;

б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

IV. Порядок осуществления учета объема твердых коммунальных отходов

13. Стороны согласились производить учет объема твердых коммунальных отходов в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. N 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов".

13.1. В случае отсутствия подтверждающих документов о вывозе ТКО с объекта (-ов) Заказчика силами Регионального оператора или организации, осуществляющей транспортные услуги в интересах Регионального оператора, начисление за услугу по обращению с ТКО будет производиться за предыдущий месяц согласно приложению №1 к настоящему Договору.

V. Порядок фиксации нарушений по договору

14. В случае нарушения региональным оператором обязательств по настоящему договору потребитель с участием представителя регионального оператора составляет акт о нарушении региональным оператором обязательств по договору и вручает его представителю регионального оператора. При неявке представителя регионального оператора потребитель составляет указанный акт в присутствии не менее чем 2 незаинтересованных лиц или с использованием фото- и (или) видеофиксации и в течение 3 рабочих дней направляет акт региональному оператору с требованием устранить выявленные нарушения в течение разумного срока, определенного потребителем.

Региональный оператор в течение 3 рабочих дней со дня получения акта подписывает его и направляет потребителю. В случае несогласия с содержанием акта региональный оператор вправе написать возражение на акт с мотивированным указанием причин своего несогласия и направить такое возражение потребителю в течение 3 рабочих дней со дня

НАВ 3

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

получения акта.

В случае невозможности устранения нарушений в сроки, предложенные потребителем, региональный оператор предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений.

15. В случае если региональный оператор не направил подписанный акт или возражения на акт в течение 3 рабочих дней со дня получения акта, такой акт считается согласованным и подписанным региональным оператором.

16. В случае получения возражений регионального оператора потребитель обязан рассмотреть возражения и в случае согласия с возражениями внести соответствующие изменения в акт.

17. Акт должен содержать:

а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);

б) сведения об объекте (объектах), на котором образуются твердые коммунальные отходы, в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая акт);

в) сведения о нарушении соответствующих пунктов договора;

г) другие сведения по усмотрению стороны, в том числе материалы фото- и видеосъемки.

18. Потребитель направляет копию акта о нарушении региональным оператором обязательств по договору в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

VI. Ответственность сторон

19. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

20. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения потребителем обязательств по оплате настоящего договора региональный оператор вправе потребовать от потребителя уплаты неустойки в размере 1/130 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

21. За нарушение правил обращения с твердыми коммунальными отходами в части складирования твердых коммунальных отходов вне мест накопления таких отходов, определенных настоящим договором, потребитель несет административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VII. Обстоятельства непреодолимой силы

22. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

23. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана предпринять все необходимые действия для извещения другой стороны любыми доступными способами без промедления, не позднее 24 часов с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы, о наступлении указанных обстоятельств. Извещение должно содержать данные о времени наступления и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна также без промедления, не позднее 24 часов с момента прекращения

НАВ 4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

обстоятельств непреодолимой силы, известить об этом другую сторону.

VIII. Действие договора

24. Настоящий договор заключается на срок с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.

25. Настоящий договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора на иных условиях.

26. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока его действия по соглашению сторон.

IX. Прочие условия

27. Все изменения, которые вносятся в настоящий договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

28. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов сторона обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

29. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "Об отходах производства и потребления" и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.

30. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

31. Приложение к настоящему договору является его неотъемлемой частью.

X. Адреса и платежные реквизиты сторон

Региональный оператор:
Общество с ограниченной ответственностью "Мирнинское предприятие жилищного хозяйства"
Юридический адрес: 678170, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Тихонова 9/1.
Телефон: 4-72-78; **Факс:** 4-72-78,
ИНН 1433020305 / КПП 143301001
ОГРН: 1051401537131
Р/с № 40702810301060000013 АКБ Алмазэргизбанк АО
К/с № 301018 10300000000770
БИК 049805770
Электронная почта: mpgh@mail.ru
Тел. уч-ка саночистки: 4-42-19

От имени Регионального оператора:



М.В. Шишков

МП

Потребитель:
Акционерное общество «РНГ»
Юридический адрес: 129090 г. Москва, 1-й Троицкий пер.д.12, кор.5
Почтовый адрес: 129099 г. Москва, ул. Новый Арбат, д.27
ИНН/КПП: 7703508520/770201001
ОГРН 1037789063476
Р/с 40702810300000062590 в ПАО РОСБАНК г. Москва
К/с 30101810000000000256
БИК 044525256
Телефон/факс: 8(495)662-71-33,8(495)287-95-18
Электронная почта: office@rngoil.ru

От имени Потребителя:



В.С. Ракитин

МП

НАВ

5

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Приложение № 1 к договору № РО/М-04-21 от 01.01.2021 г.
на оказание услуг по обращению
с твердыми коммунальными отходами

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ ДОГОВОРА

I. Объем и место накопления твердых коммунальных отходов

N п/п	Наименование объекта	Объем принимаемых твердых коммунальных отходов в месяц	Место (площадка) накопления твердых коммунальных отходов	Тариф на 1 м ³ , руб., без НДС	Период	сумма ежемесячная по договору, руб., без НДС	Периодичность вывоза
1	ВБ СБ НГКМ и опорная база промысла НПУ-100	45,11 м3 в мес.	Ботуобинский наслег опорная база промысла НПУ-100, контейнерная площадка	824,01	с 01.01.2021	37 171,09	контейнерная площадка
		45,11 м3 в мес.		848,73	с 01.07.2021	38 286,21	
Всего		541,32 м3/год	452 743,8 рублей				
2	Офис АО «РНГ»	2,56 м3 в мес.	г. Мирный, ул. Тихонова, д 12А (ниша на территории офиса)	824,01	с 01.01.2021	2 109,46	(ниша на территории офиса)
		2,56 м3 в мес.		848,73	с 01.07.2021	2 172,75	
Всего		30,72 м3/год	25 693,26 рублей				

От имени Регионального оператора:

МП



М.В. Шишков

От имени Потребителя:

МП



В.С. Ракитин

НАВ

6

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

89

Зона 3 – «Южная»	
Зона деятельности	Нерюнгринский район, Алданский район
Региональный оператор	
Наименование	МУП «Переработчик»
Генеральный директор	Моисеев Алексей Викторович
Дата и срок присвоения статуса регионального оператора	11 августа 2017 года, на 10 лет
Дата и номер соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами	от 28 августа 2018 г. №01
Дата начала оказания услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами	не позднее 01 января 2019 года
Контактные данные	
Почтовый адрес	678960, г. Нерюнгри, пр. Геологов, 49
Телефон	(41147) 46520
Адрес электронной почты	pererabotchik07@mail.ru
Сайт	http://www.pererabotchik07.ru

Зона 4 – «Западная»	
Зона деятельности	Верхневилкойский улус, Вилкойский улус, Ленский район, Мирнинский район, Нюрбинский улус, Олекминский, Сунтарский улус
Региональный оператор	
Наименование	ООО «Мирнинское предприятие жилищного хозяйства»
Генеральный директор	Трушков Виктор Николаевич
Дата и срок присвоения статуса регионального оператора	08 сентября 2017 года, на 10 лет
Дата и номер соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами	от 28 сентября 2017 г. №02
Дата начала оказания услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами	не позднее 01 января 2019 года
Контактные данные	
Почтовый адрес	678170, г. Мирный, ул. Тихонова, 9/1
Телефон	(41136) 47278
Адрес электронной почты	mpgh@mail.ru
Сайт	https://мпжх.ук.су

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

СОГЛАШЕНИЕ №02

об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Республики Саха (Якутия)

г. Якутск

«28» сентября 2017 г.

Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) в лице Министра жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) Левина Гаврила Прокопьевича, действующего на основании Положения о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия), именуемое в дальнейшем Министерство с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Мирнинское предприятие жилищного хозяйства» в лице директора Трушкова Василия Николаевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Региональный оператор, с другой стороны, вместе именуемые также Стороны, в соответствии с протоколом заседания конкурсной комиссии о рассмотрении заявок на участие в конкурсном отборе регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Западной зоны Республики Саха (Якутия) от 08.09.2017 г. № 9/2017 руководствуясь законодательством Российской Федерации, в том числе Федеральным законом от 24 июня 1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Предмет Соглашения

1.1. Предметом Соглашения является выполнение Региональным оператором функций регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами и обязательств по обращению с твердыми коммунальными отходами в зоне своей деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации, Республики Саха (Якутия) и условиями настоящего Соглашения.

1.2. Зоной деятельности Регионального оператора является территория Западной зоны Республики Саха (Якутия) в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Саха (Якутия). В Западную зону входят территории следующих муниципальных образований:

- 1) Муниципальное образование «Верхневиллюйский улус (район)»;
- 2) Муниципальное образование «Виллюйский улус (район)»;
- 3) Муниципальное образование «Ленский район»;
- 4) Муниципальное образование «Мирнинский район»;
- 5) Муниципальное образование «Нюрбинский район»;
- 6) Муниципальное образование «Олекминский район»;
- 7) Муниципальное образование «Сунтарский улус (район)».

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

91

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Министерство в пределах своих полномочий, в порядке и на условиях, установленных законодательством Российской Федерации, обязуется:

2.1.1 Оказывать в рамках настоящего Соглашения содействие Региональному оператору в решении вопросов в области обращения с твердыми коммунальными отходами;

2.1.2 Осуществлять контроль за исполнением Региональным оператором возложенных на него обязанностей;

2.1.3 Рассматривать предложения Регионального оператора по вопросам развития и совершенствования системы обращения с твердыми коммунальными отходами в зоне его деятельности.

2.2. Министерство имеет право:

2.2.1. Осуществлять контроль за деятельностью Регионального оператора;

2.2.2. Запрашивать и получать у Регионального оператора отчетную и иную информацию, необходимую для контроля и организации деятельности Регионального оператора;

2.2.3. Привлекать Регионального оператора к участию в разработке проектов нормативных правовых актов Республики Саха (Якутия) в области обращения с твердыми коммунальными отходами, касающихся деятельности Регионального оператора, а также к работе комиссий, рабочих групп и иных совещательных органов по вопросам обращения с твердыми коммунальными отходами;

2.2.4. Определять целевые показатели деятельности Регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами;

2.2.5. Согласовывать технические и технологические характеристики объектов обращения с твердыми коммунальными отходами, создаваемых в зоне деятельности Регионального оператора в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Саха (Якутия).

2.2.5. Привлекать независимых экспертов для урегулирования споров и разногласий, которые могут возникнуть между Сторонами по настоящему Соглашению;

2.2.6. Инициировать процедуру лишения статуса Регионального оператора по основаниям и в порядке, установленным Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными Правительством Российской Федерации.

2.3. Региональный оператор в зоне своей деятельности обязуется:

2.3.1 Осуществлять деятельность по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, обезвреживанию, утилизации и размещению твердых коммунальных отходов в соответствии с территориальной

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ		92	

схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Саха (Якутия);

2.3.2 В течение одного года с момента подписания настоящего Соглашения заключить договоры об оказании услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственниками твердых коммунальных отходов:

а) в многоквартирных домах в соответствии с жилищным законодательством с лицом, осуществляющим управление многоквартирным домом, либо с собственниками помещений в многоквартирном доме (при непосредственном управлении многоквартирным домом и в других случаях, предусмотренных жилищным законодательством);

б) в жилых домах с собственниками жилых домов;

в) в отношении твердых коммунальных отходов, образующихся в иных зданиях, строениях, сооружениях, нежилых помещениях, на земельных участках с лицами, владеющими такими зданиями, сооружениями, земельными участками на законных основаниях, в том числе с арендаторами зданий, строений, сооружений, нежилых помещений, земельных участков.

2.3.3 В случае, если договоры, указанные в п.2.3.2 настоящего Соглашения не заключены, оказывать потребителям услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами в соответствии с условиями настоящего Соглашения;

2.3.4 Не позднее трех месяцев с даты подписания настоящего Соглашения заключить договоры с операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами, в том числе с операторами, владеющими объектами по обработке, обезвреживанию и размещению твердых коммунальных отходов, в зоне деятельности Регионального оператора;

2.3.5 Осуществлять мероприятия, направленные на создание и развитие системы обращения с твердыми коммунальными отходами в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Саха (Якутия) и региональной программой в области обращения с отходами производства и потребления Республики Саха (Якутия) с вложением собственных и (или) привлеченных денежных средств и применением современных технологий в области обращения с твердыми коммунальными отходами;

2.3.6 Обеспечить обращение с твердыми коммунальными отходами, ранее размещенными на земельных участках, не предназначенных для этих целей;

2.3.7 Принимать необходимые меры в случае обнаружения вновь возникших мест несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов, объем которых превышает 1 куб. м., по правилам обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденным Правительством Российской Федерации;

2.3.8 Организовать и обеспечить отдельный сбор, обезвреживание, утилизацию твердых коммунальных отходов 1-2 класса опасности, твердых коммунальных отходов, подлежащих утилизации после утраты ими

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

потребительских свойств, и твердых коммунальных отходов, захоронение которых запрещается;

2.3.9 Проводить торги на осуществление сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов по правилам проведения торгов, по результатам которых формируются цены на услуги по сбору и транспортированию твердых коммунальных отходов для регионального оператора, утвержденным Правительством Российской Федерации;

2.3.10 Ежегодно предоставлять обеспечение исполнения обязательств по настоящему Соглашению в виде безотзывной банковской гарантии в соответствии с разделом 3 настоящего Соглашения;

2.3.11 Вести учет объема и массы твердых коммунальных отходов;

2.3.12 Проводить регулярный мониторинг и контроль деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами;

2.3.13 Обеспечивать доступ к информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными Правительством Российской Федерации;

2.3.14 Своевременно предоставлять в Министерство отчетную и иную информацию в порядке, установленном настоящим Соглашением;

2.3.15 Во взаимодействии с органами местного самоуправления Республики Саха (Якутия) проводить информационную и просветительскую работу по вопросам обращения с твердыми коммунальными отходами;

2.3.16 Рассматривать обращения, заявления и жалобы граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам, относящимся к деятельности Регионального оператора, и принимать по ним решения в пределах своей компетенции;

2.3.17 Своевременно уведомлять Министерство и соответствующие органы местного самоуправления Республики Саха (Якутия) в случае временного прекращения или ограничения оказания услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами;

2.3.18 Информировать Министерство о рисках и обстоятельствах, негативно влияющих на деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами в рамках настоящего Соглашения;

2.3.19 Участвовать в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, возникших при осуществлении деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами;

2.3.20 Обеспечивать соблюдение заявленных Региональным оператором при проведении конкурсного отбора значений критериев качества услуг:

количество допустимых нарушений графика вывоза твердых коммунальных отходов из мест сбора и накопления в год - 10.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инд. № подл.	ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ	Лист
										94

срок рассмотрения обращений потребителей - 7 дней.

срок возмещения убытков потребителям услуги при несоблюдении Региональным оператором обязательств, предусмотренных нормативными правовыми актами и Соглашением - 5 дней.

2.3.21 Исполнять обязанности Регионального оператора в соответствии с условиями настоящего Соглашения до вступления в силу нового соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами с другим региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами в зоне его деятельности;

2.3.22 В течение 10 рабочих дней с момента определения нового регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами в зоне его деятельности передать ему все сведения и документы, необходимые для организации и осуществления деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами в соответствии с условиями настоящего Соглашения, включая реестр договоров и копии заключенных договоров в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами;

2.3.23 Осуществлять деятельность и выполнять обязательства, предусмотренные настоящим Соглашением, руководствуясь основными принципами и приоритетными направлениями государственной политики в области обращения с отходами производства и потребления, в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе в области обращения с отходами производства и потребления, охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

2.3.24 Осуществлять работу в Единой интегрированной информационно-аналитической системе по начислению и сбору платежей населения Республики Саха (Якутия) и обеспечивать своевременное внесение информации.

2.3.25 Выполнять иные обязанности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, установленные законодательством Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) в области обращения с отходами.

2.4. Региональный оператор имеет право:

2.4.1 Участвовать в организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Республики Саха (Якутия);

2.4.2 Координировать деятельность операторов, осуществляющих деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами в зоне деятельности регионального оператора;

2.4.3 Вносить предложения по корректировке и реализации территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Саха (Якутия), региональной программы в области обращения отходами производства и потребления Республики Саха (Якутия), а также по совершенствованию нормативной правовой базы в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2.4.4 Временно прекращать или ограничивать оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами в порядке и случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

2.4.5 Заключать договоры на оказание услуг по обращению с отходами, не относящимися к твердым коммунальным отходам, с собственниками таких отходов по регулируемой цене.

2.4.6 Осуществлять иные функции в области обращения с отходами, предусмотренные законодательством Российской Федерации и Республики Саха (Якутия).

3. Обеспечение исполнения обязательств по Соглашению

3.1. Региональный оператор на каждый год срока действия Соглашения предоставляет Министерству обеспечение исполнения обязательств по Соглашению.

3.2. В качестве обеспечения исполнения обязательств по Соглашению региональный оператор предоставляет безотзывную банковскую гарантию, выданную банком, включенным в перечень банков, отвечающих установленным требованиям для принятия банковских гарантий в целях налогообложения в соответствии со статьей 74.1 Налогового кодекса Российской Федерации, и имеющим действующую генеральную лицензию Центрального банка Российской Федерации на осуществление банковских операций.

3.3. Размер предоставляемой банковской гарантии составляет 5 процентов от максимально допустимой выручки регионального оператора, определяемой как произведение максимально допустимой стоимости услуги регионального оператора и количества твердых коммунальных отходов, образующихся в зоне деятельности регионального оператора в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Саха (Якутия), в течение соответствующего года.

3.4. Банковская гарантия предоставляется на первый год срока действия Соглашения до даты его заключения в сроки, установленные в порядке заключения соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами, утвержденном Правительством Республики Саха (Якутия).

Банковская гарантия на второй и на каждый последующий год срока действия Соглашения должна быть предоставлена Региональным оператором не позднее чем за 30 дней до окончания текущего года срока действия Соглашения.

3.5. Сумма обеспечения исполнения обязательств по Соглашению подлежит выплате Министерству в качестве компенсации за любые убытки, которые могут наступить вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения Региональным оператором своих обязательств по Соглашению.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ	Лист
										96

3.6. Банковская гарантия, выданная Региональному оператору банком для целей обеспечения исполнения обязательств по Соглашению, должна быть безотзывной и содержать:

- а) сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом Министерству;
- б) обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;
- в) обязанность гаранта уплатить Министерству неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;
- г) условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Министерству;
- д) условие о том, что расходы, возникающие в связи с перечислением денежных средств гарантом по банковской гарантии, несет гарант;
- е) срок действия банковской гарантии с учетом требований Соглашения.

3.7. Банковская гарантия должна быть оформлена в письменной форме на бумажном носителе. В случае если банковская гарантия оформлена на нескольких листах, все ее листы должны быть пронумерованы, прошиты, подписаны и скреплены печатью уполномоченного лица банка.

3.8. В случае лишения банком, предоставившим банковскую гарантию, лицензии, Региональный оператор обязан в течение 20 дней предоставить Министерству новую соответствующую требованиям раздела 3 настоящего Соглашения безотзывную банковскую гарантию, выданную банком, включенным в перечень банков, отвечающих установленным требованиям для принятия банковских гарантий в целях налогообложения в соответствии со статьей 74.1 Налогового кодекса Российской Федерации, и имеющим действующую генеральную лицензию Центрального банка Российской Федерации на осуществление банковских операций.

4. Порядок предоставления отчетности

4.1. Региональный оператор предоставляет Министерству отчетную информацию, в соответствии со следующими положениями:

4.1.1. Ежемесячно в срок до 15 числа месяца следующего за отчетным предоставляется отчет об исполнении Соглашения по форме согласно приложению №1 к настоящему Соглашению;

4.1.2. Ежеквартально в срок до 15 числа месяца следующего за отчетным периодом предоставляется Отчет о реализации территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Саха (Якутия) по установленной форме;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4.1.3. Ежегодно в срок до 01 февраля года следующего за отчетным предоставляется Отчет о реализации территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Саха (Якутия) и информация об итогах деятельности Регионального оператора за отчетный год по установленным формам.

4.2. Отчеты, указанные в п.4.1 настоящего Соглашения, предоставляются Региональным оператором в бумажном и электронном виде за подписью руководителя или уполномоченного им лица.

5. Срок действия Соглашения

5.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует на срок 10 лет.

6. Ответственность Сторон

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Соглашению, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

6.2. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Региональным оператором обязательств по Соглашению Региональный оператор может быть лишен статуса регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами и Министерство вправе расторгнуть Соглашение в порядке, установленном настоящим Соглашением.

6.3. За несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при сборе, обезвреживании, транспортировании и ином обращении с твердыми коммунальными отходами Региональный оператор несет административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.4. При лишении Регионального оператора статуса регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, Региональный оператор уплачивает Министерству штраф в размере 20 % от суммы банковской гарантии, определенной в соответствии с пунктом 3.3 настоящего Соглашения.

7. Обстоятельства непреодолимой силы

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Соглашению, если докажут, что оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего Соглашения. К таким обстоятельствам не относятся, в частности, нарушение обязанностей со стороны контрагентов должника, отсутствие у должника необходимых денежных средств. При этом срок исполнения обязательств по настоящему Соглашению отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

7.2. Сторона, подвергшаяся действию непреодолимой силы, обязана известить любыми доступными способами другую сторону без промедления, не позднее 1 дня, о наступлении указанных обстоятельств или предпринять все действия для уведомления другой стороны. Извещение должно содержать данные о наступлении и характере указанных обстоятельств.

7.3. Надлежащим доказательством наличия обстоятельств непреодолимой силы могут служить справки и иные официальные документы, которыми бесспорно устанавливаются такие обстоятельства. Указанные документы, справки должны быть представлены стороной, подвергшейся воздействию обстоятельств непреодолимой силы, другой стороне в разумный срок.

7.4. Сторона должна также без промедления, не позднее 1 дня, известить другую сторону о прекращении таких обстоятельств.

8. Порядок урегулирования споров и разногласий

8.1. Споры и разногласия, возникающие между Сторонами при исполнении условий настоящего Соглашения, разрешаются Сторонами преимущественно путем переговоров и (или) в претензионном порядке.

8.2. Претензия направляется по адресу стороны, указанному в реквизитах Соглашения, в письменной форме. Сторона, получившая претензию, в течение 5 рабочих дней со дня ее получения обязана рассмотреть претензию и дать ответ. По итогам рассмотрения претензий Стороны составляют акт об урегулировании спора (разногласий).

8.3. В случае если споры или разногласия не урегулированы Сторонами с помощью переговоров, то они по предложению Сторон, могут быть вынесены на рассмотрение межведомственной комиссии по организации деятельности по обращению с отходами производства и потребления на территории Республики Саха (Якутия).

Решения межведомственной комиссии по организации деятельности по обращению с отходами производства и потребления на территории Республики Саха (Якутия) по разрешению споров и разногласий являются обязательными для исполнения Сторонами, если иное не установлено в судебном порядке.

8.4. В случае не достижения сторонами согласия, споры и разногласия, возникшие из настоящего Соглашения, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

9. Порядок изменения и расторжения Соглашения

9.1. Настоящее Соглашение может быть изменено и дополнено по соглашению Сторон иными не противоречащими законодательству Российской Федерации положениями.

9.2. Все изменения, которые вносятся в настоящее Соглашение, оформляются дополнительными соглашениями, которые являются неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9.3. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов Стороны обязаны уведомить об этом другую сторону в течение 5 рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств в письменной форме.

9.4. Настоящее Соглашение может быть расторгнуто досрочно по взаимному соглашению Сторон, либо в одностороннем порядке по решению Министерства.

9.5. Соглашение подлежит расторжению по решению Министерства в случае лишения Регионального оператора статуса регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами по основаниям, предусмотренным правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными Правительством Российской Федерации. При этом Министерство имеет право включить Регионального оператора в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. Прочие условия

10.1. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах по одному для каждой из Сторон, имеющих равную юридическую силу.

10.2. Во всем, что не предусмотрено настоящим Соглашением, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации и Республики Саха (Якутия).

10.3. Приложения к настоящему Соглашению являются его неотъемлемой частью.

11. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Министерство:

Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия)
Почтовый адрес: 677000 Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кирова, д. 13
Тел: 8(4112) 34-19-33,
Факс: 8(4112) 42-27-39
Email: mingkx@sakha.gov.ru
Банковские реквизиты: УФК по Республике Саха (Якутия) (МФ РС(Я), Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия))
Лицевой счет: л/с 03132035497
Расчетный счет:

Региональный оператор:

Общество с ограниченной ответственностью «Мирнинское предприятие жилищного хозяйства»
Почтовый адрес: 678170, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Тихонова, д.9/1
Тел.: 8(41136) 4-72-78
Email: mpgh@mail.ru
Банковские реквизиты: АКБ «Алмазэргиэнбанк» АО
Р/С 40702810301060000013
К/С 30101810300000000770
БИК 049805770
ИНН/КПП 1433020305/143301001

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

40 20 181 08 00000 100002 в Отделение -
НБ РЕСП. САХА (ЯКУТИЯ) Г. ЯКУТСК
БИК 049805001
ИНН/КПП 1435028645/143501001

Министр



Левин Г.П./

Директор



Грушков В.Н./

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Приложение №1
к Соглашению
от _____ 2017 г. № _____

Отчет
по исполнению Соглашения об организации деятельности по обращению с
твердыми коммунальными отходами в Республике Саха (Якутия)
за _____ 20__ г.

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм	Значение показателя		% от плана	Примечание
			План	Факт		
1	Количество заключенных договоров с потребителями на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами (ТКО)	Ед.				
2	Количество заключенных договоров с операторами по обращению с ТКО	Ед.				
3	Доля населенных пунктов, в которых 100% потребителей заключили договор с Региональным оператором	%				
4	Доля населенных пунктов, в которых цены на услугу по сбору и транспортированию ТКО определены по итогам торгов	%				
5	Количество населенных пунктов, в которых:	Ед.				
	-организован сбор и транспортирование ТКО					
	-организована обработка ТКО					
	-организовано обезвреживание ТКО					
	-организована утилизация ТКО					
	-организовано размещение ТКО					
6	Количество населенных пунктов, в которых проведена информационная и просветительская работа по вопросам обращения с ТКО	Ед.				
7	Количество населенных пунктов, в которых организован раздельный сбор:					
	- ТКО 1-2 класса опасности	Ед.				
	- ТКО, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств	Ед.				
	- ТКО, захоронение которых запрещается	Ед.				
8	Количество ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО (ранее размещенных)	Ед./га				
9	Количественные характеристики ТКО:	м3 (т)				
	- количество собранных ТКО					
	- количество обработанных ТКО					

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

	- количество обезвреженных ТКО					
	- количество утилизированных ТКО					
	- количество захороненных ТКО					
10	Количество созданных/обустроенных контейнерных площадок для сбора ТКО	Ед.				
11	Количество построенных, модернизированных, реконструированных объектов:	Ед.				
	- объектов обработки ТКО					
	- объектов обезвреживания ТКО					
	- объектов утилизации ТКО					
	- объектов размещения ТКО					

Примечание:

Отчетная информация предоставляется общия по зоне деятельности Регионального оператора и отдельно по каждому муниципальному образованию и городскому округу.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

14 № 00441 от «03» апреля 2019 г.

переоформление лицензии 14 № 00168 от 28.12.2015 г.

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

(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»: сбор отходов IV класса опасности, транспортирование

(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг))

отходов III, IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности.

установленным положением о лицензировании

конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена

(указывается полное и (в случае, если имеется)

Общество с ограниченной ответственностью

«Мирнинское предприятие Жилищного Хозяйства»

сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического

ООО «МП ЖХ»

лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование

и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1051401537131

Идентификационный номер налогоплательщика 1433020305

0002827

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

оборотная сторона

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности:

Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Тихонова, д. 9, корп. 1.

(указывается адрес места нахождения (места жительства — для индивидуального предпринимателя))

Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Тихонова, д. 9, корп. 1 – Республика Саха (Якутия), г. Мирный — транспортирование;

Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ш. 50 лет Октября, д. 34/3 — транспортирование;

Республика Саха (Якутия), г. Мирный, шоссе 50 лет Октября, в 30 метрах в северо-восточном направлении — сбор, обработка.

и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от «__» _____ 20__ г. № __

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от «03» апреля 2019 г. № 225

Настоящая лицензия имеет 2 приложение (-ия, -ий), являющееся (-яся) ее неотъемлемой частью на 2 листе (-ах)

Вр. и.о. руководителя Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность уполномоченного лица)

Т.С. Иванова

(подпись уполномоченного лица)

Т.С. Иванова

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

МП



* Лицензия может иметь приложения, являющиеся ее неотъемлемой частью (о чем делается соответствующая запись) и содержащие информацию о лицензиате, предусмотренную статьей 15 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности», а также федеральными законами, устанавливающими особенности лицензирования отдельных видов деятельности, указанными в части 4 статьи 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять
деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с
отходами I-IV классов опасности, из числа включенных в название
лицензируемого вида деятельности**

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Классе опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Транспортирование
Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Транспортирование
Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Транспортирование
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Транспортирование
Отходы из жидких несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	Транспортирование
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Транспортирование
Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Транспортирование
Обустроенный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Транспортирование
Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Транспортирование

Вр. и.о. руководителя Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)



(подпись
уполномоченного лица)

Т.С. Иванова

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

МП

0009220

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)**

Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	Транспортирование
Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	IV	Транспортирование
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Транспортирование
Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Транспортирование
Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV	Транспортирование
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Транспортирование
Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Транспортирование
Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	IV	Сбор, обработка
Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV	Сбор, обработка
Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	Сбор, обработка

Вр. и.о. руководителя Управления
Росприроднадзора по РС(Я)
(должность
уполномоченного лица)


(подпись
уполномоченного лица)

Т.С. Иванова
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

МП



0009221

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изн. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

14 № 00304 от «20» декабря 2016 г.

