



ЯкутСтройПроект

Общество с Ограниченной Ответственностью
«ЯкутСтройПроект»

**ОБУСТРОЙСТВО МУРБАЙСКОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА.
ПОИСКОВО-ОЦЕНОЧНАЯ СКВАЖИНА ЗП МРБ.
ШЛАМОВЫЙ АМБАР**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Часть 1. Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 3. Приложения И-Ю

ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3

Том 8.1.3

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

2024



ЯкутСтройПроект

Общество с Ограниченной Ответственностью
«ЯкутСтройПроект»

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер проекта
ООО «ЯкутСтройПроект»

_____ **О.В. Гнусина**

« _____ » _____ 2024 г.

**ОБУСТРОЙСТВО МУРБАЙСКОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА.
ПОИСКОВО-ОЦЕНОЧНАЯ СКВАЖИНА ЗП МРБ.
ШЛАМОВЫЙ АМБАР**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Часть 1. Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 3. Приложения И-Ю

ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3

Том 8.1.3

Генеральный директор

В.С. Денисюк

Главный инженер проекта

О.В. Гнусина

2024

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

Содержание тома




Обозначение	Наименование	Примечание
ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3-С	Содержание тома	1 л.
ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Текстовая часть	104 л.

Взам. инв. №											
Подпись и дата											
Инд. № подл.		ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3-С									
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
						<i>Кучеренко</i>	08.2024		П		1
		Н. контр		Чумляков		<i>Чумляков</i>	08.2024		ООО «ЯкутСтройПроект»		
		ГИП		Гнусина		<i>Гнусина</i>	08.2024				

СОДЕРЖАНИЕ ТЕКСТОВОЙ ЧАСТИ

ПРИЛОЖЕНИЕ И – СПРАВКА О НАЛИЧИИ ООПТ, ТЕРРИТОРИЙ ТРАДИЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ, РЕДКИХ ВИДАХ ЖИВОТНЫХ, РАСТЕНИЙ, НАСЕКОМЫХ И ГРИБАХ, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНЫЕ КНИГИ И ПОЛИГОНАХ ТКО.....	3
ООПТ федерального значения.....	3
ООПТ регионального значения	7
Местная администрация	8
Справка о наличии редких видов животных, растений, насекомых и грибов, занесенных в Красные книги РФ и Республики саха (Якутия)	10
ТТП регионального значения.....	14
ТТП федерального значения	15
Приаэродромные зоны.....	16
Лесной фонд.....	17
Водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории.....	19
ПРИЛОЖЕНИЕ К – СПРАВКА О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ.....	20
ПРИЛОЖЕНИЕ Л – СПРАВКА ОБ ОХОТНИЧЬИХ-ПРОМЫСЛОВЫХ ВИДАХ	22
ПРИЛОЖЕНИЕ М – СПРАВКА О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) СКОТОМОГИЛЬНИКОВ ...	28
ПРИЛОЖЕНИЕ Н – ЗАКЛЮЧЕНИЕ О НАЛИЧИИ/ОТСУТСТВИИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ.....	33
ПРИЛОЖЕНИЕ П – СПРАВКА О НАЛИЧИИ ВОДОЗАБОРОВ. ДОГОВОР ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	35
ПРИЛОЖЕНИЕ Р - РАСЧЕТ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ.....	45
ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА	45
ПЕРИОД РЕКУЛЬТИВАЦИИ	54
ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	60
ПРИЛОЖЕНИЕ С – ЛИЦЕНЗИИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ.....	62
ПРИЛОЖЕНИЕ Т – ЛИЦЕНЗИЯ НА НЕДРА	79
ПРИЛОЖЕНИЕ У – ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ ГРУНТА	81
ПРИЛОЖЕНИЕ Ф - ТЕХУСЛОВИЯ НА ВОДООТВЕДЕНИЕ, ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ПРОТОКОЛ КХА БУРОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД.....	84
ПРИЛОЖЕНИЕ Ц - КОПИИ ПРОТОКОЛОВ И ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ	86
ПРИЛОЖЕНИЕ Ш – СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ	95
ПРИЛОЖЕНИЕ Щ – СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗУЕМОМ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОМ МАТЕРИАЛЕ.....	96

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

ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
		Кучеренко			08.2024
		Чумляков			08.2024
		Гнусина			08.2024
Текстовая часть					
Стадия			Лист		Листов
П			1		104
ООО «ЯкутСтройПроект»					