переоформление лицензии 14 № 00266 от 11.08.2016г.

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

(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»: сбор отходов I, II, III, IV класса опасности, транспортирование отходов I, II, III, IV класса опасности, обезвреживание отходов III, IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности

(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена

Акционерное общество «РНГ»

(указывается полное и (в случае, если имеется сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического

АО «РНГ»

лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование

и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1037789063476

Идентификационный номер налогоплательщика 7703508520

0001567

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

оборотная сторона

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности:
Российская Федерация, г. Москва, 1-й Троицкий переулок, д. 12, корпус 5

Российская Федерация, г. Москва, 1-й Троицкий переулок, д. 12, корпус 5
(Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, Восточные блоки
Среднеботуобинского НГКМ)

(указывается адрес места нахождения (места жительства — для индивидуального предпринимателя)
и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего
органа - приказа (распоряжения) от « » 2016 г. №

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего
органа - приказа (распоряжения) от «20» декабря 2016 г. № 1292

Настоящая лицензия имеет 3 приложение (-ия, -ий), являющееся (-яся) ее
неотъемлемой частью на 3 листе (-ах)

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС (Я)
(должность, уполномоченного лица)



В.Р. Семенов
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

МП

* Лицензия может иметь приложения, являющиеся ее неотъемлемой частью (о чем делается соответствующая запись) и содержащие информацию о лицензиате, предусмотренную статьей 15 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности», а также федеральными законами, устанавливающими особенности лицензирования отдельных видов деятельности, указанными в части 4 статьи 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять
деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с
отходами I-IV классов опасности, из числа включенных в название
лицензируемого вида деятельности**

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному у каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Сбор, транспортирование
отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	I	Сбор, транспортирование
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Сбор, транспортирование
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	III	Сбор, транспортирование
смеси нефтепродуктов, собранные при заливке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	III	Сбор, транспортирование
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Сбор, транспортирование

**Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС (Я)**

(должность
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0005657

МП

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять
деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с
отходами I-IV классов опасности, из числа включенных в название
лицензируемого вида деятельности**

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Сбор, транспортирование
асфальтосмолопарафиновые отложения при очистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Сбор, транспортирование
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	IV	Сбор, транспортирование
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	Сбор, транспортирование
шлак спарочный	9 19 100 02 20 4	IV	Сбор, транспортирование
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование
отходы из железных несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Сбор, транспортирование
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Сбор, транспортирование
растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование

**Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС (Я)**
(должность
уполномоченного лица)



В.Р. Семенов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)
0005658

МП

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять
деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с
отходами I-IV классов опасности, из числа включенных в название
лицензируемого вида деятельности**

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Сбор; транспортирование, обезвреживание
отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	IV	Сбор, транспортирование
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание
растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	IV	Размещение
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	IV	Размещение

**Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС (Я)**

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0005659

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДОГОВОР

КУПИ - ПРОДАЖИ № _____

г. Ленск РС (Я)

« 11 » февраля 2021 г.

Акционерное общество «РНГ» именуемое в дальнейшем **«Продавец»**, в лице генерального директора Ракипина Владимира Сергеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с Ограниченной Ответственностью «ВССК ЛТД»**, именуемое в дальнейшем **«Покупатель»**, в лице генерального директора Чуфистова Евгения Валерьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

Статья 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору ПРОДАВЕЦ обязуется передать ПОКУПАТЕЛЮ, а ПОКУПАТЕЛЬ принять и оплатить лом цветных и черных металлов (далее – «металлолом») и или «товар»).

1.2. Договор заключается сроком до 31.12.2021г. с автоматической пролонгацией на каждый последующий календарный год.

Статья 2. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТА

2.1. Цена металлолома определяется на условиях франко – склад Покупателя по адресу: Республика Саха (Якутия), 678144 г. Ленск, ул.Объездная 22, кадастровый номер 14:14:050083:519, (далее – склад Покупателя) и согласовывается Сторонами в спецификациях на каждую подготовленную к поставке автомобильную партию товара которые с момента их подписания Сторонами становятся неотъемлемыми частями настоящего договора.

Ориентировочный объем, цена за единицу измерения и общая стоимость реализуемого металлолома предусмотрены Спецификацией №1 (Приложение № 1 к настоящему договору, являющееся его неотъемлемой частью).

2.2. Расчет по настоящему договору производится за каждую автомобильную партию поставленного (завезенного на склад Покупателя) металлолома путем перечисления денежных средств на расчетный счет Продавца, не позднее 30 календарных дней с момента оформления приемосдаточного акта.

2.3. В случае доставки металлолома, не соответствующего согласованной спецификации, Покупатель вправе отказаться от приемки такого лома.

2.4. При передаче лома и отходов цветных и черных металлов составляется приемосдаточный акт, установленный формы и оформляется накладная с указанием веса нетто, количества единиц товара, цены.

2.5. Поставка сырья сопровождается предоставлением Покупателю пакета сопроводительных документов (оригиналов, а в случае факсимильных копий с обязательным предоставлением оригиналов в течение 10 календарных дней с даты поставки), заполненных надлежащим образом и подписанных уполномоченными лицами:
Товарная накладная формы ТОРГ-12;

- товарно-транспортная накладная формы ИТ;

- Счет-фактура с отметкой:

- в случае применения Поставщиком ОСНО «НДС исчисляется налоговым агентом»

- в случае применения Поставщиком спец. налоговых режимов или освобождение от

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

исполнения обязанностей налогоплательщика «Без НДС».

Статья 3. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Обязанности ПОКУПАТЕЛЯ:

3.1.1. ПОКУПАТЕЛЬ обязуется принять товар на площадках, находящихся по адресу: Республика Саха (Якутия), 678144, г. Ленск, ул. Объездная 22, кадастровый номер: 14:14:050083:519.

3.1.2. ПОКУПАТЕЛЬ обязуется оплатить товар в сроки и в порядке определенные настоящим договором.

3.1.3. Обеспечить взвешивание Товара на электронных весах.

3.1.4. В течение всего времени действия договора иметь действующую лицензию на осуществление деятельности по переработке и реализации лома цветных и черных металлов.

3.2. Обязанности ПРОДАВЦА:

3.2.1. ПРОДАВЕЦ обязуется доставить Товар до склада ПОКУПАТЕЛЯ и выгрузить за свой счет и собственными силами обеспечить присутствие своего уполномоченного представителя при сдаче каждой завезенной партии лома и подписания приемосдаточного акта.

3.2.2. ПРОДАВЕЦ обязуется передать товар надлежащего качества, ассортимента и в количестве, согласно согласованных спецификаций.

3.2.3. ПРОДАВЕЦ обязуется передать товар свободным от прав и притязаний третьих лиц.

3.2.4. На каждую партию завезенного товара выписать накладную и счет-фактуру с указанием веса нетто, количества единиц товара, цены.

3.2.5. Товар в виде газовых баллонов и теплообменников поставлять в разрезанном пополам виде.

3.2.6. Не завозить взрывоопасный лом в любом виде – неразрезанные емкости, недоступные к обзору, и емкости с жидкостями внутри (в том числе автомобильные амортизаторы, огнетушители, газовые баллоны, редукторы, двигатели, детали компрессоров и т.д.)

3.2.7. Не завозить радиоактивный лом.

Поставка военного лома в виде боеприпасов (снаряды, мины, боеголовки, авиабомбы, торпеды, стабилизаторы, гильзы, бомбы и т.п.) осуществляется только по предварительному письменному согласованию.

Статья 4. КАЧЕСТВО И КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. Сдача и приемка продукции по качеству производится в соответствии с требованиями ГОСТ 1639-78, нормами засора и техническими условиями. Вес определяется согласно методике, по ГОСТ 28192-89 и ГОСТ 28053-89. Сдача и приемка продукции оформляется соответствующим актом за подписью обеих сторон. Прочие требования, не указанные в данном приложении на виды лома должны соответствовать требованиям ГОСТ 2787-75.

Статья 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

законодательством Российской Федерации.

5.2. За нарушение срока оплаты ПРОДАВЕЦ вправе потребовать от ПОКУПАТЕЛЯ уплаты неустойки в размере 0,03 процента от несвоевременно уплаченной суммы за каждый день просрочки, при этом общий размер неустойки не может превышать 15 (пятнадцати) процентов от несвоевременно уплаченной суммы.

5.3. За неисполнение или ненадлежащее исполнение договора ПОКУПАТЕЛЬ вправе потребовать от ПРОДАВЦА уплаты неустойки в размере 0,03 процента от суммы неисполненного обязательства, при этом общий размер неустойки не может превышать 15 (пятнадцати) процентов от суммы неисполненного обязательства.

Статья 6. ФОРС-МАЖОР

6.1. Срок исполнения сторонами обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют возникшие после заключения настоящего договора обстоятельства форс-мажора, т.е. непредвиденные, непреодолимые и чрезвычайные обстоятельства, в условиях которых невозможно исполнение или надлежащее исполнение обязательств по настоящему договору.

6.2. При этом под непредвиденным обстоятельством понимается невозможность предвидеть обстоятельства во время возникновения обязательств по настоящему договору. Если же указанные обстоятельства можно было реально предвидеть, то нарушившая сторона должна считаться принявшей на себя риск исполнения обязательства при наступлении таких обстоятельств.

Под непреодолимым обстоятельством понимается обстоятельство, наступившее, несмотря на то, что стороной были предприняты все документально подтвержденные, необходимые и разумные меры для его предотвращения либо наступления, его последствий.

Под чрезвычайным обстоятельством понимается столь значительное воздействие ситуации на обязательства стороны по настоящему договору, что делает невозможным исполнение стороной данных обязательств.

Если определенные события создали лишь затруднения для стороны в исполнении обязательств по настоящему договору, то они не могут рассматриваться как форс-мажорные обстоятельства.

6.3. Если обстоятельства форс-мажора и их последствия будут продолжаться более трех месяцев, то каждая из сторон будет иметь право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по настоящему договору, и в этом случае ни одна из сторон не будет иметь права на возмещение другой стороной убытков, если иное не предусмотрено настоящим договором.

6.4. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему договору, должна известить другую сторону о наступлении обстоятельств форс-мажора, препятствующих исполнению обязательств по настоящему договору, а также об их прекращении, немедленно, но не позднее семи дней с момента их наступления и (или) прекращения в письменной форме. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает эту сторону права ссылаться на обстоятельства форс-мажора как основание, освобождающее от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства.

6.5. Надлежащим доказательством наличия обстоятельств форс-мажора будут служить официальные документы, которыми бесспорно устанавливаются такие обстоятельства.

Статья 7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Стороны договариваются о том, что споры и разногласия по настоящему договору будут решаться путем переговоров.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

7.2. В случае не достижения соглашения споры, возникающие при исполнении настоящего договора, передаются в Арбитражный суд РС (Я).

Статья 8. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

8.1. Одностороннее изменение и расторжение Договора допускается в случаях, предусмотренных законодательством РФ.

8.2. Изменение и расторжение Договора допускается по обоюдному соглашению сторон, путем заключения дополнительного соглашения о расторжении договора, за исключением случаев, когда законодательством предусмотрена императивная норма об одностороннем расторжении.

Статья 9. ДРУГИЕ УСЛОВИЯ

9.1. Стороны настоящим заявляют и гарантируют, что они:

- являются должным образом созданными и законно существующими юридическими лицами, действующими по законам Российской Федерации;
- совершили все юридические действия, предусмотренные действующим законодательством для заключения настоящего договора;
- располагают необходимыми полномочиями для заключения настоящего договора.

Заключение настоящего договора не является нарушением каких-либо юридических требований или чьих-либо прав по состоянию на дату договора.

Стороны не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему договору, в том числе по взысканию денежных долгов, третьим лицам без письменного согласия другой стороны.

9.2. Настоящий договор отменяет и делает недействительными все другие обязательства или заявления, связанные с этим, которые могли быть сделаны сторонами устно или в письменной форме до подписания настоящего договора.

9.3. Настоящий договор вступает в силу с момента его заключения, действует до фактического исполнения сторонами своих обязательств по договору и распространяет своё действие на отношения, возникшие с 01.05.2015г. (ст. 425 ГК РФ).

Стороны, руководствуясь ст. 434 и другими статьями ГК РФ, договорились о вступлении в силу настоящего договора, т.е. считать его заключенным, с момента подписания сторонами и скрепления подписей сторон печатями.

9.4. Настоящий Договор должен быть в обязательном порядке подписан уполномоченными представителями и скреплен печатями сторон. В случае несоблюдения данного требования настоящий договор считается незаключенным и не порождает правовых последствий для сторон.

9.5. Если после заключения настоящего договора принят закон, устанавливающий обязательные для сторон правила иные, чем те, которые действовали при заключении договора, такие условия настоящего договора сохраняют силу, кроме случаев, когда в законе установлено, что его действие распространяется на отношения, возникшие из ранее заключенных договоров.

9.6. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны в случае письменного согласия обеих сторон, за исключением случаев, предусмотренных настоящим договором.

9.7. Обмен подписанными сторонами и скрепленными печатями документами посредством почтовой, телеграфной, телетайпной, электронной или иной связи (с последующим предоставлением в возможно короткий срок оригинала документа), позволяющий достоверно установить, что документ исходит от стороны по договору, согласно п.2 ст. 434 ГК РФ, также может являться письменной формой заключения (изменения) договора.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9.8. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Статья 10. АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

ПРОДАВЕЦ:
 АО «РНГ» - Акционерное общество «РНГ»
Юр. адрес: 129090, Россия, г. Москва, 1-й
 Троицкий пер. д.12 кор.5
Почтовый адрес: 121099, г. Москва,
 Ул. Новый Арбат, д.27
 Тел. +7 (495) 662-71-33,
 Факс: +7 (495) 287-95-18
 E-mail: office@rngoil.ru
 ИНН/КПП 7703508520/770201001
 ОГРН 1037789063476
 р/сч 40702810300000062590,
 кор/сч 3010181000000000256,
 ПАО РОСБАНК г.Москва
 БИК 044525256

Генеральный директор
 АО «РНГ»
 _____ /Ракини В.С.
 _____ 2021г.
 М.П.

ПОКУПАТЕЛЬ:
 ООО «ВССК лтд»
Юр. адрес: 664007 Иркутская обл, г.Иркутск,
 ул. Декабрьских событий, 109, этаж 1
 Тел. (3952) 20-95-51, 20-54-92
 E-mail: vssk-lensk@mail.ru
 Почтовый адрес: 664007 Иркутская обл,
 г.Иркутск, а/я 9
 ИНН 3849028072/ КПП 384901001
 ПАО АКБ «АВАНГАРД» г.Москва
 р/сч40702810148100031366
 к/с 3010181000000000201
 БИК 044525201
 ОГРН 1133850010546
 Генеральный директор
 ООО «ВССК лтд»

_____ / Е.В. Чуфистов
 « _____ » _____ 2021г.
 М.П.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Лист

Приложение №1
к договору №
от «__» _____ 2021г.

Спецификация
Стоимость, объемы реализации лома цветных и черных металлов

Категория лома	Засор	Цена
3А	5%	6000
5А	5%	5000
12А	5%	3000

Генеральный директор
АО «РНГ»
_____ / Ракитин В.С.
«__» _____ 2021г.
М.П.

Генеральный директор
ООО «ВССК ЛТД»
_____ / Е.В. Чуфистов
«__» _____ 2021г.
М.П.

6

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист
118



Министерство экономики Республики Саха (Якутия)

Лицензия на осуществление деятельности

Регистрационный номер ЛЧМ-34Т « 04 » сентября 201 7г

На осуществление деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации

лома черных металлов

Настоящая лицензия предоставлена Обществу с ограниченной ответственностью

«ВССК ЛТД»

содержание лицензии (в случае, если имеется), в том числе

фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица

(ФИО индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя 1133850010546

Серия 14

№ 0000070 *

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Идентификационный номер налогоплательщика _____ 3849028072 _____

Место нахождения _____ Иркутская область _____
г. Иркутск, ул. Култукская, 13 _____
(указывается адрес лицензиата)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:
 Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, г. Мирный, шоссе Чернышевского, северная промзона;
 Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, ул. Победы, район АЗС "Декор";
 Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Новопортовская, 1;
 Республика Саха (Якутия), г. Якутск, Покровский тракт 7 км. (кадастровый №: 14.35:111001:601);
 Республика Саха (Якутия), п. Марха, Намский тракт 1 км. (кадастровый №: 14.35:108001:926);
 Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, ул. Объездная, 22 (кадастровый №: 14.14.050083.519).

Настоящая лицензия предоставлена на основании
 Решения лицензирующего органа от «04» сентября 2017 г.
 № 141-ОД

 _____
 (подпись уполномоченного лица)

А.А. Стручков _____
 (ФИО уполномоченного лица)

Действие _____ лицензии возобновлено на основании
 Решения лицензирующего органа от «____» _____ 201__ г.
 № _____

Министр _____
 (подпись уполномоченного лица) _____
 (ФИО уполномоченного лица)

М.П.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



**Министерство промышленности и геологии
Республики Саха (Якутия)**

Л И Ц Е Н З И Я

Регистрационный номер ЛЦМ-34 04 декабря 20 20 г.
от « » г.

На осуществление деятельности
По заготовке, хранению, переработке и реализации
(указывается конкретный вид деятельности)
лома цветных металлов

Настоящая лицензия предоставлена
Обществу с ограниченной ответственностью

(указывается полное и
сокращенное наименование (в том числе в латинице), а также число)
фирмальных наименований, и организационно-правовая форма юридического лица)
«ВССК ЛТД»
(ФЛЮ индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер записи о
государственной регистрации юридического лица или индивидуального
предпринимателя 1133850010546

Серия 14-МПГ

№ 0000047 *

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Идентификационный номер налогоплательщика — 3849028072

Место нахождения — 664007, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий,

д. 109 (этаж) (с лицензиями)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, г. Мирный, шоссе Чернышевского, северная промзона.

Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, г. Мирный, ул. Ромашкова (кадастровый номер: 14:16:080301:392);

Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, п. Айхал, ул. Промышленная (кадастровый номер: 14:16:020204:0027);

Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, ул. Победы, район АЗС «Декор»;

Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, ул. Объездная (кадастровый номер: 14:14:050083:519);

Республика Саха (Якутия), Ленский район, п. Витим, ул. Луговая, 8 (кадастровый номер: 14:14:020013:38);

Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Новопортовская, 1;

Республика Саха (Якутия), г. Якутск, Покровекий тракт 7 км (кадастровый номер: 14:35:111001:601);

Республика Саха (Якутия), п. Марха, Намский тракт 1 км (кадастровый номер: 14:35:108001:926);

Республика Саха (Якутия), территория ООО «Речной порт «Якутск», пристань Нижний Бестях (кадастровый номер: 14:36:103017:56).

Настоящая лицензия предоставлена на основании

Решения лицензирующего органа от «04» декабря 2020 г.

№ 287-00



(Handwritten signature)

(подпись
уполномоченного лица)

(ФИО
уполномоченного лица)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

14 № 00387 от «10» мая 2018 г.

переоформление лицензии 14 № 00360 от 30.10.2017г.

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

(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»: сбор отходов I, IV класса опасности, транспортирование

(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг))

отходов I, IV класса опасности, обезвреживание отходов I класса опасности, размещение отходов IV класса опасности.

(конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена

(указывается полное и (в случае, если имеется)

Муниципальное унитарное предприятие

«Жилкомсервис» городского округа «город Якутск»

(сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического

МУП «Жилкомсервис» ГО «город Якутск»

лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование

и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1111435006935

Идентификационный номер налогоплательщика 1435242617

0002768

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

оборотная сторона

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности:

Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пер. Базовый, д. 4.

(указывается адрес места нахождения (места деятельности — для индивидуального предпринимателя)

Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пригороды – транспортирование;

Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пер. Базовый, д. 4 - обезвреживание;

Республика Саха (Якутия), г. Якутск, Вилюйский тракт, 9 км. – полигон ТБО – сбор, размещение.

и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от «__» _____ 20__ г. № __

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от «10» мая 2018 г. № 398

Настоящая лицензия имеет 18 приложение (-ия, -ий), являющееся (-яся) ее неотъемлемой частью на 18 листе (-ах)

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)
(подпись уполномоченного лица)


(подпись уполномоченного лица)

В.Р. Семенов
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

МП



* Лицензия может иметь приложения, являющиеся ее неотъемлемой частью (о чем делается соответствующая запись) и содержащие информацию о лицензиате, предусмотренную статьей 15 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности», а также федеральными законами, устанавливающими особенности лицензирования отдельных видов деятельности, указанными в части 4 статьи 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять
деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с
отходами I-IV классов опасности, из числа включенных в название
лицензируемого вида деятельности**

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
Лампы ртутные, ртутно-кариновые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 53 1	I	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	I	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Барометр ртутный, утративший потребительские свойства	4 71 941 11 52 1	I	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Ртуть металлическая при термической дегермеризации ртутных, ртутно-кариновых, люминесцентных ламп	7 47 421 13 10 1	I	Транспортирование
Отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 12 43 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 22 22 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 31 20 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС (Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0005999

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, заправленные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 57 122 11 61 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминизированная), несортированные	4 62 200 99 20 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Тара из черных металлов, заправленная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Тара из черных металлов, заправленная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Тара из черных металлов, заправленная классом органических растворителей	4 68 113 23 51 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Тара из алюминия алюминиевая, заправленная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Отслужившие саморазбивающиеся порошковые, утрачивающие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Отслужившие углекислотные, утрачивающие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утрачивающие потребительские свойства	4 89 222 12 52 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Зол от сжигания угля мазута	6 11 100 01 40 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Шлак от сжигания угля мазута	6 11 200 01 21 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Золышлаковая смесь от сжигания угля мазута	6 11 400 01 20 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Сажа при сжигании мазута	6 11 611 11 40 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(подпись уполномоченного лица)

МП



В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0006007

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

исортированный (лицензия крупногабаритный)			
Мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Мусор и смет производственных помещений малогабаритный	7 33 210 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Мусор и смет от уборки складских помещений малогабаритный	7 33 220 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Смет с территории гарма, выставки малогабаритный	7 33 310 01 71 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Смет с территории газификационной станции малогабаритный	7 33 310 02 71 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Смет с территории нефтебазы малогабаритный	7 33 321 11 71 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы от уборки причальных сооружений в портах береговых объектов порта	7 33 371 11 72 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Смет с территории предприятия малогабаритный	7 33 390 01 71 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Смет с вальто-посадочной площадки аэродромов	7 33 393 21 49 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	7 34 121 11 72 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусов) пассажирского транспорта	7 34 203 11 72 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	7 34 204 11 72 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	7 34 205 11 72 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Особые судовые отходы	7 34 205 21 72 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы кухни и организаций общественного питания несортированные прочие	7 35 100 02 72 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы (мусор) от уборки	7 35 210 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование,

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)
(должность
уполномоченного лица)

МП:



В.Р. Семенов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0006009

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

защитное лакокрасочное покрытие (сперважное лакокрасочное покрытие менее 15%)			
Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), лакокрасочные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Покрасочные материалы, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 11 52 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Шпатель отработанный, лакокрасочными материалами	8 91 120 01 52 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Отработанный материал, лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Отработанный материал, лакокрасочными материалами в количестве менее 5%	8 92 110 02 60 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Леп обжурован гаровна милов	9 12 102 21 21 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	9 19 111 21 20 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана	9 19 111 24 20 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы флюсов сварочных и/или наплавленного кальция-марганцево-силикатного	9 19 131 11 20 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы флюсов сварочных и/или наплавленного кальция-магнезиево-основного	9 19 132 34 20 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы флюсов сварочных и/или наплавленных в смеси с преимущественным содержанием марганцево-силикатного и кальциево-основного флюсов	9 19 130 11 20 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)
(должность
уполномоченного лица)

МП



В.Р. Семенов
(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0006013

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Отходы (остатки) стальной сварочной проволоки	9 19 141 21 20 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 12 60 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Обтритый материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Обтритый материал, загрязненный древесной пылью	9 19 302 32 60 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Обтритый материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный	9 19 302 51 60 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Обтритый материал, загрязненный материалами лакокрасочными и эмальными для нанесения покрытий, малоопасный	9 19 302 53 60 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Обтритый материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, малоопасный	9 19 302 55 60 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Обтритый материал, загрязненный спирто-нефтяной смесью, пивной пастой, приюгом	9 19 302 79 60 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Кернос карбонатный вакуумизатор сыпучего с остатками сыпучей пасты и	9 20 112 11 51 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0006014

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

сривой кислоты с суммарным содержанием не более 5%			
Термозные вкладыши, обработанные с остатками наклеек асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Термозные вкладыши с остатками наклеек, не содержащих асбест, обработанные	9 20 311 03 52 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Фильтры воздушные автотранспортных средств обработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств обработанные	9 21 305 11 52 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Щетки моечных машин поворотных, загребные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 781 11 52 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Фильтры воздушные водного транспорта (суши) обработанные	9 24 401 01 52 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Обработанные фильтры горючего-машинного оборудования, горючей техники, погрузочно-разгрузочных и транспортных машин, со следами нефтепродуктами	9 27 490 12 52 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Сербенты органические обработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 216 13 30 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы государственных стандартных образцов БПК5	9 41 801 01 52 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы государственных стандартных образцов ХПК	9 41 801 02 52 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ	9 41 802 01 52 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы государственных стандартных образцов жесткости	9 41 803 01 20 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)
(должность
уполномоченного лица)



В.Р. Семенов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

МП

0006015

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Отходы государственных стандартных образцов ионов меди	9 41 811 01 53 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	9 48 101 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, неразработанных химических реагентами, при лабораторных исследованиях	9 48 101 91 20 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунта	9 48 151 11 61 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Индикаторка бумажная, отработанная при технических испытаниях и измерениях	9 49 811 11 20 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 812 11 20 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Фильтры бумажные, отработанные при исследовании пахвой продукции, питьевой и сточной воды	9 49 812 12 20 5	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Изделия лабораторные из резиновых пластмасс, не содержащие галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 841 11 20 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение
Посуда лабораторная из резиновых пластмасс, не содержащая галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 841 12 53 4	IV	Сбор, транспортирование, размещение

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

МП

(должность
уполномоченного лица)



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0006016

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 27 00296 от «01» августа 2017 г.

переоформление лицензии № 27 00247 от 01 декабря 2016 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов

I - IV классов опасности

(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»: сбор отходов I-IV класса опасности; транспортирование отходов I-IV класса опасности;

обработка отходов II-IV класса опасности; утилизация отходов II-IV класса

опасности; обезвреживание отходов III-IV класса опасности

(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена:

Обществу с ограниченной ответственностью

«ЦЕНТР УТИЛИЗАЦИИ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ»

(указывается полное и

ООО «ЦУТО»

(в случае если имеется) сокращенное наименование

(в том числе фирменное наименование),

Общество с ограниченной ответственностью

организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество

индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1152723003883

Идентификационный номер налогоплательщика 2723181176

0002047

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

132

(оборотная сторона)

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности 680001, Хабаровск г., Краснореченская ул., д. 16, кв. 8

(указывается адрес места нахождения (места жительства – для индивидуального предпринимателя) и

- 680001, Хабаровск г., Краснореченская ул., д. 16, кв. 8;

- 680015, Хабаровск г., Сидоренко ул., 2В

адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от « » 20 г. №

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от «01» августа 2017 г. № 439

Настоящая лицензия имеет приложения, являющиеся ее неотъемлемой частью на 176 листах

И.о. начальника Департамента

(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

А.Л. Стрельников

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

М.П.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 27 00296 от 01.08.2017
(лист 132 из 176)
(без лицензии недействительно)

Наименование отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Фактический адрес мест осуществления лицензируемого вида деятельности
кабель медно-железный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3	III	сбор	680015, Хабаровск г, Сидорова ул., 2В
			транспортирование	680001, Хабаровск г, Красноярцевская ул., д. 16, кв. 8
			обработка	680015, Хабаровск г, Сидорова ул., 2В
			утилизация	680015, Хабаровск г, Сидорова ул., 2В
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 306 11 52 4	IV	сбор	680015, Хабаровск г, Сидорова ул., 2В
			транспортирование	680001, Хабаровск г, Красноярцевская ул., д. 16, кв. 8
			обработка	680015, Хабаровск г, Сидорова ул., 2В
			утилизация	680015, Хабаровск г, Сидорова ул., 2В
лом изделий электроустановочных	4 82 351 11 52 4	IV	сбор	680015, Хабаровск г, Сидорова ул., 2В
			транспортирование	680001, Хабаровск г, Красноярцевская ул., д. 16, кв. 8
			обработка	680015, Хабаровск г, Сидорова ул., 2В
			утилизация	680015, Хабаровск г, Сидорова ул., 2В
изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	IV	сбор	680015, Хабаровск г, Сидорова ул., 2В
			транспортирование	680001, Хабаровск г, Красноярцевская ул., д. 16, кв. 8
			обработка	680015, Хабаровск г, Сидорова ул., 2В
			утилизация	680015, Хабаровск г, Сидорова ул., 2В
лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	III	сбор	680015, Хабаровск г, Сидорова ул., 2В
			транспортирование	680001, Хабаровск г, Красноярцевская ул., д. 16, кв. 8
			обработка	680015, Хабаровск г, Сидорова ул., 2В
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV	сбор	680015, Хабаровск г, Сидорова ул., 2В
			транспортирование	680001, Хабаровск г, Красноярцевская ул., д. 16, кв. 8
			обработка	680015, Хабаровск г, Сидорова ул., 2В
			утилизация	680015, Хабаровск г, Сидорова ул., 2В



И. о. начальника Департамента

М.П.

А.Л. Стрельников

подпись

А.Л. Стрельников

ф.и.о. уполномоченного лица

0007572

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 27 00296 от 01.08.2017
(лист 98 из 176)
(без лицензии недействительно)

Наименование отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Фактический адрес осуществления лицензируемого вида деятельности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов менее 1%)	4 38 194 02 52 2	II	Сбор	680015, Хабаровск г., Сидоренко ул., 2В
			Транспортирование	680001, Хабаровск г., Красноярцевская ул., д. 16, кв. 8
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности	4 38 194 03 52 1	I	Сбор	680015, Хабаровск г., Сидоренко ул., 2В
			Транспортирование	680001, Хабаровск г., Красноярцевская ул., д. 16, кв. 8
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 194 04 52 2	II	Сбор	680015, Хабаровск г., Сидоренко ул., 2В
			Транспортирование	680001, Хабаровск г., Красноярцевская ул., д. 16, кв. 8
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 194 05 52 3	III	Сбор	680015, Хабаровск г., Сидоренко ул., 2В
			Транспортирование	680001, Хабаровск г., Красноярцевская ул., д. 16, кв. 8
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности	4 38 194 06 52 4	IV	Сбор	680015, Хабаровск г., Сидоренко ул., 2В
			Обработка	680001, Хабаровск г., Красноярцевская ул., д. 16, кв. 8
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 2 класса опасности	4 38 194 22 52 2	II	Сбор	680015, Хабаровск г., Сидоренко ул., 2В
			Транспортирование	680001, Хабаровск г., Красноярцевская ул., д. 16, кв. 8
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями	4 38 194 11 52 4	IV	Сбор	680015, Хабаровск г., Сидоренко ул., 2В
			Обработка	680001, Хабаровск г., Красноярцевская ул., д. 16, кв. 8
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 3 класса опасности	4 38 194 23 52 3	III	Сбор	680015, Хабаровск г., Сидоренко ул., 2В
			Обработка	680001, Хабаровск г., Красноярцевская ул., д. 16, кв. 8

И. о. начальника Департамента

М.П. 



А.Л. Стрельников

ф.и.о. уполномоченного лица

0007538

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

(оборотная сторона листа 138)

Наименование отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Фактический адрес мест осуществления лицензируемого вида деятельности
отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 19 211 11 39 4	IV	сбор	680015, Хабаровск г., Сидоренко ул., 2В
			транспортирование	680001, Хабаровск г., Краснореченская ул., д. 16, кв. 8
отходы очистки технических каналов котельных помещений	6 19 911 11 39 4	IV	сбор	680015, Хабаровск г., Сидоренко ул., 2В
			транспортирование	680001, Хабаровск г., Краснореченская ул., д. 16, кв. 8
отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	6 41 111 11 32 3	III	сбор	680015, Хабаровск г., Сидоренко ул., 2В
			транспортирование	680001, Хабаровск г., Краснореченская ул., д. 16, кв. 8
			утилизация	680015, Хабаровск г., Сидоренко ул., 2В
отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	6 41 111 12 32 4	III	сбор	680015, Хабаровск г., Сидоренко ул., 2В
			транспортирование	680001, Хабаровск г., Краснореченская ул., д. 16, кв. 8
			утилизация	680015, Хабаровск г., Сидоренко ул., 2В
вода технологическая при стабилизации неустойчивого водоемката осевшейся	6 41 112 11 31 3	III	сбор	680015, Хабаровск г., Сидоренко ул., 2В
			транспортирование	680001, Хабаровск г., Краснореченская ул., д. 16, кв. 8
дистилляты, шлам, отработанный при осушке природного газа	6 41 211 11 10 3	III	сбор	680015, Хабаровск г., Сидоренко ул., 2В
			транспортирование	680001, Хабаровск г., Краснореченская ул., д. 16, кв. 8
отходы очистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода	6 41 811 11 20 4	IV	сбор	680015, Хабаровск г., Сидоренко ул., 2В
			транспортирование	680001, Хабаровск г., Краснореченская ул., д. 16, кв. 8
отходы одоризации природного газа с применением хлорной извести	6 43 631 11 39 4	IV	сбор	680015, Хабаровск г., Сидоренко ул., 2В
			транспортирование	680001, Хабаровск г., Краснореченская ул., д. 16, кв. 8
граничная засылка маслоприемных устройств маслонасосного электрооборудования, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	6 91 322 01 21 4	IV	сбор	680015, Хабаровск г., Сидоренко ул., 2В
			транспортирование	680001, Хабаровск г., Краснореченская ул., д. 16, кв. 8
			утилизация	680015, Хабаровск г., Сидоренко ул., 2В



И. о. начальника Департамента
М.П. должность

А.Л. Стрельников
подпись

А.Л. Стрельников
ф.и.о. уполномоченного лица

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Действует до получения
бланков строгой
отчетности

ЛИЦЕНЗИЯ

серия 63 № ОТ-0249

от 21 ноября 2016 г.

На осуществление

**Деятельность по сбору, транспортированию,
обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению
отходов I – IV класса опасности**

(лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 1 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

**сбор отходов IV класса опасности,
размещение отходов IV класса опасности**

(в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена

Общество с ограниченной ответственностью «Эколайн»

(полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),

ООО «Эколайн»

организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,

Общество с ограниченной ответственностью «Эколайн»

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный
номер записи о государственной регистрации
юридического лица

1046301043964

Идентификационный номер налогоплательщика

6323077548

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Место нахождения юридического лица 445010, Самарская область, г. Тольятти, ул. Мира, 63 оф. 402

Место осуществления лицензируемого вида деятельности полигон «Тимофеевский» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, район Центральный, севернее села Тимофеевка вдоль а/дороги Тольятти-Ташелка на 1,5 -2 км севернее ж/д переезда, № объекта в ГРОРО 63-00002-3-00479-010814

Настоящая лицензия предоставлена на срок бессрочно

Лицензия № 63-00137 предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от 05 мая 2010 № 54-10/Л

Лицензия № 63-00137 переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от 16 мая 2012 № 460, приказа от 18 ноября 2013 № 1111

Лицензия № 63-00137 переоформлена на настоящую на основании решения лицензирующего органа – приказа от 21 ноября 2016 № 1864

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью, на 67 листах

Руководитель Управления
Федеральной службы
по надзору в сфере
природопользования
по Самарской области  М.М. Калиматов

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
серия 63 № ОТ-0249 от 21 ноября 2016 г.
(без лицензии недействительно)**

Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности полигон «Тимофеевский» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, район Центральный, севернее села Тимофеевка вдоль а/дороги Тольятти-Ташелка на 1,5-2 км севернее ж/д переезда, № объекта в ГРОРО 63-00002-3-00479-010814			
смесь отходов зачистки и/или промывки оборудования подготовки воды для питания паровых котлов, содержащая преимущественно соединения кальция	6 12 911 11 39 4	IV	Сбор, размещение
отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком	6 18 101 01 39 4	IV	Сбор, размещение
отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений	6 18 211 01 20 4	IV	Сбор, размещение
отходы водной очистки регенеративных воздухоподогревателей	6 18 412 11 39 4	IV	Сбор, размещение
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	IV	Сбор, размещение
отходы чистки технических каналов котельных помещений	6 19 911 11 39 4	IV	Сбор, размещение
отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 19 211 11 39 4	IV	Сбор, размещение
отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии	6 21 110 01 20 4	IV	Сбор, размещение
отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода	6 41 811 11 20 4	IV	Сбор, размещение
золошлаки при производстве генераторного газа из углей	6 42 991 11 20 4	IV	Сбор, размещение
отходы одоризации природного газа с применением хлорной извести	6 43 631 11 39 4	IV	Сбор, размещение

Заместитель руководителя Управления
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования
по Самарской области



Д.М. Шинкевич

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

025 № 00319

от «10» мая 2017 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, 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 «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

- Сбор отходов I класса опасности
- Сбор отходов II класса опасности
- Сбор отходов III класса опасности
- Сбор отходов IV класса опасности
- Транспортирование отходов I класса опасности
- Транспортирование отходов II класса опасности
- Транспортирование отходов III класса опасности
- Транспортирование отходов IV класса опасности
- Обработка отходов I класса опасности
- Обработка отходов II класса опасности
- Обработка отходов III класса опасности
- Обработка отходов IV класса опасности
- Утилизация отходов I класса опасности
- Утилизация отходов II класса опасности
- Утилизация отходов III класса опасности
- Утилизация отходов IV класса опасности
- Обезвреживание отходов I класса опасности
- Обезвреживание отходов II класса опасности
- Обезвреживание отходов III класса опасности
- Обезвреживание отходов IV класса опасности

(указываются в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным законодательством о лицензировании отдельных видов деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена:

Обществу с ограниченной ответственностью
«Дальневосточная экологическая компания «Рсциклинг»

(указывается полное)

ООО «ДЭК «Рсциклинг»

(в случае, если имеется сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование))

Общество с ограниченной ответственностью

организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

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

1072539001699

Идентификационный номер налогоплательщика

2539080909 0001092

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

(оборотная сторона)

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности 690091, Приморский край, г.Владивосток, Океанский пр-т, д. 10А, оф.417

(указывается адрес места нахождения (места жительства – для индивидуального предпринимателя) и

Приморский край, г.Артем, ул.Кирова, 185

адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа-приказа (распоряжения) от « » 201 г. №

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа-приказа (распоряжения) от « 10 » мая 2017 г. № 96

Настоящая лицензия имеет 1 приложение (-ия,-ий), являющееся (-ися) её неотъемлемой частью на 92 листах (-ах)

И.о.руководителя
Управления

(должность
уполномоченного лица)



(подпись
уполномоченного лица)

В.В.Тимченко
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

И.о.руководителя Управления	И.о.руководителя Управления	И.о.руководителя Управления	И.о.руководителя Управления	И.о.руководителя Управления	И.о.руководителя Управления
Взам. инв. №	Взам. инв. №	Взам. инв. №	Взам. инв. №	Взам. инв. №	Взам. инв. №
Подпись и дата	Подпись и дата	Подпись и дата	Подпись и дата	Подпись и дата	Подпись и дата
Инв. № подл.	Инв. № подл.	Инв. № подл.	Инв. № подл.	Инв. № подл.	Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серия 025 № 00319 от 10.05.2017 г.

Перечень отходов и видов работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
709.	шлак металлургический, загрязненный нефтяными углеводородами и сульфатами	4 38 122 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Промышленный край, г. Артем, ул. Барова, 165
710.	шлак металлургический, загрязненный диоксидом кремния	1 38 123 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
711.	шлак металлургический, загрязненный бензотрихлорэтиленовой смесью в виде порошка, пыли и влаги	4 38 124 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
712.	шлак металлургический, загрязненный диоксидами мышьяка на основе доломитового шлама	4 38 121 31 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
713.	шлак металлургический, загрязненный трансхлоридом алюминия	4 38 123 51 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
714.	шлак металлургический, загрязненный органическими серосодержащими соединениями	4 38 123 41 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
715.	шлак металлургический, загрязненный кремнистыми шлаками, шлаками и доломитовым шлагом	4 38 129 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
716.	отходы угля от сортировки, выгрузки и транспортировки	4 38 129 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
717.	отходы угля от сортировки, выгрузки и транспортировки	4 38 129 31 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
718.	отходы угля от сортировки, выгрузки и транспортировки	4 38 129 41 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
719.	отходы угля от сортировки, выгрузки и транспортировки	4 38 129 51 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
720.	шлак металлургический, загрязненный полимерными материалами (размеры от 15% и более)	4 38 191 01 52 4	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
721.	шлак металлургический, загрязненный полимерными материалами (размеры от 15%)	4 38 192 02 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
722.	шлак металлургический, загрязненный полимерными материалами	1 38 191 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
723.	шлак металлургический, загрязненный полимерными материалами	4 38 191 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
724.	шлак металлургический, загрязненный полимерными материалами	4 38 191 31 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
725.	шлак металлургический, загрязненный полимерными материалами	4 38 192 01 52 4	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
726.	шлак металлургический, загрязненный полимерными материалами	4 38 192 03 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
727.	шлак металлургический, загрязненный полимерными материалами	4 38 192 04 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
728.	шлак металлургический, загрязненный полимерными материалами	4 38 192 05 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
729.	шлак металлургический, загрязненный полимерными материалами	4 38 194 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
730.	шлак металлургический, загрязненный полимерными материалами	4 38 194 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
731.	шлак металлургический, загрязненный полимерными материалами	4 38 195 12 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

И.О. руководителя
Управления
(подпись)
уполномоченного лица



В.В.Тимченко
(И.О. Фамилия)
уполномоченного лица

0004989

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ С
Лицензия на недра


Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)
(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ
на пользование недрами

Я К У **0 4 4 9 3** **Н Э**
серия номер вид лицензии

Выдана **Акционерному обществу «РНГ»**
(субъект предпринимательской деятельности, получивший
данную лицензию)

в лице **генерального директора**
(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)
Меньшикова Ивана Михайловича

с целевым назначением и видами работ **для разведки и добычи полезных
ископаемых, в том числе использования отходов горнодобывающего и
связанных с ним перерабатывающих производств**

Участок недр расположен **на территории Мирнинского района**
(наименование населенного пункта,
района, области, края, республики)

Республики Саха (Якутия)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении **№№ 1, 3**

Участок недр имеет статус **горного отвода** (№ прилож.)
(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии **31 декабря 2029 года**
(число, месяц, год)

Место штампа
государственной регистрации

Федеральное агентство по недропользованию
Управление по недропользованию
по Республике Саха (Якутия)
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
с 03 сентября 2015 г.
№ 4208/ЯКУ 04493 ПР
А.А. Трехосова
Федора Александровна Трехосова
(С.Менделеевский район, г.Триколу)

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ	Лист
							143

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):

1. Условия пользования недрами, на 6 л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10¹ Закона Российской Федерации «О недрах» на 1 л.;
3. Схема расположения участка недр на 2 л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на 1 л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на 1 л.;
6. Документ на 1 л., содержащий сведения об участке недр, отражающие местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр:
 геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залежей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним;
 обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке;
 сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых);
 наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при переоформлении лицензии), на 1 л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на 1 л.;
9. Иные приложения _____
 (название документов, количество страниц)

Уполномоченное должностное лицо
органа, выдавшего лицензию

Начальник

(должность, ф.и.о. лица, подписавшего лицензию)

Лацановский Игорь Александрович



Подпись

М.п., дата

5 сентября 2015 г.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

1. Общие сведения

- 1.1. Пользователь недр: **Акционерное общество «РНГ» (АО «РНГ»).**
- 1.2. Наименование участка недр, предоставленного в пользование: **участок Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ. Участок недр, расположен на территории: Республики Саха (Якутия).**
- 1.3. Вид пользования недрами: **для разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе использование отходов горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств.**
- 1.4. Наименование и код основного (преобладающего) полезного ископаемого (группировки полезных ископаемых), содержащегося в пределах предоставленного участка недр, в соответствии с Общероссийским классификатором полезных ископаемых и подземных вод. ОК 032-2002: **нефть сырая и газ природный (1110)**
- 1.5. Орган, предоставивший лицензию: **Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия) (Якутнедра).**
- 1.6. Основание предоставления права пользования недрами: **в порядке переоформления действующих лицензий на основаниях, предусмотренных статьей 17.1 Закона Российской Федерации «О недрах».**
- 1.7. Основание оформления лицензии: **приказ Управления по недропользованию по Республике Саха (Якутия) от 13.08.2015 № 198 (приложение № 2 к лицензии).**

2. Пространственные границы и статус участка недр, предоставленного в пользование

Схема участка недр и описание пространственных границ участка недр содержатся в приложении № 3 к настоящей лицензии.

3. Границы земельного участка или акватории выделенных для ведения работ, связанных с пользованием недрами

Земельные, лесные участки, водные объекты необходимые для ведения работ, связанных с пользованием недрами, предоставляются Пользователю недр в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

4. Сроки действия лицензии и сроки начала работ на участке недр

- 4.1. Сроки подготовки проектной документации, представления геологической информации на государственную экспертизу:
 - 4.1.1. подготовка и утверждение в установленном порядке проекта работ по геологическому изучению недр (поискам и оценке месторождений полезных ископаемых), получившего положительное заключение экспертизы в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах» - **обязательство не установлено.**

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

- 4.1.2. представление подготовленных в установленном порядке материалов по результатам геологического изучения недр (поисков и оценки месторождений полезных ископаемых) на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах» - **обязательство не установлено.**
- 4.1.3. подготовка и утверждение в установленном порядке проекта работ по разведке месторождения, получившего положительное заключение экспертизы в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах», **действует «Проект разведки Восточных блоков III-VI СБ НГКМ», утвержденный в 2012 году.**
- 4.1.4. представление подготовленных в установленном порядке материалов по результатам разведочных работ на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах», **не позднее одного года** после завершения работ в соответствии с проектом работ по разведке месторождения.
- 4.1.5. подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта разработки месторождения, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах», **не позднее одного года** после представления материалов по результатам завершённых разведочных работ на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых.
- После согласования и утверждения в установленном порядке технического проекта срок действия лицензии продлевается на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр по заявке пользователя недр.
- 4.2. Сроки начала работ:
- 4.2.1. Срок начала проведения геологического изучения недр (поисков и оценки): **обязательства по геологическому изучению не установлены.**
- 4.2.2. Срок начала проведения разведки месторождения полезных ископаемых: **не позднее 17.02.2012 г.**
- 4.2.3. Срок ввода месторождения(й) в разработку: **не позднее двух лет** с даты утверждения в установленном порядке технического проекта разработки месторождения, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах».
- 4.3. Сроки выхода предприятия по добыче полезных ископаемых на проектную мощность определяются согласованным и утвержденным в установленном порядке техническим проектом разработки месторождения.
- 4.4. Подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта ликвидации или консервации горных выработок, скважин, иных

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

подземных сооружений, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах», не позднее, чем за один год до планируемого срока завершения обработки месторождения.

5. Условия, определяющие виды и объемы поисковых и (или) геологоразведочных работ с разбивкой по годам, сроки их проведения

- 5.1. Условия, определяющие виды и объемы работ по поискам и оценке месторождений полезных ископаемых с разбивкой по годам, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по геологическому изучению недр (поискам и оценке месторождений полезных ископаемых).
- 5.2. Условия, определяющие виды и объемы разведочных работ с разбивкой по годам, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по разведке месторождения.

6. Условия, связанные с платежами, взимаемыми при пользовании недрами, земельными участками, акваториями

- 6.1. Пользователь недр обязан уплатить разовый платеж за пользование недрами: обязательства по уплате разового платежа не установлены.
- 6.2. Пользователь недр обязан уплачивать регулярные платежи за пользование недрами:
 - 6.2.1. в целях поиска и оценки месторождений полезных ископаемых (за всю площадь участка недр, предоставленного в пользование, за исключением площадей открытых месторождений), рублей за 1 кв.км участка недр: **обязательства по геологическому изучению (поискам и оценке) не установлены.**
 - 6.2.2. в целях разведки полезных ископаемых (за площадь участка недр, на которой запасы соответствующего полезного ископаемого за исключением площади горного отвода и (или) горных отводов, удостоверенных горноотводными актами) установлены и учтены Государственным балансом запасов, рублей за 1 кв.км участка недр:

Год действия лицензии	Ставка платежа
17.02.2010-31.12.2014	5000
01.01.2015-31.12.2019	10 000
01.01.2020-31.12.2023	15 000
С 01.01.2024	20 000

- 6.3. Пользователь недр также обязан уплачивать иные, установленные законодательством Российской Федерации, платежи, налоги и сборы при пользовании недрами, земельными участками, акваториями.

7. Согласованный уровень добычи минерального сырья

Уровень добычи минерального сырья определяется техническим проектом разработки месторождения полезных ископаемых.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8. Право собственности на добытое минеральное сырье

Добытое из недр минеральное сырье является собственностью пользователя недр. Пользователь недр имеет право использовать отходы горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств.

9. Требования по предоставлению геологической информации и условия ее использования

- 9.1. Геологическая информация о недрах подлежит представлению в федеральный и территориальные фонды геологической информации в установленном порядке.
- 9.2. Пользователь недр обязан обеспечить сохранность первичной геологической информации, полученной в ходе проведения работ на участке недр, в том числе образцов горных пород, кернов, пластовых жидкостей. По заявлению федерального и территориальных фондов геологической информации Пользователь недр обязан на безвозмездной основе обеспечить временное хранение геологической информации, владельцем которой он является, в том числе временное хранение образцов горных пород, кернов, пластовых жидкостей.
- 9.3. С момента представления геологической информации о недрах в федеральный и территориальные фонды геологической информации право собственности на материальный носитель (вещь), в котором выражена геологическая информация о недрах, переходит к Российской Федерации.
- 9.4. Геологическая информация о недрах, предоставленная Пользователем недр в федеральный и территориальные фонды геологической информации, может использоваться без получения согласия ее обладателя (правообладателя) для ведения государственного баланса запасов полезных ископаемых, государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых, государственного реестра работ по геологическому изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей, и лицензий на пользование недрами, осуществления управления государственным фондом недр, разработки нормативных и ненормативных актов, государственного геологического изучения недр, прогнозирования опасных геологических процессов и явлений и устранения их последствий, осуществления мероприятий по обеспечению обороны страны и безопасности государства, принятия решений в соответствии с установленной компетенцией.
- 9.5. Пользователь недр обязан ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, представлять в соответствующий территориальный орган Федерального агентства по недропользованию информационный отчет о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр в порядке, определяемом Федеральным агентством по недропользованию и его территориальными органами.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

10. Требования по охране недр и окружающей среды, безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами

Пользователь недр обязан выполнять установленные законодательством требования по охране недр и окружающей среды, безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами.

11. Условия, при наступлении которых право пользования недрами прекращается на основании пункта 3 части первой статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах»

Право пользования Участком недр прекращается в соответствии с пунктом 3 части первой статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах» в случае невыполнения Пользователем недр требований пункта 6.1 настоящих Условий пользования недрами.

12. Условия пользования недрами, при наступлении которых право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено в соответствии со статьями 20, 21 и 23 Закона Российской Федерации «О недрах»

Право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено в соответствии с пунктом 2 части второй статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах» в следующих случаях:

- 12.1. нарушение Пользователем недр сроков, указанных в пунктах 4.1.1 – 4.1.5, 9.5 настоящих Условий пользования недрами;
- 12.2. нарушение Пользователем недр обязательств, указанных в пункте 6.2 настоящих Условий пользования недрами;
- 12.3. нарушение Пользователем недр обязательств, указанных в пункте 9.1, 9.2 настоящих Условий пользования недрами по представлению информации в федеральный и территориальные фонды геологической информации;
- 12.4. нарушение Пользователем недр условий, указанных в пункте 4.2 настоящих Условий пользования недрами в части:
 - 12.4.1. срока начала работ по геологическому изучению недр;
 - 12.4.2. срока начала работ по разведке месторождений;
- 12.5. нарушение Пользователем недр требований утвержденных в установленном порядке технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых в части срока начала строительства объектов инфраструктуры предприятия по добыче полезных ископаемых и (или) срока ввода в разработку месторождения полезных ископаемых.

13. Дополнительные условия

- 13.1. Дополнительные условий, определяемых формой предоставления права пользования недрами (конкурс) **не установлено.**
- 13.2. Дополнительные условий, определяемых Правительством Российской Федерации

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Федерации при предоставлении права пользования участком недр федерального значения, **не установлено.**

13.3. Пользователь недр обязан предусмотреть отдельную эксплуатацию нефтяной оторочки и газовой части ботубинского продуктивного горизонта Восточных блоков III-VI Среднеботубинского месторождения.

Начальник Управления по недропользованию по Республике Саха (Якутия)


И.А. Лацановский



Инд. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
УПРАВЛЕНИЕ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)

П Р И К А З

г. Якутск

« 13 » августа 2015 года

№ 198

О переоформлении лицензии ЯКУ 14867 НЭ на пользование недрами с целью разведки и добычи углеводородного сырья в пределах участка Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ в Республике Саха (Якутия)

В соответствии с частью четвертой статьи 17.1 Закона Российской Федерации «О недрах», в связи с изменением наименования юридического лица – пользователя недр (протокол № 93 от 10.08.2015 г.),

п р и к а з ы в а ю:

1. Предоставить Акционерному обществу «РНГ» право пользования недрами с целью разведки и добычи углеводородного сырья в пределах участка Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, расположенном на территории МО «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия),

2. Переоформить лицензию ЯКУ 14867 НЭ на пользование недрами с целью разведки и добычи углеводородного сырья в пределах участка Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, расположенном на территории МО «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия), выданную ЗАО «РОСТНЕФТЕГАЗ» на АО «РНГ».

3. Отделу лицензирования (Фёдорова Н.Г.) обеспечить оформление, государственную регистрацию и выдачу АО «РНГ» лицензии на пользование недрами с целью разведки и добычи углеводородного сырья в пределах участка Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, расположенном на территории МО «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия).

Начальник

И.А.Лацановский

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

СХЕМА
 расположения участка недр
 Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ (лицензия ЯКУ14867НЭ)
 масштаб: 1:350 000

Приложение 3

к лицензии ЯКУ 04493НЭ



Составлено на топооснове масштаба 200 000

Список координат угловых точек контура

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	61° 20' 40"	112° 57' 35"
2	61° 23' 15"	112° 58' 40"
3	61° 26' 25"	113° 01' 15"
4	61° 27' 20"	112° 59' 45"
5	61° 29' 45"	113° 00' 45"
6	61° 33' 45"	113° 03' 00"
7	61° 41' 40"	113° 06' 00"
8	61° 43' 05"	113° 06' 55"
9	61° 43' 20"	113° 07' 05"
10	61° 42' 10"	113° 14' 50"
11	61° 41' 47"	113° 15' 36"
12	61° 34' 05"	113° 14' 29"
13	61° 20' 00"	113° 07' 00"

Площадь объекта: 385,5 кв. км.

Условные обозначения:

- Угловая точка с координатами и ее номер
- Контур участка недр
- Объекты распределенного фонда недр
- Участок УВС, предлагаемый для предоставления в пользование на 2015 г.

Начальник Управления по недропользованию по
 Республике Саха (Якутия)



И.А. Лазановский

Подготовлено ЯФ ФБУ "ТФН по ДРФО"
 Мартыновская О. С., 34-26-46, 27.07.2015 г.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Пространственные границы и статус участка недр

Границы Участка недр

Границы участка недр ограничены контуром прямых линий со следующими географическими координатами угловых точек

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	61	20	40	112	57	35
2	61	23	15	112	58	40
3	61	26	25	113	01	15
4	61	27	20	112	59	45
5	61	29	45	113	00	45
6	61	33	45	113	03	00
7	61	41	40	113	06	00
8	61	43	05	113	06	55
9	61	43	20	113	07	05
10	61	42	10	113	14	50
11	61	41	47	113	15	36
12	61	34	05	113	14	29
13	61	20	00	113	07	00

В пределах участка частично расположена ООПТ «Зона покоя «Хотого»

Границы участка недр по глубине:

верхняя граница: поверхность земли;

нижняя граница: с ограничением по глубине в соответствии с проектными решениями, предусмотренными Программой разведочных работ - на период разведки месторождения;

с ограничением по глубине 100 м ниже подошвы нижнего продуктивного пласта – на период добычи углеводородного сырья.

Статус участка недр: горный отвод.

Исключенные из границ участка недр площади, предоставленные в пользование в соответствии с другими лицензиями на пользование недрами: отсутствуют.

Площадь участка недр: 385,5 км².

Начальник Управления по недропользованию
по Республике Саха (Якутия)



И.А.Лацановский

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Копия



Форма № Р 5 1 0 0 1

Приложение 4

к лицензии ЯКУ 04493113

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о создании

Закрытое акционерное общество "РОСТНЕФТЕГАЗ"
(полное наименование создаваемого юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ЗАО "РНГ"
(сокращенное наименование юридического лица)

Закрытое акционерное общество "РОСТНЕФТЕГАЗ"
(фирменное наименование)

«18» «декабря» «2003» за основным государственным регистрационным номером
(число) (месяц (прописью)) (год)

1 0 3 7 7 8 9 0 6 3 4 7 6

Межрайонная инспекция МНС России № 46 по г.Москве
(Наименование регистрирующего органа)

Главный специалист Межрайонной инспекции
МНС России № 46 по г.Москве



Молочанова Е.И.
(подпись, ФИО)

серия 77 № 006918842
МП

Москва

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Копия

Приложение 5

к лицензии ЯКУ 04493 НЭ

Форма № 1-1-Учет
Код по КНД 1121007



Федеральная налоговая служба СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РНГ"

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	0	3	7	7	8	9	0	6	3	4	7	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации **12.05.2014**

(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения **Инспекция Федеральной налоговой
службы № 2 по г.Москве**

7	7	0	2
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен

ИНН/КПП

7	7	0	3	5	0	8	5	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

7	7	0	2	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Старший государственный налоговый инспектор
отдела формирования дел Межрайонной
инспекции Федеральной налоговой службы № 46
по г. Москве



Барбин А. А.



серия 77 №017149419

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

I. Местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования

В административном отношении участок Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ расположен на территории Мирнинского района Республики Саха (Якутия) в 120 км юго-западнее г. Мирный и в 130 км северо-западнее г. Ленка.

В пределах юго-восточного фланга лицензионного участка недр частично расположена зона покоя «Хотого».

Схема расположения участка недр приведена в приложении № 9 к настоящей лицензии.

II. Геологическая характеристика участка недр с указанием наличия месторождений (залежей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним.