ПРИЛОЖЕНИЕ Э – ДОГОВОР НА ОБСЛУЖИВАНИЕ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
 ОБЪЕКТОВ В СЛУЧАЕ ЧЕРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ99
 ПРИЛОЖЕНИЕ Ю – МАТЕРИАЛЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ103

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ						Лист
						2

ПРИЛОЖЕНИЕ И – СПРАВКА О НАЛИЧИИ ООПТ, ТЕРРИТОРИЙ ТРАДИЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ, РЕДКИХ ВИДАХ ЖИВОТНЫХ, РАСТЕНИЙ, НАСЕКОМЫХ И ГРИБАХ, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНЫЕ КНИГИ И ПОЛИГОНАХ ТКО

ООПТ федерального значения



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

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/102-13
на № _____ от _____

ФГУ «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. Гапенко 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/13-23/ООС1.3.ТЧ

Лист

3

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	Административно-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	Минбрнауки 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.	

						ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
							4
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	Иульгинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иульгинский, 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»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекоский 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



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООПТ регионального значения

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 дириэксийэтэ»

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 «13» октября 2023 г.

№ 504/01-2006

На исх. №ЯП-378/64 от 28.09.2023г.

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

СПРАВКА

ГБУ РС (Я) «ДБР ООПТ и ПП» сообщает, что объекты:

1. «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 3П МРБ.Шламовый амбар»;
2. «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ.Шламовый амбар»;
3. «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины 3П МРБ от площадки Бти-11Р»

- не затрагивают особо охраняемые природные территории регионального значения, их охранных зон, также территорий зарезервированных под создание новых ООПТ республиканского значения.

Испрашиваемые объекты расположены на территории Ленского района Республики Саха (Якутия).

Директор

Я.С. Сивцев

Мигалкина М.П. УООПТ и ЗО:
8(4112)22-56-01

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ

Лист

7

**Муниципальное
образование
«ЛЕНСКИЙ РАЙОН»
Республики Саха
(Якутия)**



**Саха Өрөспүүбүлүкэтин
«ЛЕНСКЭЙ ОРОЙУОН»
муниципальной
тэриллиитэ**

ул. Ленина, 65, г. Ленск, Ленский
район, Республика Саха (Якутия),
678144
Тел. (411-37) 3-00-12, 3-00-18
e-mail: admin@lenskrayon.ru

Ленин уул., 65, Ленскэй к., Ленскэй
оройуонун, Саха Өрөспүүбүлүкэтин,
678144
Тел. (411-37) 3-00-12, 3-00-18
e-mail: admin@lenskrayon.ru

«16» 10 / 2023 г.

№ 01-09-448/3

на № ЯП-373/64
от «28» сентября 2023 г.

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

О предоставлении информации

Уважаемый Юрий Михайлович!

Муниципальное образование «Ленский район» сообщает, что в границах участков инженерно-экологических изысканий по объектам:

1. «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 3П МРБ. Шламовый амбар»;
2. «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар»;
3. «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины 3П МРБ от площадки Бтн-11Р» Ленского района РС (Я):

- полигоны ТКО, состоящие в собственности муниципального образования, отсутствуют;

- особо охраняемые природные территории местного значения, отсутствуют;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

- территории традиционного природопользования малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, отсутствуют;
- поверхностные и подземные источники централизованного и нецентрализованного водоснабжения для населенных пунктов района, отсутствуют;
- зоны санитарной охраны поверхностных и подземных источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения для населенных пунктов района, отсутствуют;
- лесопарки, зеленые зоны, городские леса отсутствуют;
- лесопарковые и зеленые зоны, защитные леса, особо защитные участки лесов, лесопарковые зеленые пояса, расположенные на землях муниципального образования (не лесного фонда) отсутствуют;
- аэродромы, приаэродромные территории, их ЗСО, отсутствуют;
- действующие кладбища, санитарно-защитные зоны кладбищ, отсутствуют;
- промышленные предприятия муниципального значения и их санитарно-защитные зоны отсутствуют;
- территории и зоны санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, отсутствуют.