Среднеботуобинское нефтегазоконденсатное месторождение открыто в 1970 году в результате бурения первой параметрической скважиной 1, давшей при испытании промышленные притоки газа из отложений венда и кембрия. Первый промышленный приток нефти был получен при опробовании скв. № 53 в 1980 году.

Месторождение разбито разломами на ряд блоков, представляющих самостоятельные залежи.

ЗАО «Ростнефтегаз» владеет лицензией на разведку и добычу углеводородного сырья в пределах Восточных блоков III-VI.

На участке пробурено 20 поисково-разведочных скважин. На 01.01.2015 ликвидировано по геологическим причинам 16 скважин. Установлены промышленные залежи нефти и газа в ботуобинском продуктивном горизонте.

На Государственном балансе запасов полезных ископаемых Российской Федерации по состоянию на 01.01.2014 запасы углеводородного сырья составляют:

нефть (геол./извл.): 17,847 млн. т/6,264 млн. т по категории C₁;
101,770 млн. т/35,721 млн. т по категории C₂;

газ - 4,173 млрд. м³ по категории C₁;
17,702 млрд. м по категории C₂;

конденсат (геол./извл.): 0,059 млн. т/0,053 млн. т по категории C₁;
0,359 млн. т/0,327 млн. т по категории C₂.

III. Сведения о действующих проектах по состоянию на 01.01.2015 г. на участке недр

Этап освоения	Наименование проекта или указание на его отсутствие	Реквизиты документа (протокола, согласования, экспертизы)	Сроки проведения работ (с дата по дата)
Геологическое изучение (поиски и оценка)	нет	нет	нет
Разведка месторождений	Проект разведки Восточных блоков IV-VI Среднеботуобинского НГКМ	Экспертное заключение ФБУ «ГКЗ» от 14.09.2012 № 159.12-НГ Заключение Главгосэкспертизы от 16.07.2013 № 124-13/ХГЭ-1413/03	2012-2016 г.г.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**ПЕРЕЧИСЛЕНИЕ ПРЕДЫДУЩИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ДАННЫМ
УЧАСТКОМ НЕДР**

№ №	Пользователь недр	Серия, номер, вид лицензии на право пользования недрами	Дата предоставления	Основание предоставления	Дата прекращения действия	Основание прекращения
1.	ЗАО «РОСТНЕФТЕГАЗ	ЯКУ 14867 НЭ	17.02.2010	Пункт 4 статьи 10.1 ФЗ «О недрах» по итогам аукциона	31.12.2029	

Инд. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

КРАТКАЯ СПРАВКА О ПОЛЬЗОВАТЕЛЕ НЕДР

1. Наименование юридического лица	
1.1. Полное	Акционерное общество «РНГ»
1.2. Сокращенное	АО «РНГ»
2. Адрес местонахождения: 129090, Российская Федерация, г. Москва, переулок Троицкий 1-й, дом 12, корпус 5	
3. ОГРН	1037789063476
4. ИНН	7703508520
5. КПП	770201001
6. Контактные телефоны и другие данные	
6.1. Телефон	(495) 662 71 33, 287 95 18
6.2. Электронный адрес (e-mail)	office@rostneftegaz.ru
7. Сведения о лице имеющем право действовать от имени юридического лица без доверенности	
7.1. Должность	Генеральный директор
7.2. ФИО	Меньшиков Иван Михайлович

Инд. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Т
Утвержденная программа ПЭК и ПЭМ

№ 149/18
от 19.11.2018г.

Об утверждении программы экологического мониторинга

ПРИКАЗ

В соответствии с требованиями Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Водного кодекса РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ, Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ, региональных нормативно-технических и методических документов, отраслевых нормативно-технических и методических документов в области охраны окружающей природной среды и природных ресурсов и требований ГОСТ Р ИСО 14001-98, международных стандартов серии ISO 14000 и правилами 1836-93Г от 29.06.1993, а также в целях соблюдения в процессе осуществления хозяйственной и иной деятельности Акционерного общества «РНГ» требований природоохранного законодательства РФ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие «Программу экологического мониторинга лицензионного участка Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ на период 2018–2023 гг.» (Программа).
2. Заместителю отдела ПБ и ОТ по экологии Р. Р. Гоголеву, а в его отсутствие — ведущему специалисту Д. К. Тимофееву, организовать проведение экологического мониторинга согласно утверждённой программе.
3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора — главного инженера Е. В. Черыкаева.

Генеральный директор _____

И. М. Меньшиков

Представитель
по доверенности
Ракитин В.С.

1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

Начальнику представительства
АО «РНГ» в г. Якутске

УПРАВЛЕНИЕ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА
(ЯКУТИЯ)
(ЯКУТНЕДРА)

Т.Т. Егорову

677018, г. Якутск, ул. Аммосова, 18
т/ф: 8 (4112) 32-50-67
E-mail: yakutsk@rosnedra.gov.ru

На № 22.12.2020 г. № 21-5/21-4728
РНГ-14/41 от 15.12.2020

О согласовании Программы мониторинга

Уважаемый Тимофей Тимофеевич!

Направляем Вам согласованную Управлением по недропользованию по Республике Саха (Якутия) Программу экологического мониторинга лицензионного участка Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ на период 2021-2025 гг.

Один экземпляр Программы остается на хранении в Якутнедра.

Приложение:

1. Программа экологического мониторинга - 1 кп. в 3 экз.

Начальник

Н. Г. Шепелёв

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист
160

«СОГЛАСОВАНО»
 Министр экологии,
 природопользования
 и лесного хозяйства
 Республики Саха (Якутия)
 _____ С.М. Афанасьев
 «__» _____ 2020 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
 Заместитель
 генерального директора
 – Главный инженер
 _____ Е.В. Черыкаев
 «__» _____ 2020 г.

«СОГЛАСОВАНО»
 Начальник Управления
 по недропользованию по РС(Я)
 _____ Н.Г. Шепелёв
 «__» _____ 2020 г.

**ПРОГРАММА
 ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА**
 лицензионного участка Восточные блоки
 Среднеботуобинского НГКМ на период 2021-2025гг.

ОТДЕЛ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА
АО «РНГ»

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АО «РНГ»
Ракитин В.С.
« » 2019 г.



ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «РНГ»

ОТДЕЛ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА
АО «РНГ»

17

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Министерство экологии,
природопользования и лесного
хозяйства Республики Саха
(Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияба, айылҕаны туһаныыга
уонна ойуур хаһайыстыбатыгар
министиристибэтэ

ул. Дзержинского, д.3/1, г. Якутск, 677000, тел. приемная (4112) 50-85-62, канцелярия (4112) 50-85-63
E-mail: minopr@sakha.gov.ru; <https://minpriroda.sakha.gov.ru>

14.12.2020 № 18/02/1-01-25-15075

На № 12/41 от 07.12.2020 г.

Заместителю генерального директора
– главному инженеру АО «РНГ»
Е. В. Черыкаеву
E-mail: kirillin@rngoil.ru

Калыбы Р.А.
Р.А.

Уважаемый Евгений Владимирович!

Минэкологии РС (Я) направляет согласованную Программу экологического мониторинга лицензионного участка Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ на период 2021-2025 гг.

При этом сообщаем, что Вам необходимо предоставить 1 экземпляр программы, согласованной в Управлении по недропользованию по РС (Я), в Минэкологии РС (Я).

Приложения: согласованная программа – в 4 экз.

Министр экологии,
природопользования
и лесного хозяйства
РС(Я)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 53283C0052AC2CA34F3B55A311ED1466
Владими Афанасьев Сакхыны Миллионич
Действителен с 12.10.2020 по 12.10.2021

С.М. Афанасьев

Петрова М. В., IP 64010, 508569

(Документ создан в электронной форме в Министерстве экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия))

АО «РНГ»
Вх.№ 5054/116
от 24.12.2020

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

Начальнику представительства
АО «РНГ» в г. Якутске

УПРАВЛЕНИЕ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА
(ЯКУТИЯ)
(ЯКУТНЕДРА)

Т.Т. Егорову

677018, г. Якутск, ул. Ахматова, 18
т/ф: 8 (4112) 32-50-67
E-mail: yakutsk@rosnedra.gov.ru

На № РНГ-14/41 от 15.12.2020 № 81-3/21-4728

О согласовании Программы мониторинга

Уважаемый Тимофей Тимофеевич!

Направляем Вам согласованную Управлением по недропользованию по Республике Саха (Якутия) Программу экологического мониторинга лицензионного участка Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ на период 2021-2025 гг.

Один экземпляр Программы остается на хранении в Якутнедра.

Приложение:

1. Программа экологического мониторинга - 1 экз. в 3 экз.

Начальник

Н. Г. Шепелёв

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

ПРИЛОЖЕНИЕ У
Технические условия на водоотведение, водоснабжение

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора –

Главный инженер АО «РНГ»


Е.В. Черыкаев

«23» июня 2022 г


ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**на вывоз и утилизацию воды после проведения гидроиспытаний и
буровых сточных вод по проекту «Обустройство Восточных блоков
Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая площадка №15**

В период строительства объекта «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая площадка №15» вывоз воды после проведения гидроиспытаний и буровых сточных вод предусмотрен специализированным автотранспортом на площадку ЦПС АО «РНГ» (расположенную на территории Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ), на очистные сооружения производственных стоков для последующей закачки в систему ППД.

Срок действия настоящих технических условий – до окончания строительно-монтажных работ (СМР).

Заместитель главного инженера по
оперативному управлению производством


В.А. Урванцев

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ	Лист
										165
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора –

Главный инженер АО «РНГ»

Е.В. Черыкаев

«23» июня 2022 г

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на вывоз и утилизацию поверхностных стоков по проекту «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая площадка № 15»

В период строительства и эксплуатации объекта «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая площадка № 13» вывоз поверхностных стоков предусмотрен специализированным автотранспортом на площадку ЦПС АО «РНГ» (расположенную на территории Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ), на очистные сооружения производственных стоков для последующей закачки в систему ППД.

Срок действия настоящих технических условий – до окончания строительно-монтажных работ (СМР).

Заместитель главного инженера по
оперативному управлению производством


В.А. Урванцев

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора

Главный инженер АО «РНГ»


Е.В. Черыкаев

«23» июня 2022 г

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на водоотведение и утилизацию хозяйственно-бытовых сточных вод в период строительства, рекультивации и эксплуатации по объекту «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая площадка № 15»

Для соблюдения санитарно-гигиенических условий работающих бригад персонал будет обеспечен мобильным блоком обогрева, оборудованным туалетной кабиной, привозимым на период проведения работ.

Вывоз хозяйственно-бытовых сточных вод будет производиться специализированным автотранспортом на очистные сооружения, расположенные на ОБП в районе НПУ-100, на территории Среднеботуобинского НГКМ (АО «РНГ»).

Срок действия настоящих технических условий – до окончания строительно-монтажных работ (СМР).

Заместитель главного инженера по
оперативному управлению производством



В.А. Урванцев

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

167

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора

Главный инженер АО «РНГ»

Е.В. Черыкаев

«23» июня 2022 г

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на обеспечение хозяйственно-питьевых нужд

рабочих бригад по объекту

«Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая
площадка № 15»

При проектировании объекта предусмотреть хозяйственно-питьевое водоснабжение рабочих бригад в период строительства, рекультивации и эксплуатации объекта привозной бутилированной питьевой водой. Качество питьевой воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02.

Водоснабжение для питьевых целей будет производиться одновременно с доставкой бригады на место производства работ.

Объем водопотребления определить проектом.

Срок действия настоящих технических условий – до окончания строительно-монтажных работ (СМР).

Начальник службы ОТ

М.А. Чижик

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

168

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора –

Главный инженер АО «РНГ»

Е.В. Черыкаев

«23» июня 2022 г

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на противопожарное водоснабжение по объекту «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая площадка № 15»

При проектировании объекта наружное противопожарное водоснабжение предусмотреть в соответствии с положениями и требованиями законодательных актов РФ и основных нормативно-технических документов.

Противопожарную защиту объекта предусмотреть от системы ППД. Систему ППД предусмотреть с возможностью забора воды передвижной пожарной техникой

Срок действия настоящих технических условий – до окончания строительно-монтажных работ (СМР).

Заместитель главного инженера по
оперативному управлению производством

В.А. Урванцев

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

169

ПРИЛОЖЕНИЕ Ф
Копии протоколов и шумовых характеристик шума

«Эко Тест»
197227, Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, 18, к 3; тел/факс (812) 349-36-54
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Аттестат №РОСС RU 0001.514.666 от 26.12.2003. Срок действия до 26 декабря 2006 г.



СЕРЖДАЮ:
Исполнитель лабораторий «Эко Тест»
Е.В. Милиявский
Е.В. Милиявский
31 августа 2006

ПРОТОКОЛ № 132/6

измерений уровней шума строительной площадке от работающего оборудования

1. Место проведения измерений:
г. Санкт-Петербург, строительная площадка расположена по адресу Фрунзенский район, 36 квартал южнее реки Волковки (ЮРВ). Характер работ: возведение 1-2го этажей жилого дома и обратная засыпка котлована. Измерения проведены в присутствии прораба Ахдеева А.М.
2. Дата и время проведения измерений:
"31" августа 2006 г. 09.30-16.00.
3. Средства измерений: шумомер ШИ-01В, зав. №28705, с микрофоном ВМК-205 зав.№ 2038.
4. Сведения о государственной поверке:
Шумомер ШИ-01В - свидетельство о поверке № 340/1235 от 15.12.05.
5. Нормативная документация:
- ГОСТ 12.1.050 – 86 «Методы измерения шума на рабочих местах»;
- ГОСТ 23337-78*. Методы измерения шума на жилой территории и в помещениях жилых и общественных зданий.
6. Схемы расположения точек измерения: точки измерения располагались на расстояниях 1м, 5м и 7,5м сбоку от строительной машины и другого оборудования в зависимости от интенсивности, создаваемого ими шума (конкретные расстояния для каждой измерительной точки представлены в таблице на листе 2 протокола). Точки измерения располагались на высоте 1м-1,2м от поверхности строительной площадки (грунт, для вибратора – бетонированная поверхность)
7. Источники шума: строительные машины и оборудование. Характер шума прерывистый или колеблющийся в зависимости от вида оборудования.
8. Результаты измерения шума
Результаты измерения шума представлены на листе 2 протокола в таблице 1.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО «Сев. Техно» Адрес: Республика Ингушетия, г. Магас, ул. Мухоморова, д. 10	Проектная декларация № 03/06 от 03.08.2006 г. стр. 2.
--	---

Таблица 1

Результаты оценки износа и технического состояния оборудования

Наименование оборудования	Параметры оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Характер износа	Реставрация	Классификация	Уровень износа оборудования, аб в остатках по годам, %					Лин. абз	Лин. абз					
						31,5	63	125	250	500			1000	2000	4000	8000	
Эл. мотор	2 кВт	1996	из с износом	1	пост	74	76	72	68	63	74	70	74	70	82		
Электродвигатель HYUNDAI 210 АС.У	зав. 1 м3	2005	из с износом	1	пост										74	81	
Болтовой цех КС-674	12,5х7х7х7	1993	Линейно-ступенчатый износ	7,5	класс										72	78	
Вашиный цех КС-503Б	10х7 5х6х6	2001	Линейно-ступенчатый износ	7,5	класс										71	75	
Вашиный цех КС-408	10х7 5х6х6	1997	Линейно-ступенчатый износ	7,5	класс										71	76	
Бульдозер Д402	100 м.с.	2003	Безусловно изношен	7,5	класс										78	85	
РДК-25 (10т.) топлив. насос	10т	1992	износ	5	класс										78	81	
РДК-25 топлив. насос	10т	1992	Линейно-ступенчатый износ	5	класс										73	80	
Автомобильная насосная станция АИВ-6 на базе МАЗ	5-бас.ст	-	Дачение со сроком службы 3 года	7,5	класс											87	
погружной насос	2т	2003		1	класс										74	79	87

Исполнитель: М.К. Пилипов

«Эко Тест»

197227, Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, 18, к 3; тел/факс (812) 349-36-54

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат №РОСС RU 0001.514 666 от 26.12.2003. Срок действия до 26 декабря 2006 г.



ПРЕДСТАВЛЯЮ:

Руководитель лаборатории «Эко Тест»

Е.В. Мильявский Е.В. Мильявский

«5» сентября 2006

ПРОТОКОЛ № 133/6

измерений уровней шума строительной площадке от работающего оборудования

- 1. Место проведения измерений:**
г. Санкт Петербург, строительная площадка расположена по адресу Фрунзенский район, дом 22/30 ЮРВ южнее реки Волковки (ЮРВ). Характер работ: благоустройство придомовой территории и проведение отделочных работ в доме. Измерения проведены в присутствии мастера Килькова.П.А.
- 2. Дата и время проведения измерений:**
«5» сентября 2006 г. 09.30-14.00.
- 3. Средства измерений:** шумомер ШИИ-01В, зав. №28705, с микрофоном ВМК-205 зав.№ 2038.
- 4. Сведения о государственной поверке:**
Шумомер ШИИ-01В - свидетельство о поверке № 340/1235 от 15.12.05.
- 5. Нормативная документация:**
- ГОСТ 12.1.050 – 86 «Методы измерения шума на рабочих местах»;
- ГОСТ 23337-78*. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.
- 6. Схемы расположения точек измерения:** точки измерения располагались на расстояниях 1м, 5м и 7,5м сбоку от строительной машины и другого оборудования в зависимости от интенсивности, создаваемого ими шума (конкретные расстояния для каждой измерительной точки представлены в таблице на листе 2 протокола). Точки измерения располагались на высоте 1м-1,2м от поверхности (грунт, для перфораторов – пол)
- 7. Источники шума:** строительные машины и оборудование. Характер шума прерывистый или колеблющийся в зависимости от вида оборудования.
- 8. Результаты измерения шума**
Результаты измерения шума представлены на листе 2 протокола в таблице 1.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Аварийно-ремонтная испытательная лаборатория	ОАО «Смо Тест»	Продолжение протокола № 133/06 от 5-го сентября 2006 г. стр. 2.
--	----------------	---

Таблица 1

Результаты измерений уровней шума и звукового давления строительного оборудования

Наименование оборудования	Параметры оборудования	Год выпуска	Характер работы	Работодатель по ТК РФ	Характер шума	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц								Линия, дБА	Линия, дБА	Линия, дБА	
						31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000				8000
Экскаватор гусениц HYUNDAI 210 LC-7	мощн 1 м3	2006	рз с пильным диском	1	колеба										73	79	
Экскаватор гусениц HYUNDAI 210 LC-8	мощн 1 м3	2006	используются	1	колеба										74	81	80
Пила дисковая 1,8 кВт 5000 об/мин	1,8 кВт	1999	хол. ход	1	пост	70	68	66	70	74	79	84	87	81	80		
Пила дисковая 1,8 кВт 5000 об/мин (роботизированная) "Копиал"	1,8 кВт	1999	Резка металла	1	колеба	70	73	71	73	77	80	80	88	89	85	99	
Генератор (используется для зарядки АКБ) КС-35719-5	16т 240 мс	2000	рз с пильным диском	7,5	колеба										74	76	
Бульдозер ДЗ-101А	96 кВт	1997	Бульдозерство-ремонт	7,5	колеба										75	85	
Компрессор ЗИФ 33																	
Электрогенератор НМ100С	1050 Вт	2004	XX внутри помещений Строй-70 м2	2	пост	85	87	84	82	80	80	78	76	75	85		
Перфоратор НМ100С	1050 Вт	2004	работа внутри помещений Строй-70 м2	1	пост	88	87	86	72	80	84	86	85	84	82		
Перфоратор НМ100С	1050 Вт	2004	работа внутри помещений Строй-70 м2	1	колеба										95	92	
Перфоратор НМ100С	820 Вт	2004	работа внутри помещений Строй-70 м2	1	колеба										95	98	

И.К. Гемельсон

Измерения выполнены сотрудником ИЛ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

«Эко Тест»

197227, Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, 18, к 3; тел/факс (812) 349-36-54

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат №РОСС RU 0001.514 666 от 19.12.2003. Срок действия до 26 декабря 2006 г.



СЕРТИФИЦИРУЮ:

Руководитель лаборатории «Эко Тест»

Е.В.Милявский

16 ноября 2006

ПРОТОКОЛ № 154/6

измерений уровней шума строительной площадке от работающего оборудования

- Место проведения измерений:**
Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровская волость, строительная площадка торгово-развлекательного комплекса, «Невский Коллизей». Характер работ: обратная засыпка котлована и возведение здания комплекса. Измерения проведены в присутствии прораба Кириллова Д.Е.
- Дата и время проведения измерений:**
"16" ноября 2006 г. 10.30-15.00.
- Средства измерений:** шумомер ШИ-01В, зав. №28705, с микрофоном ВМК-205 зав.№ 2038.
- Сведения о государственной поверке:**
Шумомер ШИ-01В - свидетельство о поверке № 340/1235 от 15.12.05.
- Нормативная документация:**
- ГОСТ 12.1.050 – 86 «Методы измерения шума на рабочих местах»;
- ГОСТ 23337-78*.Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.
- Схемы расположения точек измерения:** точки измерения располагались на расстояниях 1м, 5м и 7,5м сбоку от строительной машины и другого оборудования в зависимости от интенсивности, создаваемого ими шума (конкретные расстояния для каждой измерительной точки представлены в таблице на листе 2 протокола). Точки измерения располагались на высоте 1м-1,2м от поверхности строительной площадки (грунт, для вибратора – бетонированная поверхность)
- Источники шума:** строительные машины и оборудование. Характер шума прерывистый или колеблющийся в зависимости от вида оборудования .
- Результаты измерения шума**
Результаты измерения шума представлены на листе 2 протокола в таблице 1.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

174

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Приложение
к протоколу № 2 от 20.08.2018 г.
стр. 2.

Листов: 1

Результаты измерений уровня шума и звукового давления в репрезентативном оборудовании

Измеряемое оборудование	Расстояние до ТИ, м	Характер шума	Средн. дБА	Макс. дБА
Специализированный автогенератор КС-3-55111	7	пост.	65	70
Импульсный ИИ-47, И-12	7	пост.	65	70
Вестерлоповые ГЭВА	7	пост.	71	76
Кран КС-4361А, КС-3571	7	пост.	71	76
Бурильный станок СБ5-100, КР-709	7	пост.	71	76
Акс. вращат. О-3322	7	пост.	71	76

Измерения выполнены научный сотрудник ИЛ  И.К. Писемном

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО «Эко Тест» Аккредитованная испытательная лаборатория	Эксплуатационные процедуры № 15666 от "10" ноября 2006г.
---	--

стр. 2

Таблица 1

Результаты измерения уровней звуков и звукового давления стационарного оборудования

Наименование оборудования	Параметры оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Характер работы	Расстояние до ТК, м	Характер шума	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц						Левая, дБА	Правая, дБА	Средняя, дБА		
						31,5	63	125	250	500	1000				2000	4000
Вибрационный агрегат КБ-471 ЯМЗ-238 с турбонаддувом	№1 55кВт	1994	Полная нагрузка грунт, асфальт	7,5	колебл								72	78		
ДВС СЕКО 2500MED-S/EDA-S 250 кВт (1-09 дБ) в октавных полосах	N-210кВт	1990		5м	пост.	82	83	77	78	71	67	66	63	54	75	
Батарея агрегатов КБ-408	250кВА	2005	Две ДВС работы	1	пост.	81	86	90	87	80	77	70	64	59	83	
Эквивалент ЭО-411	10т/ 50кВт	1997	Полная нагрузка грунт, асфальт	7,5	колебл								71	78		
Бульдозер Д92	испыт 0,63	2001	полная нагрузка	7,5	колебл								78	86	92	
	108к.с.	2001	Работоспособность территория	7,5	колебл								78	85		

Измерения выполнены сотрудником ИЛ

И.К.Пинясов



ЗАО "Вентиляция, водоснабжение, теплоснабжение"

109428, Москва, Рязанский проспект, 8А

Тел.: (095) 730-07-37, 730-47-00, 797-34-84, 797-34-87

www.vvt.ru

e-mail: nasos@vvt.ru

Дизельные винтовые компрессорные станции марки ЗИФ-ПВ

Ресурс винтового блока, не менее 40 000 моточасов.

Возможность эксплуатации в любых климатических условиях.

Тип компрессорного блока- винтовой одноступенчатый, маслозаполненный, изготавливается по английской лицензии HOLROYD.

Кузов современного дизайна, изготовленный по технологии «Трумастик» (гарантия 10 лет.).



Технические характеристики винтовых компрессорных станций ЗИФ

Марка	ЗИФ-ПВ-4/0,7*	ЗИФ-ПВ-6/0,7	ЗИФ-ПВ-8/0,7	
Производительность м ³ /мин	4	6,3	8	
Номинальное рабочее давление, МПа, (кгс/м ²), (абсолютное)	0,8 (8,0)			
Двигатель	Двигель воздушного охлаждения, DEUTZ F2L511/W	Двигель водяного охлаждения, Д-243-430 (Минск)		
Мощность двигателя, кВт. (л.с.)	25 (34)	60 (81)		
Количество цилиндров	2	4		
Емкость бака двигателя, л.	20	125		
Расход топлива (на 100% мощности), кг/ч	до 5,6	до 9,2	до 9,4	
Унос масла, г/м ³ (не более)	0,02			
Емкость масляной системы компрессора, л.	16			
	(Применяемые масла ХА-30-зимнее от - 25 до + 40 С; Т-22, Т-30, Тп-22, Тп-30, И20А, от +5 до +40 С)			
Уровень шума, дБ(А) на 7 м.	85			
Габариты (Д*Ш*В), мм.	На шасси*	3215*1000*1720	3590*1704*1600	3590*1704*1600
	Переносная	1500*870*1140	2000*1063*1088	2000*1063*1088
Масса сухой станции, кг.	На шасси*	1000	1350	1410
	Переносная	750	1150	1210
Цена с НДС, руб. (переносная)	320 850	380 650	586 950	
Цена с НДС, руб. (на колесах)	347 300	396 750	593 400	

* - На компрессорную станцию ЗИФ-ПВ-4/0,7 оборудованную прицепом, выдается ПТС.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист
177



ДЭУ-30 (3х фазный)

50 Гц 400 В

АВАРИЙНЫЙ 41,25 кВА/33 кВт

ОСНОВНОЙ 37,5 кВА/30 кВт

Особенность конструкции

Генераторная установка

- Комплексная система разработана и изготовлена на предприятии и сертифицирована по ГОСТ Р
- Протестирована на соответствие параметрам конструкторской документации на полной нагрузке
- Полная инженерная проработка с набором необходимых опций и дополнительных устройств

Двигатель

- Промышленный дизельный двигатель с водяным охлаждением
- Регулятор частоты вращения – механический
- Система электропитания 24В
- Сменный тип топливного и масляного фильтра
- Воздушный фильтр
- Кран слива масла

Генератор

- Бесщеточный генератор с самовозбуждением
- Изоляция, класс H
- Защита воздухозабора генератора IP21 или IP23

Система управления

- Контроллер DEIF, КД-1 язык интерфейса русский
- Виброизолированный стальной ящик с дверкой

Конструкция

- Мощное стальное основание с проушинами для подъема
- Виброизолирующие амортизаторы дизельгенератора
- Двигатель сочленен с генератором через гибкую дисковую муфту или через упругую резиновую муфту
- В основании встроен стальной топливный бак емкостью 200 литров
- Отсек под АКБ

Система выхлопа

- Поставляемый глушитель промышленного исполнения

Система охлаждения

- Стандартная температура окружающей среды 40°C
- Вентилятор, привод вентилятора и зарядного генератора закрыты кожухами
- Кран слива охлаждающей жидкости
- Незамерзающая охлаждающая жидкость

Главный выключатель

- 3-х полюсный модульный выключатель 63 А до 30 кВт или 3-х полюсный выключатель в литом корпусе для ДЭУ более 30 кВт
- Виброизолированный стальной ящик с дверкой. Только для ДЭУ более 30 кВт
- Подключение отходящих кабелей снизу от выключателя

Автоматический регулятор напряжения

- Регулировка напряжения $\pm 0,5\%$
- Быстрое восстановление параметров тока при переходных процессах при изменении нагрузки

Окраска оборудования

- Антикоррозионная окраска
- Глянцевая однокомпонентная эмаль Temaprime ml на алкидной основе (Финляндия)

Документация

- Предоставляется «Руководство по эксплуатации» на Русском языке
- Электрические схемы

Гарантия

- Гарантия производителя на все поставляемое оборудование: гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня отгрузки с предприятия – изготовителя. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийная наработка 3000 ч в пределах гарантийного срока эксплуатации

За дополнительной информацией обратитесь на завод изготовитель

КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ, УВЕРЕННОСТЬ!

материалы и технические характеристики могут быть изменены без предупреждения

(3852) 67-04-02, 67-38-10

1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

178

Дополнительное оборудование*

Система	Дополнительная комплектация
Двигатель	Электронный регулятор частоты вращения (полностью настраиваемый) Слив масла Кран слива масла Ручной насос масла Останов по высокой температуре масла
Генератор	Климатическое исполнение (морское, тропическое, др) Одноопорный генератор Двух опорный генератор Регулятор напряжения с функцией параллельной работы генераторов
Система охлаждения	Электродогреватель рубашки охлаждения Подогреватель дизельный жидкостный ПЖД-30 или аналог Система низкой температуры охлаждающей жидкости Останов или сигнализация по низкому уровню охлаждающей жидкости Кран слива охлаждающей жидкости Тосол (до -40°C) Ручной насос охлаждающей жидкости
Топливная система	Встроенный металлический топливный бак увеличенного размера Ручной насос топлива Электрический топливоподкачивающий насос Останов по низкому уровню топлива в баке Сигнализация низкого уровня топлива в баке Сигнализации высокого уровня топлива в баке Удаленная (внешняя) топливоподающая система Система ручной или автоматической подкачки топлива
Система выхлопа – открытый генераторный агрегат	Глушитель с монтажным комплектом
Контейнер	Утепленный блок контейнер цельносварной или каркасный с теплоизоляцией из сэндвич панелей
Прицеп	Прицеп автомобильный 83142 с ПТС и одобрением
Система управления	Контроллер DEIF для работы с АВР, с функцией автоматического пуска; Параллельная работы с сетью или другими ДГУ; Дополнения к системам управления – датчики, измерительные приборы, зарядное устройство, сигнализация; Управление системами жизнеобеспечения ДЗУ в контейнере, либо в помещении
Дистанционная сигнализация и управления	Удаленный мониторинг на базе ПК с ПО «DMS-server», лицензия; Пульты дистанционного контроля и управления на базе панели оператора EasyView или аналог; Связь: - по физическим линиям связи с использованием модемов Zelax, AnCom, Westemo для увеличения расстояния; - по радиоканалу использованием модемов AnCom, радиорелейных станций PC-30; - по связи сотовых операторов
Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	Щит ручного включения нагрузки Щит ручного переключения нагрузки Щит распределительный
Автоматический ввод резерва (АВР)	Щит автоматического переключения нагрузки ЩАВР
Сертификация	ГОСТ Р РОСС RU.MM04.H00801 , ТУ-40842619-001-98

* Некоторые опции доступны не для всех моделей
В списке указаны не все опции

За дополнительной информацией обратитесь на завод изготовитель

КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ, УВЕРЕННОСТЬ!

материалы и технические характеристики могут быть изменены без предупреждения

(3852) 67-04-02, 67-38-10

2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист
179

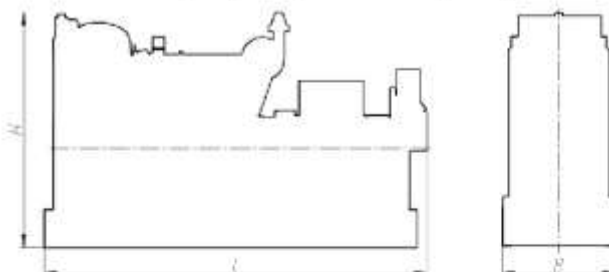
ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА 30 КВТ



Технические характеристики

Генератор		Рабочий объем 4,75 л.
Производитель БЭМЗ или Leroy Somer	Модель генератора БГ-30М2-4У2 или LSA 43.2S15	Ход поршня, мм 125
Система возбуждения с самовозбуждением бесщеточная	Диаметр поршня, мм 110
Напряжение, В 400	Ток, А 54	Степень сжатия 17,0/1
Частота тока, Гц 50	Коэффициент мощности 0,8	Частота вращения двигателя, об/мин 1500
Соединение фаз (230/400В) звезда	Отклонение напряжения $\pm 0,5\%$ в установившемся режиме (от 0 до 100% нагрузки)	Регулятор частоты вращения механический
Отклонение частоты $\pm 0,25\%$ при постоянной нагрузке (от 0 до 100% нагрузки)	Суммарное значение коэффициента нелинейных искажений < 5%	
Радиопомехи в соответствии с требованием ГОСТ	Пределная частота вращения 1800 об/мин	
Изоляция Класс Н	Изменения Обратитесь к производителю за информацией	
..... возможных выходных параметрах		
Двигатель		
Производитель ММЗ	Модель Д-246.1	
Тип 4 -х Тактный	Система подачи воздуха без турбонаддува	
Конфигурация цилиндров рядный, 4		

Генераторная установка – размеры и вес



Модель	Длина L мм	Ширина B мм	Высота H мм	Вес* кг
ДЭУ-30	2000	840	1680	1300

Примечание: Общая конфигурация. Не использовать при монтаже. Более подробная информация приведена на монтажных чертежах с проставленными размерами

* Включая масло и антифриз

За дополнительной информацией обратитесь на завод изготовитель

КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ, УВЕРЕННОСТЬ!

материалы и технические характеристики могут быть изменены без предупреждения

(3852) 67-04-02, 67-38-10

3

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист
180

ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕЧКАЯ УСТАНОВКА 30 КВТ



ДЭУ-30 (3-х фазный)

Технические Параметры Генераторной Установки		50 Гц	
		Аварийный	Основной
Технические характеристики			
Номинальная мощность	КВА (кВт)	41.25 (33)	37.5 (30)
Система смазки двигателя			
Тип: с маслососом			
Фильтр: накручивающийся полнопроточный			
Охладитель водяной			
Тип масла: М8Г2к – зимнее, М10Г2к – летнее			
Максимальная температура масла	°C	110	
Полная емкость масляной системы	л	18,0	
Топливная система			
Емкость топливного бака	л	200	
Расход топлива			
100%	л/час	11,68	10,86
75%	л/час	8,18	7,61
50%	л/час	6,90	6,41
Электрическая система двигателя			
Напряжение питания/корпус: +24В/отрицательный			
Ток зарядного генератора, номинальный	А	40	
Система охлаждения			
Тип насоса: центробежный			
Вместимость системы охлаждения двигателя			
Радиатор и двигатель	л	25	
Максимальная температура ОЖ	°C	105	
Шумовые характеристики генератора (без шумоподавления) на расстоянии 1 м			
	дБА	98	

* Шумовые характеристики генератора для справки

Расход топлива указан для нагрузки при плотности топлива 0,82 и в соответствии с ГОСТ 305-82

Терминология и условия определения номинальных характеристик

Аварийный источник электропитания – этот режим используется для постоянного питания переменной нагрузки при пропадании основного источника питания (сети). В этом режиме допускается перегрузка до 10% в течение 1 часа. Между перегрузками должен быть перерыв, необходимый для установления нормального теплового режима.

Основной источник электропитания – это режим используется для постоянного питания нагрузки в качестве основного источника питания. Перегрузка не допускается. Генератор рассчитан на работу с номинальной нагрузкой без ограничения по времени работы генераторной установки.

За дополнительной информацией обратитесь на завод изготовитель

КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ, УВЕРЕННОСТЬ!

материалы и технические характеристики могут быть изменены без предупреждения

(3852) 67-04-02, 67-38-10

4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

181



Сваебойный КОПЕР

СП-49Д



Для погружения свай
L - до 12 метров

www.SP-49D.ru

Отдел сбыта: +7-351-2703550

Максимальная длина погружаемой сваи, м	
Грузоподъемность, тс	12,0
на канате для подъема молота	7,0
на канате для подъема сваи	5,0
Рабочие наклоны мачты:	
	7°(1:8)
вправо-влево	7°(1:8)
вперед	18°(1:3)
назад	
Изменение вылета мачты, м	
Ширина направляющих мачты, мм	
Масса навесной части (без базовой машины погружателя), т	8,6 -5
Габаритные размеры, мм	
в рабочем положении:	4728
длина	5045
ширина	18465
высота	
	10610
в транспортном положении:	4300
длина	3455
ширина	
высота	
Скорость подъема молота и сваи м/мин	
Рабочее давление гидросистемы, Мпа(кгс/см ²)	12(120)
Количество обслуживающего персонала	
Производительность, свай/смену	
Полная масса копра, т (с молотом СП-76А)	
Уровень шума в кабине, Дб	
Уровень шума в пределах опасной зоны, Дб	87

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

182

ПРИЛОЖЕНИЕ Ц
Разрешительная документация на полигон

**Министерство
промышленности и геологии
Республики Саха (Якутия)**



В.И.Т

**Саха Өрөспүүбүлүкэтин
промышленноска уонна
геологияба министриэтибэтэ**

ул. Кирова, д. 13, г. Якутск, 677018, тел. (4112) 50-77-70, факс (4112) 42-48-52
e-mail: minprom@sakha.gov.ru; http://minprom.sakha.gov.ru

Кому Акционерному обществу
(наименование застройщика)
«РНГ»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
полное наименование организации – для
129090, г. Москва, 1-й Троицкий пер., д. 12,
корп. 5
юридических лиц), его почтовый индекс
office@rngoil.ru
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 27.10.2020г.

№ 14-511000-1872-2020-ЯКУ

I. Министерство промышленности и геологии Республики Саха (Якутия)

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Полигон твердых бытовых и промышленных отходов (ТБО и ПО). Этапы 1, 2

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, МО «Мирнинский район», земли лесного фонда Мирнинского лесничества, в Мирнинском участковом лесничестве,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

в Мирнинском участковом лесничестве, в квартале № 820 выделы 1, 6, 10, 11, 12, 16, 1, 12, 17, 8, 4; в квартале № 823 выделы 1, 2, в эксплуатационных лесах.

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером : 14:16:070101:2141, 14:16:070101:2013, 14:16:070101:2387

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 14-511000-1872-2020-ЯКУ, дата выдачи 07.02.2020, орган, выдавший разрешение на строительство Министерство промышленности и геологии Республики Саха (Якутия).

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

2. Объекты непромышленного назначения

3. Объекты промышленного назначения

Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Полигон твёрдых бытовых и промышленных отходов (ТБО и ПО). Этапы 1, 2

Тип объекта		Производственный объект, отраслевая принадлежность коммунальное хозяйство	
Мощность полигона	т	10 000	10 000
Производительность (объем отходов, в течении срока эксплуатации)	м ³	131 647	131 647
Площадь застройки	м ²	22 865,94	22 865,9

Иные показатели

Перечень подобъектов 1, 2 этапов:

Этап 1:

- Бытовое здание (объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83).
- Склад инвентаря (объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83).
- Весовая (объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83).
- Площадка для контейнеров мусора (объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83).
- Площадка для отработанных шин (объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83).
- Площадка для пропарки НКТ (объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83).
- Ограждение площадки для пропарки НКТ (объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83).
- Дренажная емкость (объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83).
- Контейнер для хранения отработанных АКБ (объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83).
- Шламонакопитель для нефтесодержащих отходов (объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83).
- Площадка для контейнеров и бочкотары под навесом (объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83).
- Шламонакопитель для нефтезагрязненного грунта (объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83).
- Пруд-регулятор (объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83).
- Кавальер (объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83).
- Участок складирования отходов (объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83).
- Ограждение (объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83).
- Подъездная дорога (объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83).
- Площадка для дезинфекции (объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83).
- КТП (объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83).
- Внутриплощадочные сети электроснабжения (объект недвижимого имущества).
- Наружные сети электроснабжения (объект недвижимого имущества).

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

СКИ

	<ul style="list-style-type: none"> - Проекторные мачты (объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83). - Аварийная ДЭС (объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83). - Внутриплощадочные сети связи (объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83). - Противопожарные резервуары (объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83). - Канализационный сборник для бытовых стоков емк.5 куб м (объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83). - Наружные сети канализации (объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83). <p>Этап 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Газопровод (объект недвижимого имущества). - ГРПШ (объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83).
3. Линейные объекты	
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов	

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:
 Дата подготовки технического плана «10» сентября 2020г.
 Кадастровый инженер: Черникова Марина Юрьевна, квалификационный аттестат № 54-13-474 от 21.03.2013, выданный Департаментом имущества и земельных отношений Новосибирской области, г. Новосибирск, дата внесения сведений в ГРКИ 06.09.2016.

И.о. министра  **М.А. Кириллин**
 (подпись) (расшифровка подписи)
 (должность уполномоченного сотрудника органа осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

« 27 » октября 20 20 г. М.П. 

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ	Лист
										185
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



ул. Кирова, д. 13, г. Якутск, 677018, тел. (4112) 50-77-70, факс (4112) 42-48-52
e-mail: minprom@sakha.gov.ru; http://minprom.sakha.gov.ru

Кому Акционерному обществу
(наименование застройщика
«РНГ»)
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
полное наименование организации – для
**129090, г. Москва, 1-й Троицкий пер., д. 12,
корп. 5**
юридических лиц), его почтовый индекс
office@rngoil.ru
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 27.10.2020г.

№ 14-511000-1929-2020-ЯКУ

1. Министерство промышленности и геологии Республики Саха (Якутия)

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершенных работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ.

Полигон твердых бытовых и промышленных отходов (ТБО и ПО). Этап 3

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, МО «Мирнинский район», земли лесного фонда Мирнинского лесничества, в Мирнинском участковом лесничестве, в квартале № 820 выделы 1, 6, 10, 11, 12, 16, 1, 12, 17, 8, 4; в квартале № 823 выделы 1, 2, в эксплуатационных лесах.

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером : **14:16:070101:2141.**

строительный адрес: -.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 14-511000-1929-2020-ЯКУ, дата выдачи 24.06.2020, орган, выдавший разрешение на Строительство: Министерство промышленности и геологии Республики Саха (Якутия).

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
-			
2. Объекты непромышленного назначения			
-			
3. Объекты промышленного назначения			
Обустройство Восточных блоков Среднеобуобинского НГКМ. Полигон твёрдых бытовых и промышленных отходов (ТБО и ПО). Этап 3			
Тип объекта		Производственный объект, отраслевая принадлежность коммунальное хозяйство	Производственный объект, отраслевая принадлежность коммунальное хозяйство
Площадь застройки	м ²	29,3	29,3
Иные показатели	Перечень подобъектов 3 этапа: Инсинератор – 2 шт. производительностью 100 кг отходов в час каждый (Объект движимого имущества, согласно ГОСТ 25957-83 «Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация, термины и определения»).		
3. Линейные объекты			
-			
4. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
-			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:
Дата подготовки технического плана «10» сентября 2020г.

Кадастровый инженер: Черникова Марина Юрьевна, квалификационный аттестат № 54-13-474 от 21.03.2013. выданный Департаментом имущества и земельных отношений Новосибирской области, г. Новосибирск, дата внесения сведений в ГРКИ 06.09.2016.

И.о. министра  М.А. Кириллин
(должность уполномоченного сотрудника органа осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию) (подпись) (расшифровка подписи)

“ 27 ” октября 20 20 г.  М.П.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)
г. Якутск

П Р И К А З

от «24» августа 2018 г. № 729

Об утверждении заключения государственной экологической экспертизы по проектной документации «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Полигон твердых бытовых и промышленных отходов (ТБО и ПО)», представленной АО «РНГ»

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Положением о порядке проведения государственной экологической экспертизы, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11.06.1996 г. № 698, приказом Минприроды России от 06.05.2014 г. № 204 и на основании Положения об Управлении Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия), утвержденного приказом Росприроднадзора от 25.08.2016 г. № 540, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы № 19 от 24.08.2018 г. по проектной документации «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Полигон твердых бытовых и промышленных отходов (ТБО и ПО)», представленной АО «РНГ», образованной приказом Управления Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия) от 10.07.2018 г. № 604.

2. Установить срок действия заключения, указанного в п.1 настоящего приказа, 5 лет.

Руководитель
М.П.



В.Р. Семенов

Слепцова С.Т.
т/ф: (4112) 219-461

Ивл. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)**

УТВЕРЖДЕНО
приказом Управления Федеральной службы по
надзору в сфере природопользования по
Республике Саха (Якутия)

от 24.08.2018 г. № 729

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документации «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Полигон твердых бытовых и промышленных отходов (ТБО и ПО)

24 августа 2018 г.

№ 19

г. Якутск

Экспертная комиссия государственной экологической экспертизы, образованная в соответствии с приказом Управления Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия) от 10 июля 2018 г. № 604 «Об организации и проведении государственной экологической экспертизы по проектной документации «Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Полигон твердых бытовых и промышленных отходов (ТБО и ПО), в составе:

Руководитель экспертной комиссии: Вольперт Я.Л. – внештатный эксперт, д.б.н., главный научный сотрудник лаборатории прикладной зоологии НИИ Прикладной экологии Севера Северо-Восточного Федерального Университета;

Ответственный секретарь: Шляхтова Л.Ф. – начальник Отдела надзора в сфере охоты, разрешительной деятельности, нормирования и государственной экологической экспертизы Управления Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия);

Члены экспертной комиссии:

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

189

Государственный реестр объектов размещения ОТХОДОВ

Полигон ТБО г. Ленск, МО «Город Ленск» Ленского района РС (Я)

Номер объекта	14-00140-Х-00552-070715
Назначение ОРО	Хранение
Наличие негативного воздействия на окружающую среду	Отсутствует
ОКАТО	98627000
Ближайший населенный пункт	г. Ленск Ленский район РС (Я)
Наименование эксплуатирующей организации	Индивидуальный предприниматель Овчинников Сергей Михайлович
Номер приказа о включении	552
Дата приказа о включении	07.07.2015
Лицензия	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
			ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ							190
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ Ч

Договор с ФБУЗ и аккредитация ФБУЗ

Д О Г О В О Р № 178-15-20

На проведение лабораторных исследований и испытаний
на объектах АО «РНГ».

г. Мирный

«22» декабря 2020 г.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия) в лице Главного врача Филиала ФБУЗ «ЦГ и Э» в РС (Я) в Мирнинском районе *Франк Алены Леонидовны*, действующей на основании доверенности № 3/20 от 01 января 2020 года, с одной стороны именуемый в дальнейшем «Исполнитель» и Акционерное общество «РНГ», именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице генерального директора *Ракитина Владимира Сергеевича*, действующего на основании Устава, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства по проведению лабораторных исследований и испытаний в соответствии с программой производственного контроля на объектах:

- водные объекты ЛУ ВБ СБ НГКМ (р. Таас-Юрэх, руч. Бэрдигес, р. Кюель-Юрюе, р. Кудулаах, р. Хойуук, р.Охсордоох-Юрюе, р.Кюргелях, р.Сагарбалах);
- водный объект Монулахского ЛУ (р. Боруу-Мырбай, 500 м выше тех. проезда, 500 м ниже тех. проезда);
- Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ ВЖК НПУ-100 («Север») (станция биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод после очистки);
- Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ ВЖК НПУ-100 («Север») (станция биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод до очистки);
- р. Таас-Юрэх место сброса очищенных сточных вод (500 м.выше сброса, место сброса, 500 м ниже сброса);
- Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ (вода из скважин для ППД);
- Водозаборное сооружение ковшового типа на ВБ СБ НГКМ (вода из водозаборного сооружения ковшового типа для ПДД);
- Исследование поверхностных водных объектов Водозаборного сооружения Ковшового типа (р. Таас-Юрэх 500 м. ниже водозаборного сооружения ковшового типа, 500 м. выше водозаборного сооружения ковшового типа);
- Исследование поверхностной воды из Водозаборного сооружения Ковшового типа (р. Таас-Юрэх 500 м. ниже водозаборного сооружения ковшового типа, 500 м. выше водозаборного сооружения ковшового типа);
- Исследование поверхностных водных источников Кустовых площадок и площадок одиночных скважин (р. Кюель-Юрюе скв.№89 (500 м выше скв.500 м ниже скв), р.Кюргелях КП №5 (500 м выше КП№5, 500 м ниже ПК№5), р. Хойуук КП №11 (500 м выше КП№11, 500 м ниже ПК№11), р. Кудулаах СКВ.№16 (500 м выше скв, 500 м ниже скв);
- Исследование поверхностных водных источников ЦПС (р. Сагарбалах (500 м выше ЦПС, 500 м ниже ЦПС);
- Исследование поверхностных водных источников ЦПС (р. Сагарбалах (500 м выше ЦПС, 500 м ниже ЦПС);
- Исследование донных отложений ВБ СБ НГКМ 1-(р.Таас-Юрэх 500 м. ниже водозаборного сооружения ковшового типа, 500 м. выше водозаборного сооружения ковшового типа, 500м ниже тех.проезда,500м выше тех.проезда),2 – (руч. Бэрдигес,500м ниже тех.проезда,500м выше тех.проезда),3- р. Кюель-Юрюе, 500м ниже тех.проезда,500м выше тех.проезда, 500 м выше нефтепровода,500 м ниже нефтепровода, 500 м выше СКВ.№89,500 м ниже СКВ.№89),4- р. Кудулаах (500 м выше вдольтрассового проезда, 500 м ниже вдольтрассового проезда,500м ниже тех.проезда), 5- р. Хойуук (500 м выше вдольтрассового проезда, 500 м ниже вдольтрассового проезда),6- р. Охсордоох-Юрюе (500 м выше вдольтрассового

Договор №178-15-20 от 22.12.2020 г.

А А С

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

191

проезда, 500 м ниже вдольтрассового проезда), 7- р. Сагарбалах (500 м выше ЦПС, 500 м ниже ЦПС), 8- р. Кюргелях (500м выше нефтепровода, 500м ниже нефтепровода);

- Исследование почвенного покрова ВБ СБ НГКМ (кустовые площадки, площадки одиночных скважин, ЦПС, нефтепровод, карьеры, водозаборное сооружение ковшового типа, технологические проезды, ОБП (НПУ-100), Полигон ТБО и ПО);
- Исследование атмосферного воздуха на ВБ СБ НГКМ (кустовые площадки, площадки одиночных скважин, ЦПС, нефтепровод, карьеры, водозаборное сооружение ковшового типа, технологические проезды, ОБП (НПУ-100), Полигон ТБО и ПО);
- Исследование снежного покрова на ВБ СБ НГКМ (месторождение в целом, ЦПС, водозаборное сооружение ковшового типа, ОБП);
- Исследование подземной воды на ВБ СБ НГКМ (кустовые площадки, ЦПС, водозаборное сооружение ковшового типа, полигон ТБО и ОП);

1.2. По результатам оказанных услуг Заказчику выдаются протоколы лабораторных испытаний и экспертные заключения по их результатам.

1.3. Заказчик обязуется осуществлять доставку проб, предоставить все необходимые материалы и документы, принять и оплатить оказанные услуги в порядке и сроки, предусмотренные настоящим договором.

1.4. Заказчик обязуется осуществлять доставку специалистов до места отбора проб воздуха и обратно.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Заказчик проводит отбор и доставку проб самостоятельно.

2.2. Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные услуги в размере и порядке, установленном настоящим договором.

2.3. Заказчик обязан предоставить все необходимые материалы и документы для проведения лабораторных испытаний.

2.4. На Заказчика возлагается обязанность получения протоколов испытаний и экспертных заключений в срок, установленный Исполнителем, в противном случае ответственность за ненадлежащую организацию производственного контроля несет Заказчик.

2.5. Исполнитель обязуется оказать услуги качественно, в полном объеме и в срок, установленный Планом – графиком производственного контроля. За неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору по вине Заказчика Исполнитель ответственности не несет.

2.6. План – график производственного контроля составляется Исполнителем после подписания договора Сторонами и направляется Заказчику для согласования. После согласования план – график производственного контроля становится неотъемлемой частью настоящего договора.

2.7. Об окончании каждого этапа оказания услуг по настоящему договору в соответствии с планом – графиком производственного контроля Исполнитель обязан уведомить Заказчика и предоставить счет – фактуру и акт приема оказанных услуг для подписания и оплаты.

2.8. Исполнитель имеет право в одностороннем порядке прекратить или приостановить выполнение своих обязательств по настоящему договору при неисполнении Заказчиком своих обязательств.

3. Цена и порядок оплаты услуг

3.1. Общая сумма настоящего договора устанавливается Прейскурантом цен на работу и услуги, оказываемые ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии», утвержденного приказом № 203-д от 15.10.2019 г. и составляет по настоящему договору согласно Протоколу согласования цены (Приложение № 1, являющегося неотъемлемой частью настоящего договора): **2 621 370,02 рублей** (Два миллиона шестьсот двадцать одна тысяча триста семьдесят рублей 02

Договор №178-15-20 от 22.12.2020 г.

Д А С

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

копейки), в том числе НДС 20% - 436 895,00 рублей (Четыреста тридцать шесть тысяч восемьсот девяносто пять рублей 00 копеек). (Приложение № 1).

3.2. Оплата услуг осуществляется Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, по факту оказания услуг в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента получения подписания сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг. Моментом оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

3.3. Сроки предоставления акта оказанных услуг на согласование стороны устанавливаются не позднее 05 числа месяца, следующего за месяцем оказания услуг.

3.4. Оплата услуг осуществляется Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Моментом оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

3.5. Цена и другие условия настоящего договора могут быть изменены только по согласованию сторон путем составления дополнительного соглашения подписанного обеими сторонами.

3.6. Платежное поручение Заказчика, подтверждающее оплату услуг по настоящему договору, должно содержать указание на номер и дату настоящего договора, в противном случае Исполнитель оставляет за собой право поступившую денежную сумму считать уплаченной за ранее оказанные услуги по договорам, заключенным между Исполнителем и Заказчиком.

3.7. В случае оплаты Заказчиком услуг в размере меньшем, чем предусмотрено настоящим договором, сумма произведенного платежа погашает, прежде всего, сумму основного долга, а затем пени, проценты и иные штрафные санкции.

4. Порядок оказания услуг

4.1. Исполнитель приступает к оказанию услуг после составления плана-графика производственного контроля.

4.2. Обязательства Исполнителя считаются выполненными в полном объеме после подписания акта приема оказанных услуг Сторонами или уполномоченными ими лицами. В случае немотивированного отказа от подписания акта приема Заказчиком, акт считается подписанным Сторонами по истечении 7-ми дней после направления акта Заказчику.

5. Срок договора

5.1. Срок оказания услуг по настоящему договору с 01.01.2021 г. и действует до 31.12.2021 г.

5.2. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания сторонами и скрепления подписей сторон печатями Исполнителя и Заказчика и действует до исполнения обязательств. В соответствии со ст. 425 ГК РФ, условия заключенного Договора применяются к их отношениям, возникшим с 01.01.2021 г.

5.3. Заказчик и Исполнитель в любое время, по согласованию сторон могут расторгнуть настоящий договор либо приостановить его исполнение. При этом необходимо письменно уведомить противоположную сторону за 10 дней до прекращения действия договора или его приостановления.

5.4. Изменение или расторжение договора допускается по обоюдному согласию сторон, за исключением случаев, когда законодательством предусмотрено императивная норма об одностороннем расторжении.

6. Ответственность сторон

6.1. За нарушение срока оказания услуг Исполнитель уплачивает Заказчику неустойку в размере двойной ставки рефинансирования (учетной ставки) Банка России от договорной стоимости несвоевременно оказанных услуг за каждый день просрочки.

6.2. При определении размера ставки рефинансирования (учётной ставки) Банка России в целях исчисления неустойки принимается наибольшая ставка из действующих:

- ✓ на дату оказания услуг по договору;
- ✓ на дату фактического оказания услуг.

Договор №178-15-20 от 22.12.2020 г.

А А С

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

6.3. Заказчик имеет право на расчет в одностороннем порядке суммы неустойки за несвоевременное выполнение Исполнителем своих обязательств и на её односторонний зачет в счет оплаты Исполнителю. Для проведения зачёта достаточно заявления Заказчика в адрес Исполнителя с указанием суммы неустойки и расчет.

Независимо от уплаты неустойки, Исполнитель возмещает Заказчику убытки, возникшие в результате ненадлежащего исполнения обязательств.

6.4. Запрещается одной Стороне передавать свои права по Договору, в том числе права по взысканию денежных долгов с другой Стороны, третьим лицам без письменного согласия на то другой Стороны.

6.5. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора в результате событий чрезвычайного характера, которые Сторона не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. К таким событиям чрезвычайного характера, в частности, относятся: наводнение, пожар, землетрясение и иные явления природы, а также война или военные действия, крупномасштабные забастовки, террористические акты и т.п., а также запретительные меры государственных органов, которые могут непосредственно повлиять на исполнение обязательств по настоящему договору.

6.6. Сторона, для которой исполнение обязательств по настоящему договору стало невозможным вследствие наступления обстоятельств, предусмотренных п. 6.5. настоящего договора, обязана в течение 7 дней уведомить другую Сторону, в противном случае она лишается права ссылаться на данные обстоятельства как на основании освобождения от ответственности за неисполнения либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору.

6.7. Для подтверждения обстоятельств, предусмотренных п. 6.5. настоящего договора, должны быть предоставлены справки и иные документы, заверенные соответствующими государственными органами или органами местного самоуправления.

7. Прочие условия

7.1. Стороны договариваются о том, что споры и разногласия по настоящему Договору будут решаться путем переговоров. Все споры, не урегулированные Сторонами путем переговоров, передаются на рассмотрение Арбитражного суда РС (Я) в соответствии с действующим законодательством РФ, при обязательном соблюдении претензионного порядка.

7.2. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

7.3. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.

7.4. В соответствии с п.2 ст. 424 ГК РФ, допускается подписание договора и других документов к нему, посредством использования средств почтовой, телеграфной, телетайпной, электронной или иной связи (с последующим предоставлением в возможно короткий срок оригинала документа), позволяющий достоверно установить, что документ исходит от стороны по Договору с условием, что стороны, в наиболее короткий срок примут все меры для обмена их оригиналами.

7.5. Настоящий договор должен быть в обязательном порядке подписан уполномоченными представителями и скреплен печатями Сторон. В случае несоблюдения данного требования настоящий Договор считается незаключенным и не порождает правовых последствий для Сторон.

8. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон

Исполнитель: ФБУЗ «Центр Гигиены и Эпидемиологии в РС (Я)» в Мирнинском районе

Юридический адрес: РС (Я), 677000, г. Якутск, ул. П-Алексеева 60/2, тел. 43-40-75

ИНН 14 35 157 979, КПП 14 35 01001

ОГРН: 1051402060687, ОКВЭД: 85.14.5 ОКДП: 85131100

Почтовый адрес: РС (Я), 678170, г. Мирный, ул. Солдатова, 1,

тел. 3-21-27, факс: 3-01-62, E-mail: mirnyi@fbuz14.ru

Договор №178-15-20 от 22.12.2020 г.