И.о. главы

 **А.В. Черепанов**

Алянкина Людмила Дмитриевна
(41137) 3-00-84

И.о. инв. №	Взам. инв. №	Подпись и дата	Алянкина Людмила Дмитриевна (41137) 3-00-84						Лист
			ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ						
И.о. подл.			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Справка о наличии редких видов животных, растений, насекомых и грибов, занесенных в Красные книги РФ и Республики Саха (Якутия)

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



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

ГБУ РС(Я) «ДБР ООПТ и ПП»

677005 г. Якутск, ул. Свердлова, 14

от «13» октября 2023 г.
на № ЯП-378/64 от 28.09.2023 г.

тел.: 22-57-49, 22-54-58; факс: (411-2) 22-58-03

e-mail: dbroopt@yandex.ru

№ 507/01-2018

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

Информация о наличии редких видов

Уважаемый Юрий Михайлович!

На Ваш запрос №ЯП-378/64 от 28.09.2023 г. направляем справку о наличии редких видов животных, растений, насекомых и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия), на объектах инженерно-экологических изысканий:

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 3П МРБ. Шламовый амбар»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины 3П МРБ от площадки Бтн-11Р» Ленского района Республики Саха (Якутия).

Приложение: справка о наличии редких видов животных, растений, насекомых и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия), на объектах инженерно-экологических изысканий: «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 3П МРБ. Шламовый амбар»; «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар»; «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины 3П МРБ от площадки Бтн-11Р» Ленского района Республики Саха (Якутия) - 3 стр.

Директор

Я.С. Сивцев

*А.И. Боескорова
8(4112) 42-12-17*

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
							10

Справка

о наличии редких видов животных, растений, насекомых и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия), на объектах инженерно-экологических изысканий «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 3П МРБ. Шламовый амбар»; «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар»; «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины 3П МРБ от площадки Бгн-11Р» Ленского района Республики Саха (Якутия)

Согласно запросу ООО «ЯкутСтройПроект» №ЯП-378/64 от 28.09.2023 г. объект изысканий расположен в Ленском районе Республики Саха (Якутия). Координаты начальной точки 61°33'30.103"С, 115°5'21.566"В. Абсолютные высоты 353-377 м. Крупные озера отсутствуют, на расстоянии приблизительно 2 км от объектов расположены русла р. Куталах – приток р. Бетинче и р. Текес – приток р. Оччугуй Мурбайы. Участки изысканий находятся в зоне значительного техногенного воздействия, связанного с добычей и транспортировкой полезных ископаемых.

РАСТЕНИЯ

По данным Красной книги Республики Саха (Якутия) (2017), литературным и фондовым материалам на территории объектов изысканий возможно нахождение следующих видов редких растений, занесенных в Красную книгу РС(Я):

Башмачок пятнистый *Cypripedium guttatum*. Занесен в Красную книгу РС(Я), категория редкости 2 б. (численность популяций сокращается в результате чрезмерного использования их человеком и может быть стабилизирована специальными мерами охраны (ресурсные растения). Растет в хвойных, березовых, смешанных и лиственничных лесах, зарослях кустарников, на лесных полянах и опушках. Встречается по всей территории Ленского района.

Пальчатокоренник Мейера *Dactylorhiza hebridensis*, категория 3 г (редкий вид, имеющий значительный общий ареал, но находящийся в пределах Якутии на северной границе распространения). Произрастает в лиственничных, сосново-лиственничных и кедрово-березово-еловых лесах, на пойменных лугах, травянистых болотах. Встречается в бассейнах рр. Нюя и Малый Мурбай.

ЖИВОТНЫЕ

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
										11
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

По данным Красной книги РС (Я) (2019) научным публикациям и фондовым материалам на объекте изысканий возможно обитание редких животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха(Якутия).

Живородящая ящерица *Zootoca vivipara*. Занесена в Красную книгу РС (Я), категория редкости - 3 (таксоны с естественной низкой численностью, встречающиеся на ограниченной территории или спорадически распространенные на значительных территориях, для выживания которых необходимы специальные меры охраны). Ареал включает район изысканий, где вид находится на северном пределе распространения. Обитает в сосново - лиственных лесах, часто вблизи водоемов. Немногочисленна, плотность населения 0,5-0,8 экз. на га.