А А С

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Банк: Отделение – НБ Республика Саха (Якутия) г.Якутск / УФК по Республике Саха (Якутия).
 Кор.счет № 40102810345370000085, БИК 019805001
 р/с № 03214643000000011600
 Получатель: УФК по Республике Саха (Якутия) (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Республике Саха (Якутия)» л/с 20166U65530).
 Код дохода (130 л/с 20166U65530) договор № 178-15-20 от 22.12.2020 г., счет № _____
 от _____ за проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, испытаний и
 токсикологических, гигиенических и иных видов оценок.

Заказчик: Акционерное общество «РНГ»
 Юридический адрес: 129090, г. Москва, 1-й Троицкий пер., д.12, корп. 5
 Офис в г. Мирном: 678170, РС (Якутия), г. Мирный, ул. Тихонова, д.12, корп. А
 Тел: +7 (495)662-71-33 доб. 5807
 e-mail: office@rngoil.ru
 ИНН: 7703508520 КПП: 770201001
 ОГРН: 1037789063476
 Банк: ОАО АКБ «Еврофинанс Моснарбанк», БИК 044525204
 р/сч 40702810500002588190; к/сч: 30101810900000000204
 40702840000002588181 (транзитный в USD)

9. Подписи сторон



Главный врач ФФБУЗ «ЦГ и Э в РС (Я)
 в Мирнинском районе

М.П.

А.Л. Франк

Генеральный директор АО «РНГ»

М.П.

В.С. Ракитин

Договор №178-15-20 от 22.12.2020 г.

А А С

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕНЫ
по договору на проведение лабораторных исследований и испытаний

№	Наименование проб, лабораторных и инструментальных исследований	Кратность	Кол-во проб за год	Ст-сть 1- пробы	Сумма
Объекты ВБ СБ НГКМ - р. Таас-Юрэх (500 м ниже моста, 500 м выше моста, 500 м ниже водозаборного сооружения ковшового типа, 500 выше сооружения ковшового типа, 500 м ниже технологического проезда, 500 м выше технологического проезда), руч. Бэрдигэс (500 выше технологического проезда, 500 м ниже технологического проезда), р. Кюель-Юрюе (500 выше технологического проезда, 500 м ниже технологического проезда, выше нефтепровода 500 м, ниже нефтепровода 500 м, 500 м выше площадки скважины № 89, 500 м ниже площадки скважины № 89), р. Кудуллах (500 м выше вдольтрассового проезда, 500 м ниже вдольтрассового проезда, 500 м ниже технологического проезда), р. Хойуук (500 м выше вдольтрассового проезда, 500 м ниже вдольтрассового проезда), р. Охсордоох-Юрюе (500 м выше вдольтрассового проезда, 500 м ниже вдольтрассового проезда), р. Кюргелях (500 м выше вдольтрассового проезда, 500 м ниже вдольтрассового проезда); р. Сагарбалах (500 м выше ЦПС, 500 м ниже ЦПС)					
1	Санитарно-химические исследования речной воды (взвешенные вещества, нефтепродукты)	5 (май-сентябрь)	125	1 299,80	162 475,00
Монулахский лицензионный участок – р. Боруу-Мырбай (500 выше технологического проезда, 500 м ниже технологического проезда)					
1	Санитарно-химические исследования речной воды (взвешенные вещества, нефтепродукты)	5 (май-сентябрь)	10	1 299,80	12 998,00
Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ ВЖК (станция биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, до и после очистки)					
1	Микробиологические исследования сточной воды (ПЭБ, к/ф, ОКБ)	4	24	1 382,85	33 188,40
2	Санитарно-химические исследования сточной воды (запах, цветность, взвешенные вещества, рН, растворенный кислород, сухой остаток, железо общее, нитриты, нитраты, аммиак, нефтепродукты, свинец, цинк, кадмий, медь, СПАВ, БПК полное, сульфаты, фосфаты, хлориды, фосфор общий, кальций, магний, ХПК, натрий)	4	24	6 520,00	156 480,00
Вода р. Таас-Юрэх (500 м выше сброса, место сброса, 500 м ниже сброса)					
1	Санитарно-химические исследования сточной воды (запах, цветность, взвешенные вещества, рН, растворенный кислород, сухой остаток, железо общее, нитриты, нитраты, аммиак, нефтепродукты, свинец, цинк, кадмий, медь, СПАВ, БПК полное, сульфаты, фосфаты, хлориды, фосфор общий, кальций, магний, ХПК, натрий)	4	36	6 704,91	241 376,76

Договор №178-15-20 от 22.12.2020 г.

А А С

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Вода из скважин для ППД, вода из водоразборного сооружения ковшового типа для ППД					
1	Санитарно-химические исследования воды (взвешенные вещества, нефтепродукты, СПАВ, сухой остаток, фосфаты, железо общее, фосфор общий, аммоний, рН, кислород растворенный, сульфаты, хлориды, кальций, магний, калий натрий, гидрокарбонаты, запах, привкус, жесткость, окисляемость, марганец)	по необходимости	38	5 194,35	197 385,30
2	Микробиологические исследования (СРК)	по необходимости	38	383,21	14 561,98
р. Таас-Юрэх (500 м ниже водозаборного сооружения ковшового типа, 500 выше сооружения ковшового типа)					
1	Санитарно-химические исследования воды (цветность, рН, растворенный кислород, взвешенные вещества, кальций, магний, натрий, калий, сульфаты, хлориды, нитраты, нитриты, аммоний, БПК, ХПК, нефтепродукты, фенол)	1 раз в год в период открытой воды	2	6 797,41	13 594,82
р. Таас-Юрэх (500 м ниже водозаборного сооружения ковшового типа, 500 выше сооружения ковшового типа)					
1	Санитарно-химические исследования воды (взвешенные вещества, нефтепродукты, фенолы, кальций, марганец, натрий, калий, сульфаты, хлориды)	1 раз в год в период открытой воды	2	3 929,83	7 859,66
Р. Кюель-Юрюескв. № 89 (500 м выше скв., 500 м ниже скв.); р. Кюргелях КП № 5 (500 м выше КП № 5, 500 м ниже КП № 5), р. Хойуук КП № 11 (500 м выше КП № 11, 500 м ниже КП № 11), р. Кудулаахскв. № 16 (500 м выше скв., 500 м ниже скв.)					
1	Санитарно-химические исследования воды (растворенный кислород, взвешенные вещества, рН, ХПК, БПК, минерализация, нефтепродукты, СПАВ, фенолы, полифосфаты, сульфаты, гидрокарбонаты, нитриты, нитраты, аммоний, натрий, калий, марганец, железо)	1 раз в год	8	6 361,12	50 888,96
Вода р. Сагарбалах (500 м выше ЦПС, 500 м ниже ЦПС)					
1	Санитарно-химические исследования воды (цветность, рН, растворенный кислород, взвешенные вещества, кальций, магний, натрий, калий, сульфаты, хлориды, нитраты, нитриты, аммоний, БПК, ХПК, нефтепродукты, фенол)	1 раз в год в период открытой воды	2	6 797,41	13 594,82
Вода р. Сагарбалах (500 м выше ЦПС, 500 м ниже ЦПС)					
1	Санитарно-химические исследования воды (взвешенные вещества, нефтепродукты, фенолы, кальций, марганец, натрий, калий, сульфаты, хлориды)	1 раз в год в период открытой воды	2	3 929,83	7 859,66

Договор №178-15-20 от 22.12.2020 г.

А А С

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Объекты ВБ СБ НГКМ р. Таас-Юрэх (500 м ниже моста, 500 м выше моста, 500 м ниже водозаборного сооружения ковшового типа, 500 выше сооружения ковшового типа, 500 м ниже технологического проезда, 500 м выше технологического проезда), р. Бэрдигэс (500 выше технологического проезда, 500 м ниже технологического проезда), р. Кюель-Юрюе (500 выше технологического проезда, 500 м ниже технологического проезда, выше нефтепровода 500 м, ниже нефтепровода 500 м, 500 м выше площадки скважины № 89, 500 м ниже площадки скважины № 89), р. Кудуллах (500 м выше вдольтрассового проезда, 500 м ниже вдольтрассового проезда, 500 м ниже технологического проезда), р. Хойуук (500 м выше вдольтрассового проезда, 500 м ниже вдольтрассового проезда), р. Охсордоох-Юрюе (500 м выше вдольтрассового проезда, 500 м ниже вдольтрассового проезда), р. Кюргелях (500 м выше вдольтрассового проезда, 500 м ниже вдольтрассового проезда)				
1 Санитарно-химические исследования донных отложений (рН, нефтепродукты, медь, марганец, нитраты, сульфаты, хлориды, свинец, цинк, никель, аммиак)	1	25	5 920,95	148 023,75
Кустовые площадки, площадки одиночных скважин, ЦПС, нефтепровод, карьеры, водозаборное сооружение ковшового типа, технологические проезды, ОБП, полигон ТБО и ПО				
1 Санитарно-химические исследования почвы (рН, нефтепродукты, медь, марганец, нитраты, сульфаты, хлориды, свинец, цинк, никель, аммиак)	1	57	5 920,95	337 494,15
2 Исследование атмосферного воздуха (оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, диоксид серы, углеводороды, взвешенные вещества)	1 раз в квартал по кустовым площадкам, по остальным-1 раз в год	106	3 867,95	410 002,70
Месторождение в целом, ЦПС, Водозаборное сооружение ковшового типа, ОБП				
1 Санитарно-химические исследования снега (взвешенные вещества, нитриты, нитраты, рН, сульфаты, нефтепродукты, мышьяк, кадмий, медь, цинк, никель, кобальт, хром, барий, калий, натрий, магний, железо, свинец, фенолы, марганец)	1	30	7 216,55	216 496,50
Кустовые площадки, ЦПС, водозаборное сооружение, полигон ТБО и ПО.				
1 Санитарно-химические исследования подземной воды (рН, аммиак, карбонаты, фосфаты, нитриты, нитраты, нефтепродукты, СПАВ, алюминий, барий, кальций, сухой остаток, перманганатная окисляемость, жесткость, гидрокарбонаты, магний, железо общее, мутность, натрий, калий, хлориды, сульфаты, кальций, медь, цинк, никель, кадмий)	1 раз в год в летний период	20	6 498,98	129 979,60
ХАЛ НПУ-100, ХАЛ ЦПС				
1 Исследования дистиллированной воды (аммиак и аммонийные соли, КМnO4, алюминий, нитрат-ионы, свинец, остаток после выпаривания, рН, сульфаты, хлориды,	1 раз в квартал	8	3 776,87	30 214,96

Договор №178-15-20 от 22.12.2020 г.

А А С

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

медь, цинк, железо, кальций, удельная электрическая проводимость				
Итого				2 184 475,02
НДС 20%				436 895,00
Всего				2 621 370,02

Стоимость договора определяется по фактически выполненным исследованиям.
Сумма договора составляет: 2 621 370,02 рублей (Два миллиона шестьсот двадцать одна тысяча триста семьдесят рублей 02 копейки), в том числе НДС 20% - 436 895,00 рублей (Четыреста тридцать шесть тысяч восемьсот девяносто пять рублей 00 копеек).

От исполнителя:
Главный врач



А. Л. Франк

От заказчика:
Генеральный директор
В.С. Ракитин



Договор №178-15-20 от 22.12.2020 г.

А А С

Инд. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.21HH42

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)", ИНН 1435157979

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

678170, РОССИЯ, Респ Саха /Якутия/, Мирнинский у, г. Мирный, ул. Солдатова, д. 1;
678140, РОССИЯ, Респ Саха /Якутия/, Ленский у, г. Ленск, ул. Ленина, д. 54 а;

Аккредитация осуществлена российской национальной орган по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации.

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fba.gov.ru/>



Дата формирования выписки 19 декабря 2018 г.

Стр. 1/1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист
201

Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации
 Д. С. Д. Д. Д. Д. Д. Д.
 подпись: _____ инициалы, фамилия
 2018 г.
 Приложение к аттестату об аккредитации
 № _____
 от _____
 на 121 листе, лист 1

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)"**

юридический адрес: 677005 Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Петра Алексеева, 69/2
 адреса мест осуществления деятельности:
 678175, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, г. Мирный, ул. Солдатова, 1
 678140, Республика Саха (Якутия), Ленский район, с. Ленск, ул. Ленина, 54а

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование области	Код ОК001/2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

678175, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, г. Мирный, ул. Солдатова, 1

1	ГОСТ 5667 п.2 п.5а,1	Пищевые продукты в продовольственное сырье: Производство сахарной и кленово-яблочной	911141 911300	1701 11 10 1702 19 000 0	Органолептические и физико-химические показатели: отбор проб; форма, поверхность, цвет	-
---	----------------------	--	------------------	-----------------------------	--	---

на 121 листе, лист 121

1	2	3	4	5	6	7
470	МУ 2.6.1.1982-05	жилищ, общественных, производственных зданий и сооружений, территории, рабочие места, рентгеновские аппараты, думовые смотровые установки			рентгеновского излучения мощность дозы гамма-излучения	0,03мЗв/ч-103в
471	МУ 2.6.1.3386-16	рабочие места, рентгеновские аппараты, думовые смотровые установки			мощность дозы рентгеновского излучения мощность дозы гамма-излучения	0,1 мЗв/ч-403в 0,03мЗв/ч-103в
472	ГОСТ 32164	Продовольственное сырье			отбор проб	
473	МУК 2.6.1.1194-03	и пищевые продукты			отбор проб	
474	МУК 2.6.1.1087-02	Металлахтом			мощность дозы гамма-излучения	число 0,2 мЗв/ч

Руководитель, ИЦЦ



О.В. Трифонова

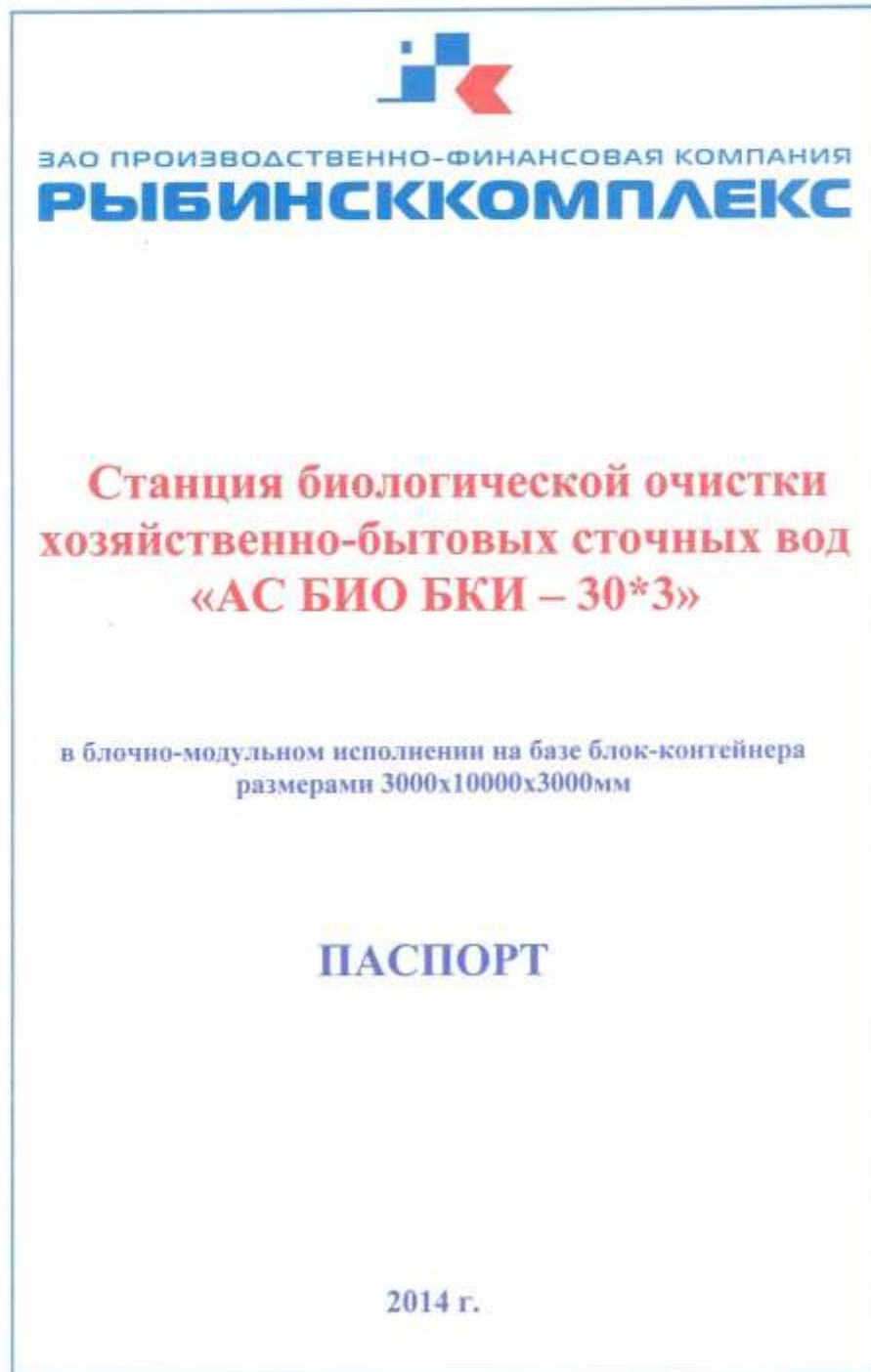
Изн. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

ПРИЛОЖЕНИЕ Ш

Документы на станцию водоочистки и установки для обеззараживания воды. Паспорт на установку подготовки питьевой воды (установка-аналог)



Инд. № подл.	Взам. инв. №				
Подпись и дата					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

**Станция очистки воды
AQUALINE OG-10**

Корпоративная и заводская печать

ПАСПОРТ

Москва 2018

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Экз. № 1

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)

РАЗРЕШЕНИЕ № НДС-19/2

**на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и
микроорганизмов в водные объекты**

На основании приказа Управления Росприроднадзора по Республике Саха
(Якутия) от 30 января 2019 г. № 121 для Акционерного общества «РНГ»

Юридический адрес: 129090, г. Москва, 1-й Троицкий пер., д.12, корп.5

Почтовый адрес: 678170, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, г.
Мирный, ул. Тихонова, д.12, корп. А

ОГРН 1037789063476

ИНН 7703508520

Разрешается осуществлять сброс загрязняющих веществ в составе
сточных и (или) дренажных вод по выпуску сточных вод от вахтового
поселка после очистки на СБО в р. Таас-Юрэх, Республика Саха (Якутия),
Мирнинский район, Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ АО
«РНГ» в период с 30.01.2019 г. до 30.08.2021 г.

Перечень и количество загрязняющих веществ по выпуску сточных и
(или) дренажных вод указаны в приложении (на 1 листе) к настоящему
разрешению, являющемся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: 30 января 2019 г.

Временно исполняющий обязанности
Руководителя Управления Росприроднадзора
по Республике Саха (Якутия)

м.п.


С.Г. Сивцев



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

205

Экз. 1

Приложение
Является неотъемлемой частью разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водный объект)

№НДС-19/2 от 30.01.2019 г.

Перечень, допустимые концентрации и количество загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу по выпуску сточных вод от вахтового поселка после очистки на СБО в р. Таас-Юрэх Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, Восточные блоки Среднебугубинского НГКМ АО "РНГ"

Утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод: 0,000208 м³/сек

№	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах НДС, мг/л	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах НДС, т/год				
			т/год	с разбивкой по кварталам, т			
				1	2	3	4
1	Взвешенные вещества	13,00	0,08541	0,0213525	0,0213525	0,0213525	0,0213525
2	Магний	40,00	0,2628	0,0657	0,0657	0,0657	0,0657
3	Хлориды	300,00	1,971	0,49275	0,49275	0,49275	0,49275
4	Сульфат-ион	100,00	0,657	0,16425	0,16425	0,16425	0,16425
5	Натрий	200,00	1,314	0,3285	0,3285	0,3285	0,3285
6	Кальций	180,00	1,1826	0,29565	0,29565	0,29565	0,29565
7	ХПК	30,00	0,1971	0,049275	0,049275	0,049275	0,049275
8	БПК ₅	3,00	0,01971	0,0049275	0,0049275	0,0049275	0,0049275
9	Азот аммонийный	0,40	0,002628	0,000657	0,000657	0,000657	0,000657
10	Азот нитратный	0,024346	0,000159958	0,00003999	0,00003999	0,00003999	0,00003999
11	Азот нитритный	9,00	0,05913	0,0147825	0,0147825	0,0147825	0,0147825
12	Фосфаты	0,20	0,001314	0,0003285	0,0003285	0,0003285	0,0003285
13	Железо	0,10	0,000657	0,00016425	0,00016425	0,00016425	0,00016425
14	СПАВ	0,50	0,003285	0,00082125	0,00082125	0,00082125	0,00082125
15	Нефтепродукты	0,05	0,0003285	0,000082125	0,000082125	0,000082125	0,000082125
16	Сухой остаток	1000,00	6,57	1,6425	1,6425	1,6425	1,6425

Заместитель начальника отдела надзора в сфере охоты разрешительной деятельности, нормирования и государственной экологической экспертизы

М.А. Рожина

Главный специалист-эксперт

Т.Н. Залыкова

Изн. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Министерство экологии,
природопользования и лесного
хозяйства Республики Саха
(Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияба, айылбаны туһаныыга
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар
министиристибэтэ

ул. Дзержинского, д.3/1, г. Якутск, 677000, тел.(4112) 34-49-15, факс (4112) 42-13-72,
E-mail: minopr@sakha.gov.ru; <http://www.sakha.gov.ru/min-ohrany-prirody>

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

14-12.03.08.003-Р-РСВХ-С-2019-07550/00

г. Якутск

04 февраля 2019 г.

1. Сведения о водопользователе:

Акционерное общество «РНГ» (АО «РНГ»), ОГРН 1037789063476, ИНН 7703508520, КПП 770201001, юридический адрес: 129090, г. Москва, 1-й Троицкий пер., д. 12, корп. 5., в лице генерального директора Меньшикова Ивана Михайловича, действующего на основании Устава.

2. Цель, виды и условия использования водного объекта или его части

2.1. Цель использования водного объекта или его части: для сброса сточных вод в р. Таас-Юрэх.

2.2. Виды использования водного объекта или его части: совместное водопользование р. Таас-Юрэх.

2.3. Условия использования водного объекта или его части

Использование р. Таас-Юрэх (его части), указанной в пункте 3.1 настоящего Решения, может производиться Водопользователем при выполнении им следующих условий:

- 1) недопущение нарушений прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;
- 2) содержание в исправном состоянии расположенных на р. Таас-Юрэх гидротехнических, очистных и иных сооружений, связанных с использованием водного объекта;
- 3) оперативное информирование Ленского БВУ Росводресурсов, Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства РС (Я), улусной (районной) инспекции государственного экологического надзора Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства РС (Я), Управления Росприроднадзора по РС (Я), Администрацию Мирнинского района РС (Я) об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на р. Таас-Юрэх, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;
- 4) своевременное осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;
- 5) ведение регулярных визуальных наблюдений за состоянием р. Таас-Юрэх и его водоохранной зоной; аналитический контроль природных и сточных вод с определением всех пронормированных веществ по согласованной с Ленским БВУ Росводресурсов программе и передаче результатов наблюдений в соответствии с установленным порядком и формами в Ленское БВУ Росводресурсов;
- 6) отказ от проведения работ на водном объекте (природном), приводящих к изменению его естественного водного режима;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Лист

207

7) использование р. Таас-Юрэх для сброса сточных вод: в 34,2 км от устья, на административной территории МО «Мирнинский района» Республики Саха (Якутия). Географические координаты: 61°45'26" с.ш., 113°09'46" в.д.

8) осуществление сброса сточных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений: Сточные воды вахтового поселка проходят очистку на станции биологической очистки «АС СБО БКИ-30*3», после которой сбрасываются в септики, откуда ассенизаторскими машинами вывозятся в р. Таас-Юрэх. На СБО сточная вода погружным насосом распределяется на три станции СБО БИО-30, где с помощью активного ила происходит биологическая очистка стоков. Далее вода, проходя через лампу «Лазурь-М1К», подвергается облучению ультрафиолетом и ультразвуком.

9) объем сброса сточных вод в р. Таас-Юрэх не должен превышать в **2019-2020 г.г. 7,39 м³/час, 6,57 тыс. м³/год**, в том числе 1,62 тыс. м³ за I кв., 1,638 тыс. м³ за II кв., 1,656 тыс. м³ за III кв., 1,656 тыс. м³ за IV кв., **в 2021 г. 7,39 м³/час, 4,914 тыс. м³/год**, в том числе 1,62 тыс. м³ за I кв., 1,638 тыс. м³ за II кв., 1,656 тыс. м³ за III кв., ведение в установленном порядке ежедневного учета объема сброса сточных вод расходомером марки ЭМИС-МАГ 270, и ежеквартальное, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, направление результатов учета в Ленское БВУ по формам согласно Приказу МПР Российской Федерации от 08.07.2009 г. № 205;

10) не допускать залповых сбросов сточных вод;

11) обработка осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных, в том числе дренажных вод, в строгом соответствии с установленными технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных, в том числе дренажных вод из очистных сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации по обращению с отходами производства.

12) вода в р. Таас-Юрэх в месте сброса сточных вод в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям:

Наименование	Концентрация мг/дм ³
	не более 0,25 сверх природного содержания
Нефтепродукты	0,05
СПАВ	0,1
Сухой остаток	1000
БПК ₅ ₂₀	3,0
Азот аммонийный	0,4
Азот нитратов	9,1
Азот нитритов	0,02
Сульфаты	100,0
Фосфаты	0,2
Железо общее	0,1
Хлориды	300,0
Фосфор общий	0,1
Кальций	180
Магний	40,0
ХПК	30,0
Натрий	200,0
Аммоний	0,5
Нитриты	0,08
Нитраты	40,0

13) содержание в исправном состоянии эксплуатируемые водопользователем очистные сооружения;

14) ежеквартальное представление бесплатно в Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС (Я), Ленское БВУ Росводресурсов отчета о

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов, ежемесячного представления результатов учета объема сброса сточных вод и их качества, а также качества поверхностных вод в местах сброса, выше и ниже мест сброса.

15) использование водных объектов для целей сброса сточных вод осуществлять с соблюдением требований, предусмотренных Водным Кодексом и законодательством в области охраны окружающей среды;

16) представление в Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС (Я), Ленское БВУ Росводресурсов ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчета о выполнении плана водоохраных мероприятий с указанием финансовых затрат по каждому мероприятию;

17) представление данных об отведении сточных вод в отчете об использовании воды по форме 2 ТП (водхоз) в Ленское БВУ до 22 января следующего за отчетным года и отчета по охране водных объектов по форме 2-ОС до 25 января следующего за отчетным года;

18) в соответствии с Приказом МПР Российской Федерации от 08.07.2009 г. № 205 согласовать схему систем водопотребления и водоотведения с Ленским БВУ до 30.04.2019 г.;

19) в соответствии с Приказом МПР РФ от 08.07.2009 г. №205 согласовать Программу проведения измерений качества сточных и (или) дренажных вод (периодичность, место отбора проб, объем и перечень определяемых ингредиентов) с Ленским БВУ в срок до 30.05.2019 г.;

20) Рассмотреть возможность переноса точки сброса сточных вод ниже с. Таас Юрэх Мирнинского района РС (Я).

21) В соответствии с согласованием Ленского территориального управления Росрыболовства, необходимо соблюдать следующие условия:

1. Своевременного информирования Ленского территориального управления Росрыболовства об аварийных и других чрезвычайных ситуациях, влияющих на состояние водного объекта.

3. Сведения о водном объекте

3.1. р. Таас-Юрэх-правый приток р. Улахан-Ботубуйа правого притока р. Виллой левого притоком р. Лена, впадает на 219 км от устья р. Улахан-Ботубуйа.

Код и наименование водохозяйственного участка – 18.03.08.003 Виллой от Виллойской ГЭС до впадения р. Марха.

Код водного объекта – ЛАП/ЛЕНА/1102/1294/219. 18030800312117400012886.

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта: длина реки – 58 км, площадь водосбора – 947 кв.км.

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования: государственные наблюдения за состоянием водного объекта не ведутся.

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования: государственные наблюдения за состоянием водного объекта не ведутся.

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя: .

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования: Водоохранная зона - 200

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен по «30» августа 2021 года.
(день, месяц, год)

Министерством экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия)

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта (его части) в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

5. Приложение

- 5.1. Материалы в графической форме;
- 5.2. Пояснительная записка к графическим материалам

Заместитель министра экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)

Э.В. Пихтин



2019 г.

Государственное агентство водных ресурсов
Территориальное региональное водное управление

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 04 » февраля 20 19 г.

В государственном водном реестре
за № 14-18.03.04.003-Р-РСХЛ-С-2019-07539/00
названиями СВВ А.М. Зарудина
(должность, фамилия и/или лица осуществляющего регистрацию)

Подпись:

Инд. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**Пояснительная записка к материалам водопользования
АО «РНГ»**

Основной вид деятельности АО «РНГ» производство общестроительных работ.

Участок водопользования: р. Таас-Юрэх для сброса сточных вод: в 34,2 км от устья, на административной территории МО «Мирнинский район» Мирнинского (улуса) района.

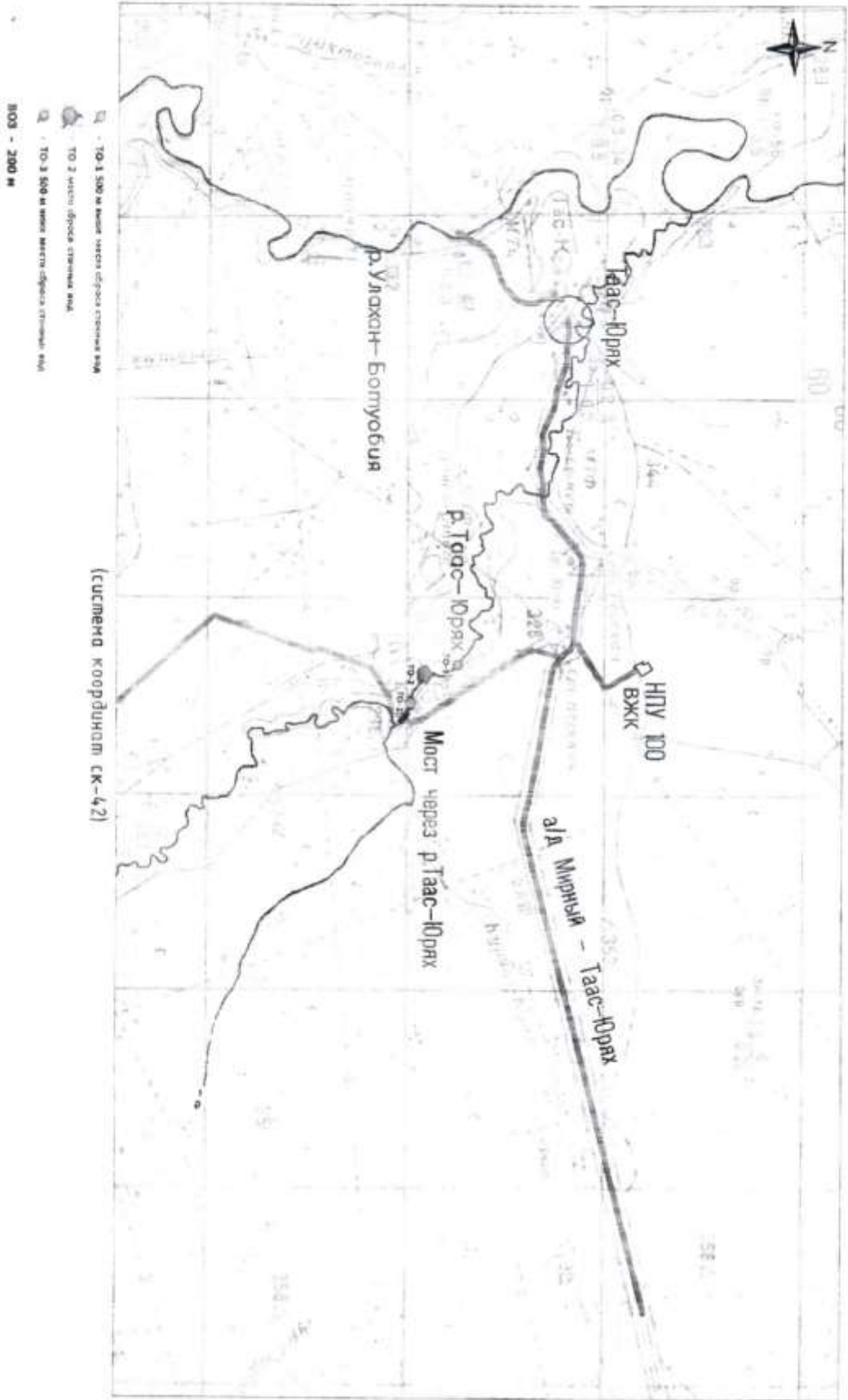
Сточные воды вахтового поселка проходят очистку на станции биологической очистки «АС СБО БКИ-30*3», после которой сбрасываются в септики, откуда ассенизаторскими машинами вывозятся в р. Таас-Юрэх. На СБО сточная вода погружным насосом распределяется на три станции СБО БИО-30, где с помощью активного ила происходит биологическая очистка стоков. Далее вода, проходя через лампу «Лазурь-М1К», подвергается облучению ультрафиолетом и ультразвуком.

Водоохранная зона р. Таас-Юрэх - 200 м.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ	Лист
										211
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Карта схема

Приложение 1



Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ

Министерство экологии,
природопользования и лесного
хозяйства Республики Саха
(Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияҕа,
айылҕанытуһаныгауоннаойуурха
айыстыбатыгарминистирэриститбэт:

ул. Дзержинского, д.3/1, г. Якутск, 677000, тел. приемная (4112) 50-85-62, канцелярия (4112) 50-85-63
E-mail: minopr@sakha.gov.ru; <https://minpriroda.sakha.gov.ru>

28.04.2021 № 18/04/1-01-25-6002

На №

Водопользователям
(согласно списку)

О продлении действия
разрешительных документов

Уважаемые коллеги!

В связи со вступлением 16.06.2020 в силу изменений, внесенных в постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 году» постановлением Правительства Российской Федерации от 11.06.2020 № 849, Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) сообщает, что Ленским бассейновым водным управлением внесены записи по продлению действия документов в государственном водном реестре.

Приложение: копии писем ЛБВУ от 23.04.2021 г. № 03-20-1009, № 03-20-1010, № 03-20-1011, № 03-20-1012 .

Заместитель
министра экологии,
природопользования
и лесного хозяйства
РС(Я)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 48E6350061ACB39B413CED3DB6036CAB
Владелец Пихтин Эдуард Валерьевич
Действителен с 27.10.2020 по 27.10.2021

Э.В. Пихтин

Овчинникова Т.П.
тел. 8(4112)508559

(Документ создан в электронной форме в Министерстве экологии, природопользования
и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия))

Вх. № РНГ - 1679/МС
от 28.04.2021

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				



Федеральное агентство
водных ресурсов
(Росводресурсы)

**ЛЕНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

ул. Курашова, д. 28/3, г. Якутск, 677000
Тел./ф. (411-2)34-45-75; факс (411-2) 42-07-87
E-mail: lenabvu@sakha.ru
http:lbvu.ru
ОКПО 55666967, ОГРН 1021401071306
ИНН/КПП 1435122253/ 143501001

Заместителю министра экологии,
природопользования и лесного
хозяйства Республики
Саха (Якутия)

Э.В. Пихтину

23.04.2021 № 03-20-10-10

На № 18/04/1-01-14-5564 от 19.04.2021 г.

Уважаемый Эдуард Валерьевич!

Ленское бассейновое водное управление сообщает, что в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 440 в редакции от 04.02.2021 г. и представленной Министерством экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) информацией о согласии водопользователей на продление сроков действия разрешительных документов внесло соответствующую запись о продлении действия документов в государственном водном реестре по состоянию на 23 апреля 2021 года по следующим разрешительным документам:

1. АО «РНГ» - № 14-18.03.08.003-Р-РСВХ-С-2019-07550/00 от 04.02.2019 г. до 30.08.2022 г.

По разрешительному документу ООО «Тимптон Золото» № 14-18.03.06.002-Р-ДЗИО-С-2018-07355/00 от 19.10.2018 г. срок действия договора водопользования не продлевается, поскольку забор воды из водного объекта водопользователем не планируется.

Руководитель

П.М. Аргунов

Л.И. Зарубина
8 (4112) 31 84 82

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Таблица регистрации изменений

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

Изм. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	




						ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Ведомость графической части

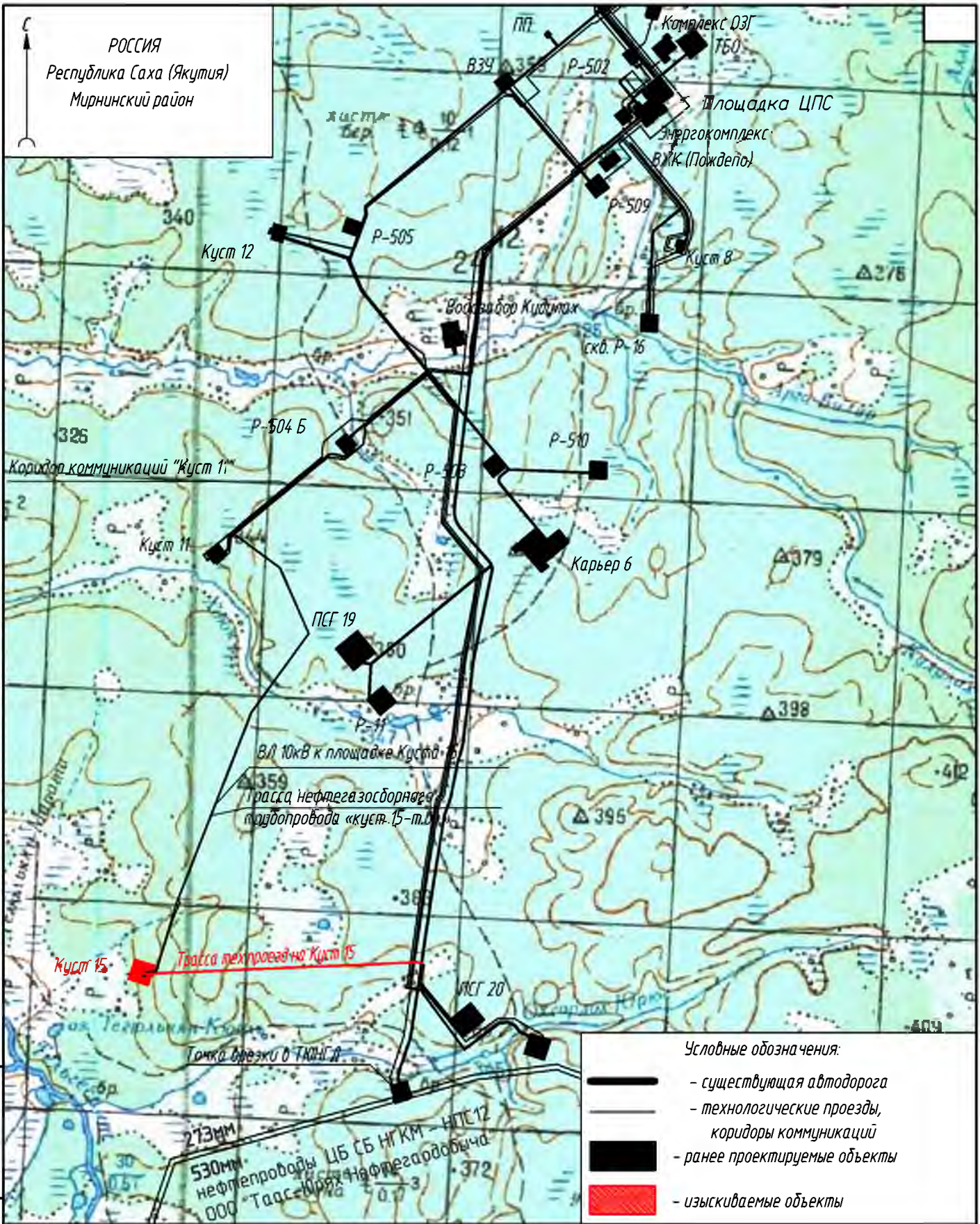
Лист	Наименование	Примечание
1	Ведомость графической части	
2	Обзорная карта-схема района работ М 1 : 100 000	
3	Карта-схема ООПТ Республики Саха (Якутия) М 1 : 5 000 000	
4	Карта-схема ООПТ Мирнинского района Якутии М 1 : 2 000 000	
5	Карта-схема территорий традиционного природопользования Мирнинского района РС(Я) М 1 : 1 000 000	
6	Карта-схема видов животных, занесенных в Красную книгу Якутии М 1 : 10 000 000	
7	Карта растительность Республики Саха (Якутия) М 1 : 10 000 000	
8	Карта-схема зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников водоснабжения М 1:100 000	
9	Карта-схема водоохранных зон и прибрежно-защитных полос М 1:10 000	
10	Карта-схема пунктов отбора проб ПЭК и ПЭМ М 1 : 10 000	

Согласовано		

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

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ГЧ							
Обустройство Восточных блоков Среднеботуобинского НГКМ. Кустовая площадка №15							
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата		
Разраб.		Назаров			06.22		
				Оценка воздействия на окружающую среду	Стадия	Лист	Листов
					П	1	10
Н.контр.		Чумляков			06.22	000 "ЯкутСтройПроект"	
ГИП		Гнусина			06.22		

РОССИЯ
Республика Саха (Якутия)
Мирнинский район



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

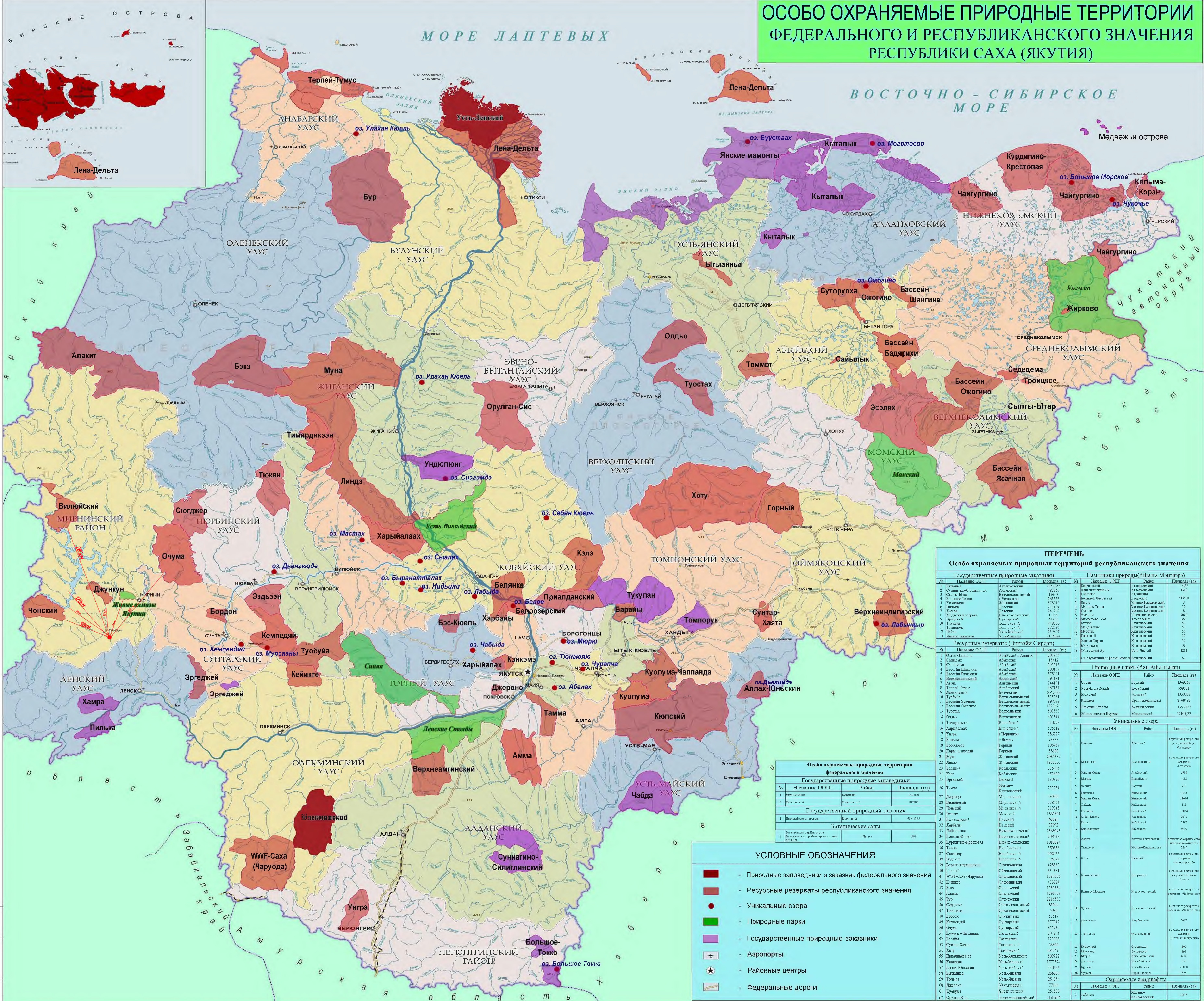
ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ГЧ

Обустройство Восточных блоков Среднебугорбинского НГКМ.
Кустовая площадка №15

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Назаров		<i>[Signature]</i>	06.22
Н. контр.	Чумляков			<i>[Signature]</i>	06.22
ГИП	Гнусина			<i>[Signature]</i>	06.22

Оценка воздействия на окружающую среду	Стадия	Лист	Листов
	П	2	
Обзорная карта-схема района работ		ООО "ЯкутСтройПроект"	
М 1:100 000			

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО И РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)



ПЕРЕЧЕНЬ Особо охраняемых природных территорий республиканского значения

Государственные природные заказники				Памятники природы (Алтай Монаэль)			
№	Наименование ООПТ	Район	Площадь (га)	№	Наименование ООПТ	Район	Площадь (га)
1	Кыталык	Аldанский	287875	1	Аldанский	Аldанский	1252
2	Суннар-Хаята	Аldанский	428265	2	Хайгалский	Хайгалский	130
3	Кыталык	Верховьянский	191843	3	Аldанский	Аldанский	119300
4	Большое Токко	Томпонский	263556	4	Большой Ялосский	Большой Ялосский	12
5	Усть-Янский	Верховьянский	878012	5	Эвэнский	Эвэнский	5
6	Пальма	Верховьянский	233194	6	Муссаевский	Муссаевский	12
7	Лена	Верховьянский	24399	7	Суннар-Хаята	Суннар-Хаята	2800
8	Медвежий остров	Верховьянский	12299	8	Троцкий	Троцкий	500
9	Эвэнский	Верховьянский	41833	9	Муссаевский	Муссаевский	50
10	Троцкий	Верховьянский	948366	10	Верховьянский	Верховьянский	50
11	Томпонский	Томпонский	272386	11	Муссаевский	Муссаевский	50
12	Чукотский	Чукотский	718087	12	Верховьянский	Верховьянский	50
13	Якутские нагорья	Усть-Байкальский	213024	13	Верховьянский	Верховьянский	50
14				14	Усть-Байкальский	Усть-Байкальский	50
15				15	Юго-Байкальский	Юго-Байкальский	1291
16				16	Усть-Байкальский	Усть-Байкальский	62

Ресурсы резерваты (Эриксий Сирдэр)			
№	Наименование ООПТ	Район	Площадь (га)
1	Озеро Суннар	Аldанский	293756
2	Кыталык	Майский	18412
3	Суннар-Хаята	Майский	293843
4	Восход Шангина	Аldанский	200459
5	Восход Шангина	Аldанский	375901
6	Восход Шангина	Аldанский	591481
7	Лена	Верховьянский	744191
8	Троцкий	Верховьянский	987084
9	Лена-Дельта	Верховьянский	602988
10	Троцкий	Верховьянский	528231
11	Восход Шангина	Верховьянский	997998
12	Восход Шангина	Верховьянский	1823076
13	Троцкий	Верховьянский	903530
14	Ольхо	Верховьянский	601544
15	Тамаровский	Верховьянский	510993
16	Дарынский	Верховьянский	375318
17	Ручьи	Нижне-Колымский	380227
18	Кыталык	р.Букеев	7883
19	Вос-Кюель	Горный	106857
20	Харыйалаах	Горный	58350
21	Муна	Аldанский	208789
22	Лена	Верховьянский	193830
23	Восход Шангина	Верховьянский	335995
24	Харыйалаах	Верховьянский	452040
25	Эргеджей	Верховьянский	130396
26	Тамма	Муссаевский	233334
27	Дарынский	Верховьянский	98000
28	Восход Шангина	Верховьянский	338554
29	Томпонский	Верховьянский	319145
30	Дарынский	Верховьянский	166650
31	Восход Шангина	Верховьянский	62095
32	Харыйалаах	Верховьянский	32202
33	Харыйалаах	Верховьянский	236043
34	Восход Шангина	Верховьянский	208228
35	Курдигино-Крестовая	Верховьянский	108024
36	Тюкян	Верховьянский	556156
37	Курдигино	Верховьянский	402886
38	Курдигино	Верховьянский	272083
39	Верховьянский	Верховьянский	428369
40	Горный	Верховьянский	634381
41	Восход Шангина	Верховьянский	1187506
42	Кыталык	Верховьянский	433224
43	Восход Шангина	Верховьянский	1535564
44	Аldанский	Верховьянский	1991269
45	Восход Шангина	Верховьянский	224250
46	Кыталык	Верховьянский	65000
47	Троцкий	Верховьянский	5080
48	Восход Шангина	Верховьянский	53317
49	Курдигино	Верховьянский	572042
50	Орму	Верховьянский	859335
51	Кулуума-Чапанда	Верховьянский	944934
52	Восход Шангина	Верховьянский	123603
53	Суннар-Хаята	Верховьянский	66900
54	Хоту	Верховьянский	3047575
55	Восход Шангина	Верховьянский	50722
56	Дарынский	Верховьянский	1778774
57	Аldанский	Верховьянский	238852
58	Восход Шангина	Верховьянский	288330
59	Томпонский	Верховьянский	251234
60	Дарынский	Верховьянский	711166
61	Кулуума	Верховьянский	251500
62	Орму	Верховьянский	1183906

Природные парки (Анн Айылталар)			
№	Наименование ООПТ	Район	Площадь (га)
1	Синий	Горный	1369567
2	Усть-Вилуйский	Верховьянский	199221
3	Муссаевский	Муссаевский	1395887
4	Кыталык	Средне-Колымский	2160492
5	Ленский	Верховьянский	1335300
6	Живые впадины	Верховьянский	3769523

Уникальные озера			
№	Наименование ООПТ	Район	Площадь (га)
1	Озеро	Аldанский	в границах республиканского заказника «Восход Шангина»
2	Муссаевское	Аldанский	в границах республиканского заказника «Восход Шангина»
3	Озеро Кюель	Верховьянский	6938
4	Муссаевское	Верховьянский	4113
5	Чукотский	Горный	916
6	Синий	Верховьянский	3443
7	Усть-Вилуйский	Верховьянский	11948
8	Восход Шангина	Верховьянский	821
9	Восход Шангина	Верховьянский	1634
10	Синий	Верховьянский	3471
11	Кыталык	Верховьянский	1397
12	Восход Шангина	Верховьянский	3930
13	Аldанский	Верховьянский	в границах республиканского заказника «Восход Шангина»
14	Троцкий	Верховьянский	2165
15	Восход Шангина	Верховьянский	в границах республиканского заказника «Восход Шангина»
16	Восход Шангина	Верховьянский	в границах республиканского заказника «Восход Шангина»
17	Восход Шангина	Верховьянский	в границах республиканского заказника «Восход Шангина»
18	Восход Шангина	Верховьянский	в границах республиканского заказника «Восход Шангина»
19	Восход Шангина	Верховьянский	в границах республиканского заказника «Восход Шангина»
20	Восход Шангина	Верховьянский	в границах республиканского заказника «Восход Шангина»
21	Восход Шангина	Верховьянский	206
22	Восход Шангина	Верховьянский	606
23	Восход Шангина	Верховьянский	4005
24	Восход Шангина	Верховьянский	284
25	Восход Шангина	Верховьянский	2000
26	Восход Шангина	Верховьянский	515

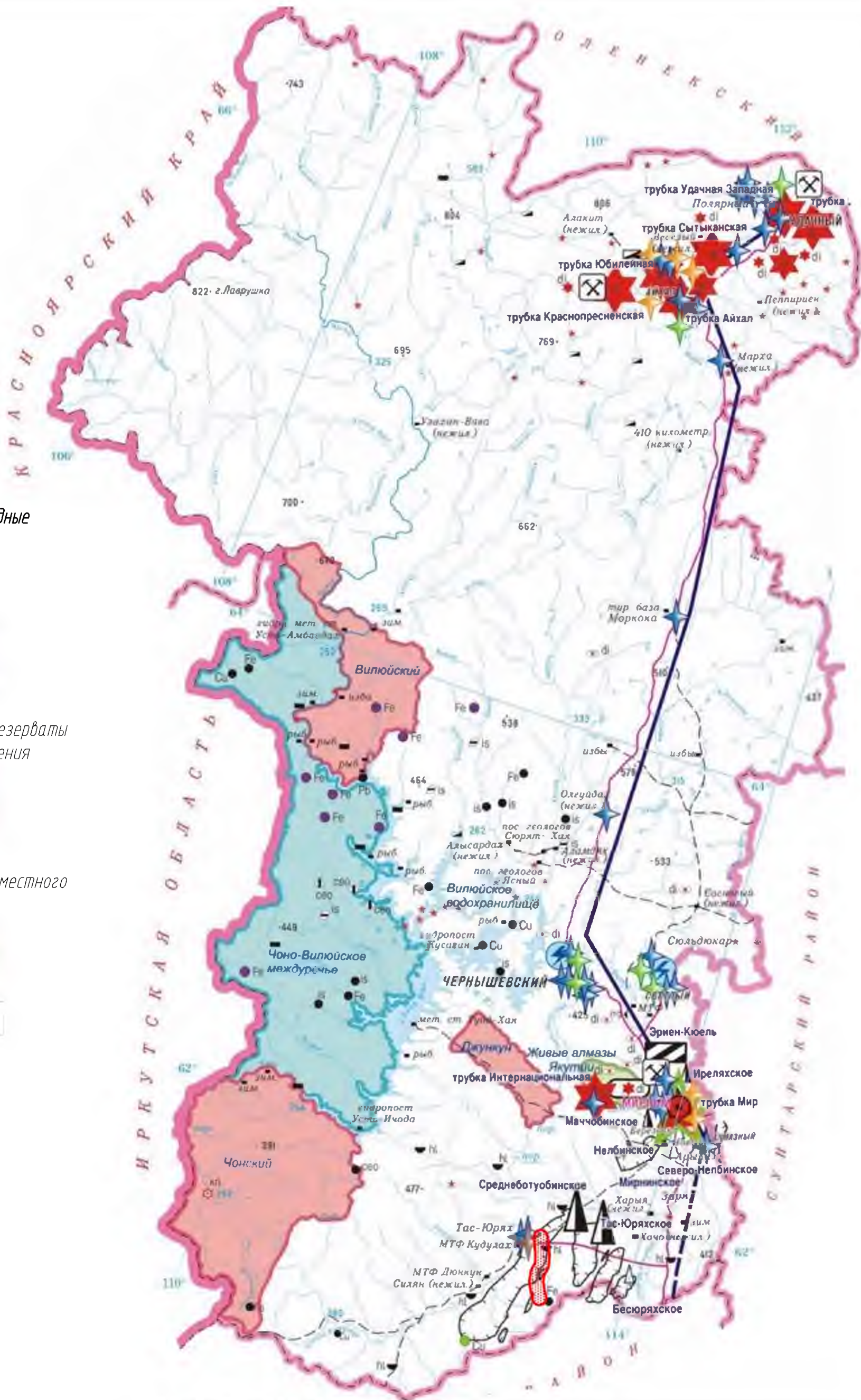
Особо охраняемые природные территории федерального значения

№	Наименование ООПТ	Район	Площадь (га)
1	Восход Шангина	Верховьянский	1311000
2	Восход Шангина	Верховьянский	847100

Государственный природный заказник			
№	Наименование ООПТ	Район	Площадь (га)
1	Восход Шангина	Верховьянский	4944863

Ботанические сады			
№	Наименование ООПТ	Район	Площадь (га)
1	Восход Шангина	Верховьянский	146

- ### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Природные заповедники и заказники федерального значения
 - Ресурсы резерваты республиканского значения
 - Уникальные озера
 - Природные парки
 - Государственные природные заказники
 - Аэропорты
 - Районные центры
 - Федеральные дороги



Охраняемые природные территории

Природные парки



Ресурсные резерваты республиканского значения



Ресурсные резерваты местного значения



Район изысканий

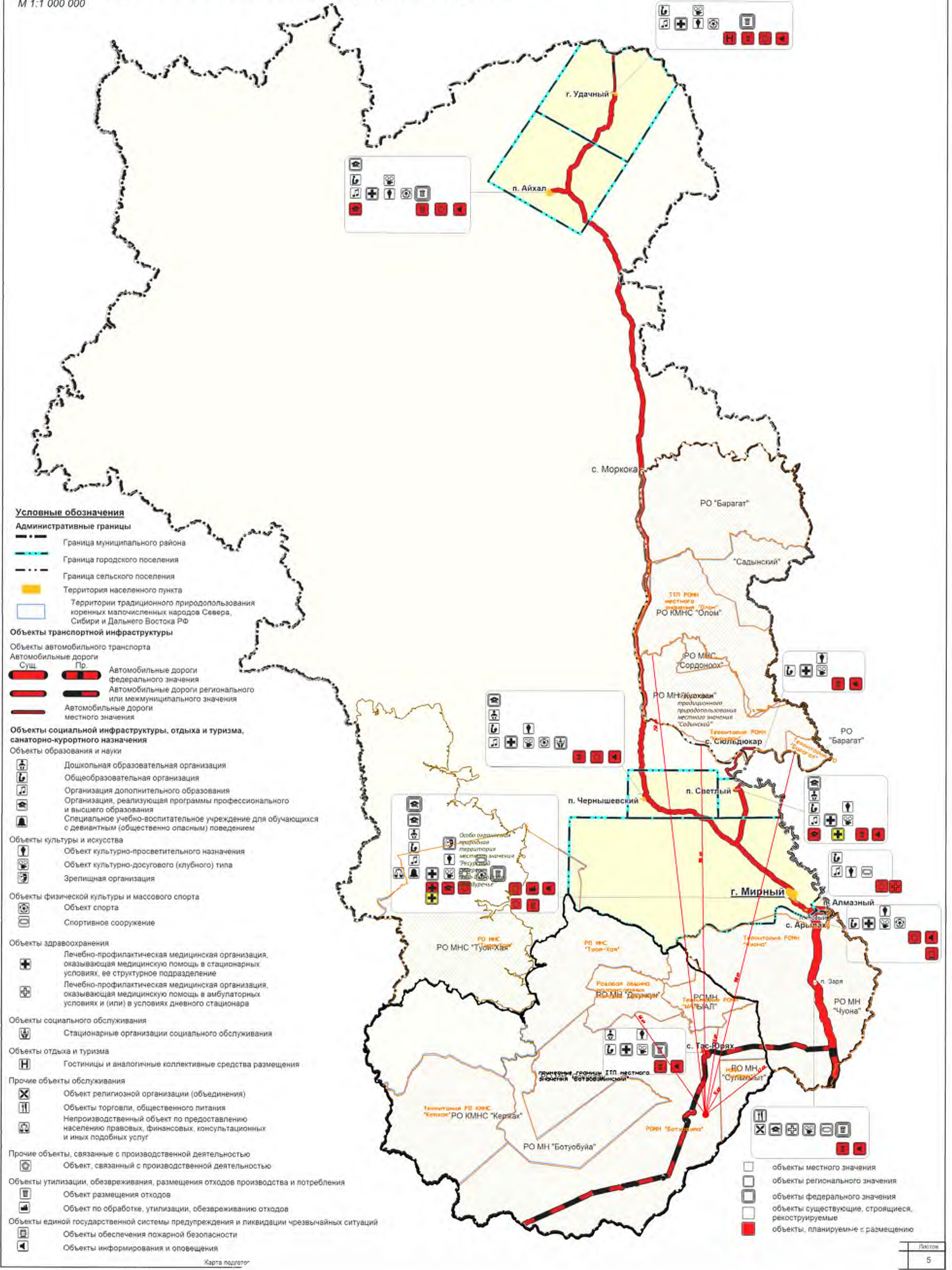


Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ГЧ					
Обустройство Восточных блоков Среднеботубинского НГКМ. Кустовая площадка №15					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Назаров			06.22
				Оценка воздействия на окружающую среду	
				Стадия	Лист
				П	4
				Карта-схема	
Н. контр.	Чумляков				06.22
ГИП	Гнусина				06.22
				ООПТ Мирнинского района Якутии М 1:2 000 000	
				ООО "ЯкутСтройПроект"	

Разработка проектов документов в области градостроительной деятельности, направленных на совершенствование системы управления развитием Мирнинского района Республики Саха (Якутия)
СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МИРНИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

Карта современного размещения объектов социальной инфраструктуры, отдыха и туризма
 М 1:1 000 000



- Условные обозначения**
- Административные границы**
- Граница муниципального района
 - Граница городского поселения
 - Граница сельского поселения
 - Территория населенного пункта
 - Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ
- Объекты транспортной инфраструктуры**
- Объекты автомобильного транспорта
- Автомобильные дороги
- Суш. Пр. Автомобильные дороги федерального значения
 - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
- Объекты социальной инфраструктуры, отдыха и туризма, санаторно-курортного назначения**
- Объекты образования и науки**
- Дошкольная образовательная организация
 - Общеобразовательная организация
 - Организация дополнительного образования
 - Организация, реализующая программы профессионального и высшего образования
 - Специальное учебно-воспитательное учреждение для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением
- Объекты культуры и искусства**
- Объект культурно-просветительного назначения
 - Объект культурно-досугового (клубного) типа
 - Зрелищная организация
- Объекты физической культуры и массового спорта**
- Объект спорта
 - Спортивное сооружение
- Объекты здравоохранения**
- Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение
 - Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара
- Объекты социального обслуживания**
- Стационарные организации социального обслуживания
- Объекты отдыха и туризма**
- Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения
- Прочие объекты обслуживания**
- Объект религиозной организации (объединения)
 - Объекты торговли, общественного питания
 - Непроизводственный объект по предоставлению населению правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг
- Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью**
- Объект, связанный с производственной деятельностью
- Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления**
- Объект размещения отходов
 - Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов
- Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**
- Объекты обеспечения пожарной безопасности
 - Объекты информирования и оповещения
- Карта подготовлена

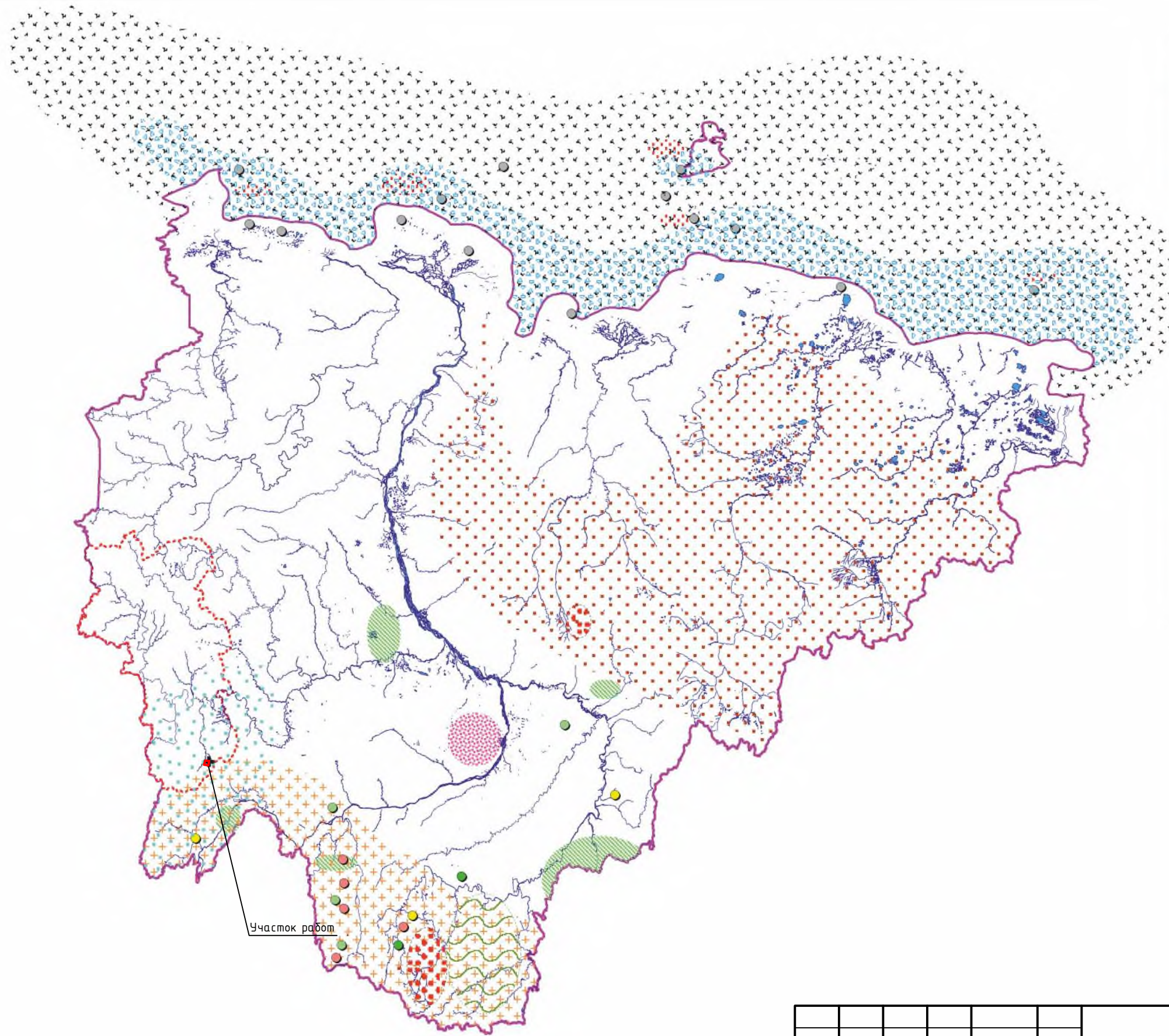
- объекты местного значения
- объекты регионального значения
- объекты федерального значения
- объекты существующие, строящиеся, реконструируемые
- объекты, планируемые к размещению

Листов	5
--------	---

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

Участок работ

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ГЧ					
Обустройство Восточных блоков Среднеботубуйского НГКМ. Кустовая площадка №15					
Изм.	Кол.ч.	Лист	И док.	Подп.	Дата
Разработал	Назаров			<i>[Подпись]</i>	06.22
Оценка воздействия на окружающую среду					Стадия
					Лист
					Листов
					П
					5
Карта-схема территориального природопользования Мирнинского района РС(Я) М 1:1000000					ООО "ЯкутСтройПроект"
И контр.	Чумтжаев			<i>[Подпись]</i>	06.22
ГИП	Гущина			<i>[Подпись]</i>	06.22



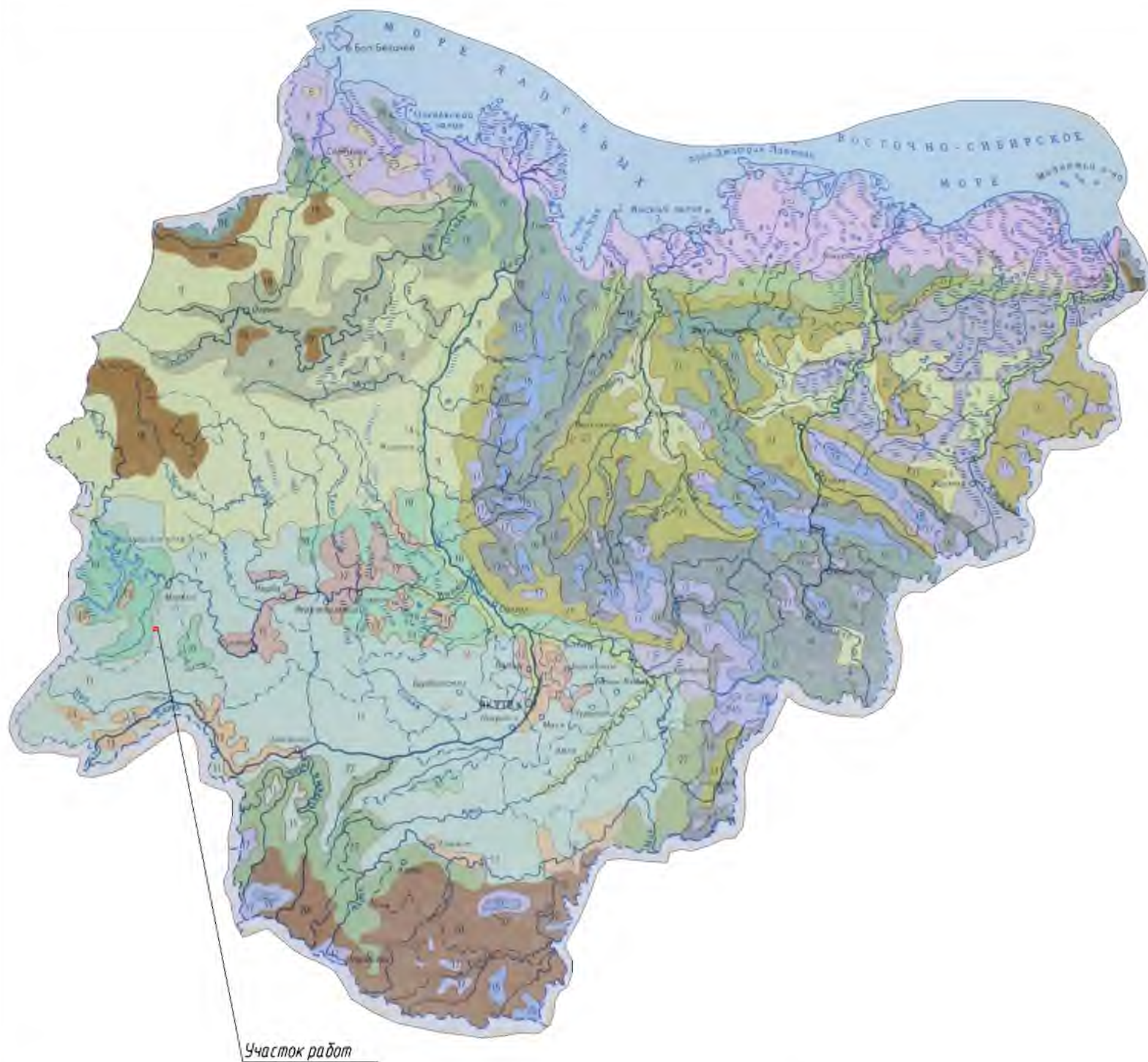
Условные обозначения

	Граница Республики Саха (Якутия)
	Граница Мирнинского района
	Река шириной менее 40м
	Озеро, река шириной более 40м
Виды:	
	Амурский лемминг
	Нарвал
	Морской заяц
	Степной хорек
	Бурый ушан
	Ночница Иконникова
	Крот сибирский
	Обыкновенная кутора
	Малая бурозубка
	Черношалочный сурик
	Снежный баран
	Морж
	Речная выдра
	Белый медведь
	Обыкновенный бобр
	Участок работ

Участок работ

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

						ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ГЧ			
						Обустройство Восточных блоков Среднебуйнинского НГКМ. Кустовая площадка №15			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду	Стадия	Лист	Листов
Разработал			Назаров		06.22		П	6	
						Карта-схема видов животных, занесенных в Красную книгу Якутии М 1:10 000 000			
Н. контр.		Чумляков			06.22	ООО "ЯкутСтройПроект"			
ГИП		Гнусина			06.22				



КАРТА РАСТИТЕЛЬНОСТИ

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ РАВНИННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Тундровая растительность

- 1 Арктические тундры
- 2 Травяно-моховые тундры в сочетании с болотами
- 3 Кустарничковые, мохово-лишайниковые тундры
- 4 Осоково-луговые холмистые тундры с болотами
- 5 Кустарничковые тундры
- 6 Лесотундровые лиственнично-лишайниковые редколесья

Тайжная растительность

Северотайжные редколесья

- 7 Лиственничные моховые заболоченные редколесья в сочетании с болотами и зарослями ерники
- 8 Лиственничные альпийско-луговые лишайниковые северотайжные редколесья
- 9 Лиственничные кустарничково-мохово-лишайниковые северотайжные редколесья
- 10 Среднетайжные леса
- 11 Лиственничные бруснично-мшаные леса
- 12 Лиственнично-берзовые и берзовые равнинные в сочетании с зарослями
- 13 Сосновые леса

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Тундровая растительность

- 14 Камышечно-разнотравно-карликовые тундровые
- 15 Кустарничково-лишайниковые и моховые тундры

Тайжная растительность

- 16 Заросли андреевского спирея и альпийские и фозоветовы горных тундр
- 17 Лиственничные кустарничково-лишайниковые северотайжные редколесья в сочетании с зарослями ерники и зарослями
- 18 Лиственничные ольшанково-берзовые и кустарничково-лишайниковые горные редколесья
- 19 Лиственничные ерничково-берзовые редколесья с зарослями ерники и спиреи
- 20 Лиственничные травяно-моховые северотайжные редколесья
- 21 Пихтово-берзовые и ерничково-берзовые северотайжные редколесья

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подп.	Дата
Разработал		Назаров		<i>[Signature]</i>	06.22
И. контр.		Чумляков		<i>[Signature]</i>	06.22
ГИП		Гусина		<i>[Signature]</i>	06.22

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ГЧ

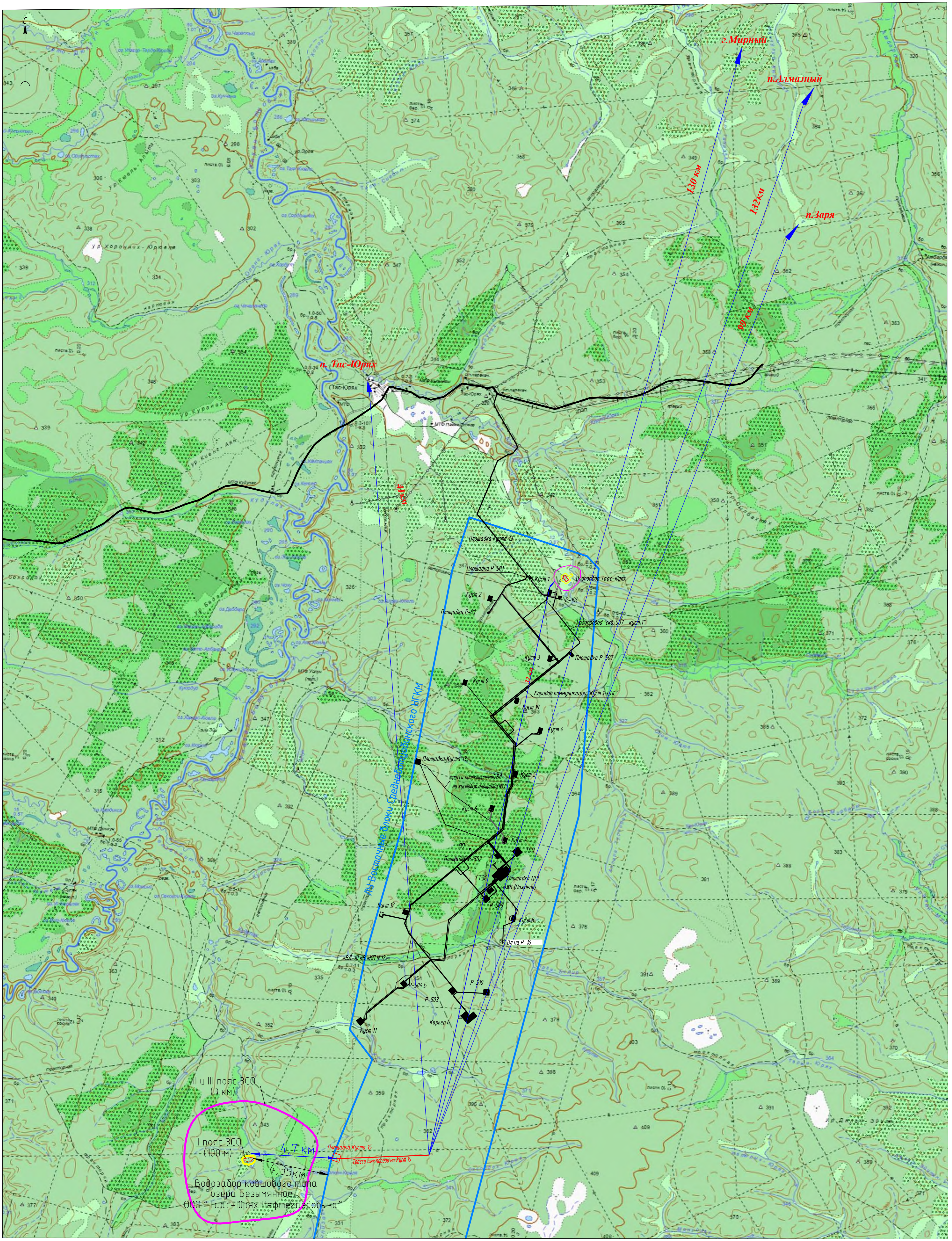
Обустройство Восточных блоков Среднебютюбинского НГКМ.
Кустовая площадка №15

Оценка воздействия на окружающую среду

Стадия	Лист	Листов
П	7	

Карта растительности
Республики Саха (Якутия)
М 1:10 000 000

ООО "ЯкутСтройПроект"



- Условные обозначения:**
- существующий автодорога
 - технологические проезды
 - ранее проектируемые объекты
 - проектируемые объекты
 - границы Восточных блоков Среднетойубинского НГКМ

*На схеме отмечены выделенные населенные пункты г. Мирный, п. Алмазный, п. Заря и расстояние до них.

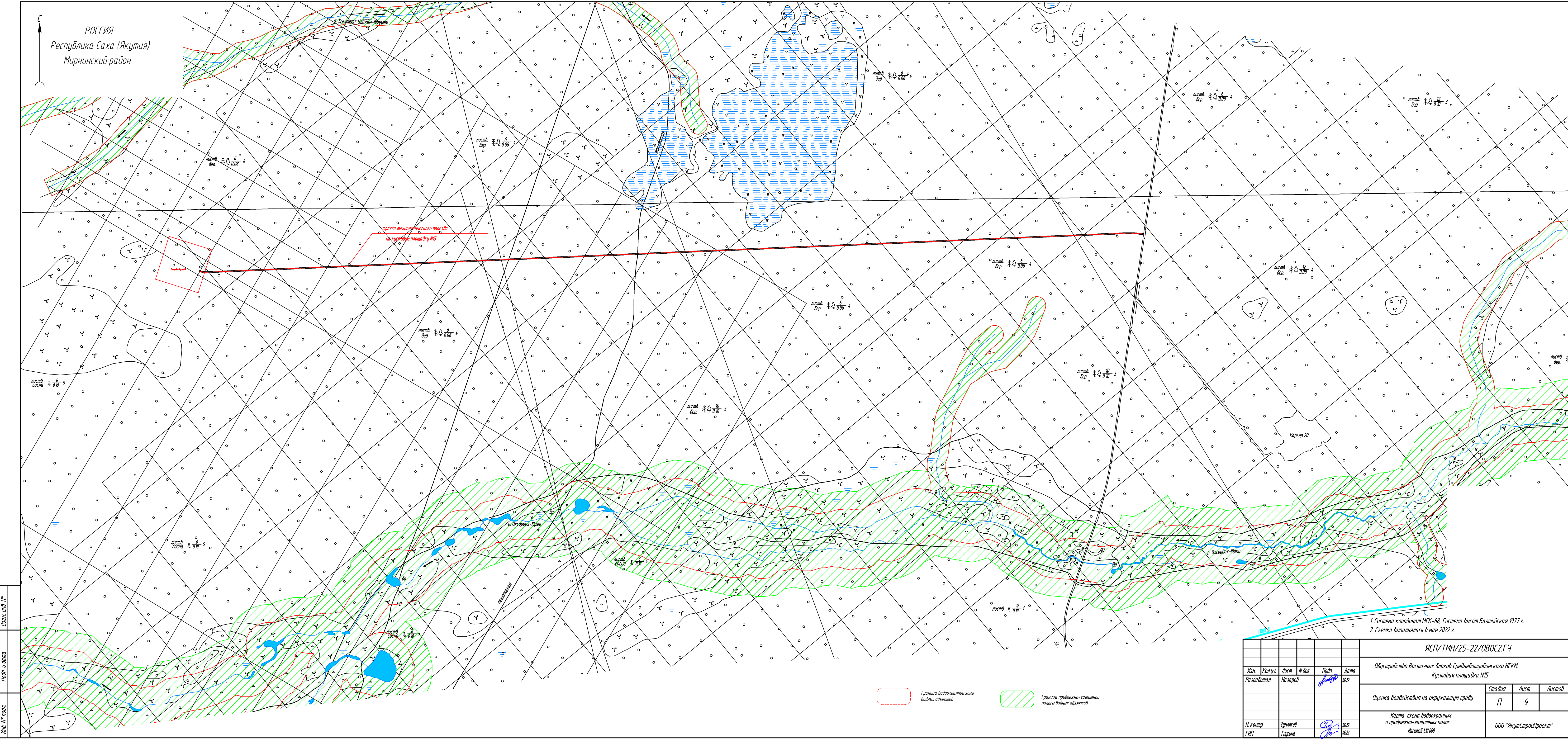
Примечание 1. Организованный водозабор - р. Тас-Юрх расположен в 22 км к северу от участка изысканий. Договор на водопользование заключен между АО РНГ и Министерством охраны природы Республики Саха (Якутия) (14-18.03.08.003-Р-ДЭИО-С-2019-07609/00 от 05 марта 2019 год) на период 2019-2021г.г.

Примечание 2. Организованный водозабор - озеро Безымянное в бассейне реки Телюкст расположен в 9 км к юго-западу от южной границы участка изысканий. Водовазьяны устья г. Мирный, п. Алмазный и п. Заря расположены на значительном удалении (более 70 км) от участка изысканий, в связи с чем не представляется целесообразным указание на данной схеме границ их ЗСО.

Примечание 3. В поселке Тас-Юрх нет централизованного водозабора, но в зимнее время население использует в питьевых и хозяйственно-бытовых целях воду из реки Малая Ботудия.

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС.ГЧ					
Обустройство Восточных блоков Среднетойубинского НГКМ					
Кустовая площадка №15					
Изм.	Колуч.	Лист	М. док.	Подп.	Дата
Разработал	Назаров				06.22
Оценка воздействия на окружающую среду					
				Стадия	Лист
				П	8
Карта - схема зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников водоснабжения					
М 1:100 000					
Н. контр.	Чирков				06.22
ГИП	Гурова				06.22
ООО "ЯкутСтройПроект"					

РОССИЯ
Республика Саха (Якутия)
Мирнинский район

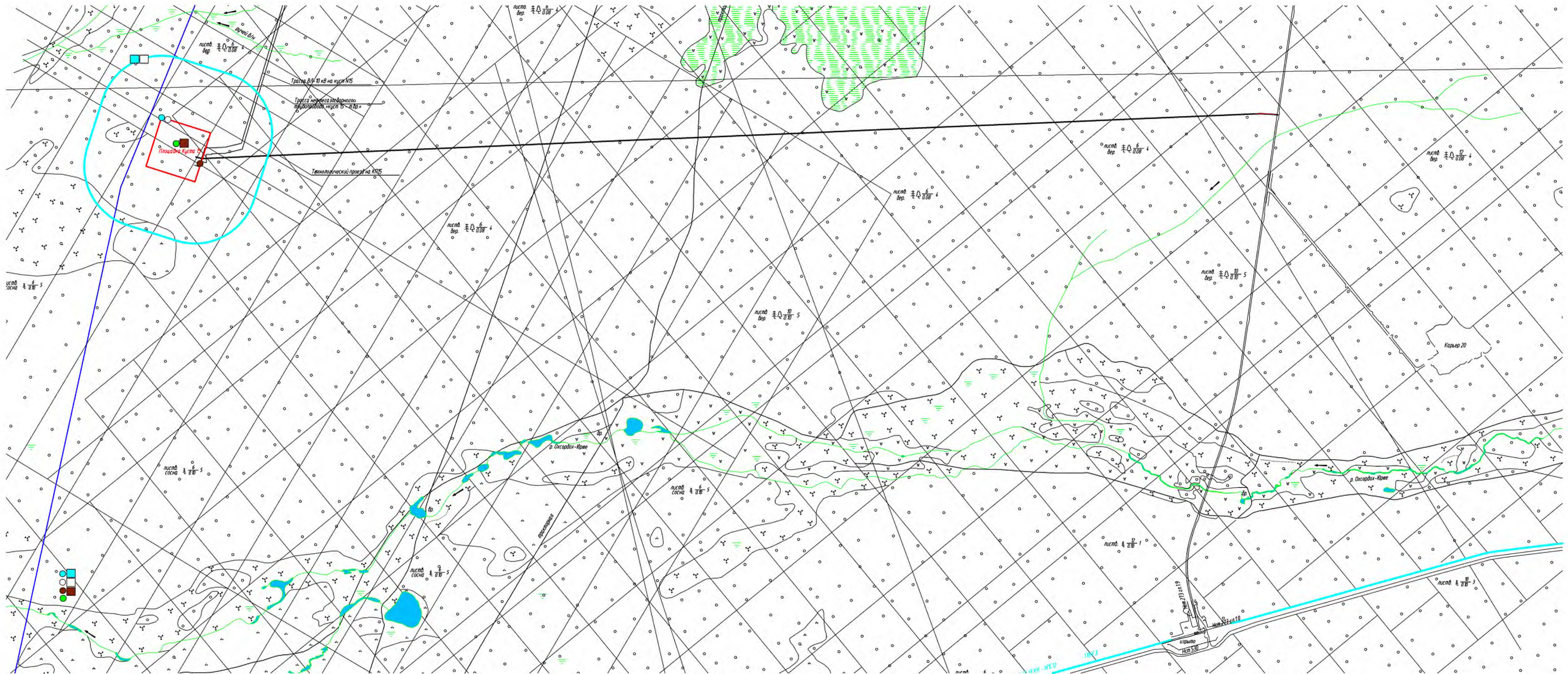


Лист № 9
Лист № 10
Лист № 11
Лист № 12
Лист № 13
Лист № 14
Лист № 15
Лист № 16
Лист № 17
Лист № 18
Лист № 19
Лист № 20

Граница водоохранной зоны водных объектов
Граница прибрежно-защитной полосы водных объектов

1. Система координат МСК-88, Система высот Балтийская 1977 г.
2. Съёмка выполнена в мае 2022 г.

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС2.ГЧ					
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Назаров			Иванов	06.22
Обустройство Восточных влоков Среднеботулинского НКМ Кустовая площадка N15					
Оценка воздействия на окружающую среду					
		Стадия	Лист	Листов	
		П	9		
Карта-схема водоохранной и прибрежно-защитных полос					
Масштаб 1:10 000					
Н. контр.	Чумачков			Иванов	06.22
ГИП	Гусева			Иванов	06.22
ООО "ЯкутСтройПроект"					



□ - Проектируемые объекты

○ - Граница ориентировочной санитарно-защитной зоны (СЗЗ), 300.0 м

— - Граница ЛУ

Точки отбора проб компонентов окружающей среды на период строительства

- - отбор пробы атмосферного воздуха, шум
- - отбор пробы снежного покрова
- - отбор пробы почвы
- - отбор пробы подземных вод
- - отбор пробы пов. вод и дон. отложений

Точки отбора проб компонентов окружающей среды на период эксплуатации

- - отбор пробы атмосферного воздуха, шум
- - отбор пробы снежного покрова
- - отбор пробы почвы
- - отбор пробы подземных вод
- - отбор пробы пов. вод и дон. отложений

Система координат МСК-88, Система Высот Балтийская 1977 г.

ЯСП/ТМН/25-22/ОВОС.ГЧ					
Обустройство восточных входов Среднеботуобинского НГКМ Кустовая площадка №5					
Изм.	Колуч.	Лист	И. док.	Подп.	Дата
Разработал	Назоров				06.22
Оценка воздействия на окружающую среду				Стадия	Лист
				П	10
Карта-схема пунктов отбора проб ПЗЖ и ПЗМ № 1/0.000					
Исполн.	Чертков				06.22
ГИП	Гусева				06.22
ООО "ЯкутСтройПроект"				Формат А1	