Овсянка-ремез *Emberiza rustica*. Занесена в Красную книгу Российской Федерации и Республики Саха (Якутия), категория редкости 3. Ареал включает район изысканий. Обитает в речных поймах, поросших лиственницей, тополем, а так же на сырых таежных участках с кустарником и буреломом. Плотность населения от 1 до 8 особей на кв. км. Возможны редкие встречи пролетных и гнездящихся птиц.

Таким образом, на объекте изысканий возможны встречи четырех видов, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия). Из них один вид – овсянка-ремез – занесен в Красную книгу Российской Федерации. Значительная техногенная освоенность территории не способствуют существованию устойчивых поселений редких видов, они малочисленны и спорадичны.

Данные для справки получены из фондовых материалов ГБУ РС (Я) «Дирекция биологических ресурсов, ООПТ и природных парков» и литературных источников. Для актуализации данных необходимо проведение полевых исследований в районе изыскания.

Источники информации

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

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

Красная книга Российской Федерации. Растения и грибы. М.: Товарищество научных изданий, 2008. – 885 с.

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.

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

						ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
							12
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

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).

Эколого-биологические обоснования организации ООПТ в Республике Саха (Якутия): эколого-биологическое обоснование республиканского ресурсного резервата «Хамра» (Ленский улус)». - Якутск: Минприроды РС (Я) - ИБПК СО РАН, 2005. - 37 с.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
										13
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ТТП регионального значения

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



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Арктиканы сайыннарыыга
уонна хотугу норуоттар
дьыалаларыгар
министиэристибэтэ

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

27.02.2024 № 20/661-МА

На № _____ от _____

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

О предоставлении информации по ТТП

Уважаемый Юрий Михайлович!

На Ваш запрос от 28.09.2023 № ЯП-382/64 сообщая, что объекты:

- Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Посиково-оценочная скважина 3П МРБ. Шламочный амбар;
- Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламочный амбар;
- Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины 3П МРБ от площадки Бти-11Р не затрагивают территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия).

Дополнительно информирую, что в МО «Ленский район» Республики Саха (Якутия) отсутствуют территории традиционного природопользования и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера.

По данным информационного портала Министерства юстиции Российской Федерации на территории МО «Ленский район» не зарегистрированы родовые общины коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия).

Министр по
развитию Арктики
РС(Я)

Иванова В.В., 507-318



В.Н.
Черноградский

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ



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

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

Общество с ограниченной
ответственностью
«ЯкутСтройПроект»

siynova@yaspro.ru

26.10.2023 № 42686-01.1-28-03

На № _____ от _____

В Федеральном агентстве по делам национальностей обращение общества с ограниченной ответственностью «ЯкутСтройПроект» от 28.09.2023 № ЯП-383/64 по вопросу предоставления сведений о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации рассмотрено.

Сообщаем, что в границах участка проектируемых объектов:

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 3П МРБ. Шламовый амбар»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины 3П МРБ от площадки Бтн-11Р»,

расположенных в Ленском 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 5CA01FD9ABD01830D66C650269762D7C
Владелец Цыбиков Тимур Гомбожанович
Действителен с 03.07.2023 по 25.09.2024

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
							15

Приаэродромные зоны



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)
САХА (ЯКУТСКОЕ)
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(С(Я) МТУ РОСАВИАЦИИ)

РУКОВОДИТЕЛЬ

ул. Орджоникидзе, д. 10, г. Якутск,
677000, АФТН: УЕЕУЗЬУЖ
Тел. (4112) 42-02-65, факс (4112) 42-30-45
e-mail: mtuvt@ykt.favt.ru

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

E-mail: siynova@yaspro.ru

04.10.2023 № Исх-05.3328/СЯМТУ

На № _____ от _____

Уважаемый Юрий Михайлович!

Саха (Якутское) МТУ Росавиации рассмотрело Ваше письмо от 28.09.2023 г. исх. № ЯП-374/64 (ВХ-4463/СЯМТУ от 03.10.2023).

Согласно представленных Вами геодезических координат по заявленным объектам:

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поискно-оценочная скважина 3П МРБ. Шламовый амбар»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поискно-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины 3П МРБ от площадки Бтн-11Р», расположенных в Ленском районе, Республики Саха (Якутия), сообщаем, что данные объекты находятся вне пределов приаэродромных территорий аэродромов, подконтрольных Саха (Якутскому) МТУ Росавиации.



О.В. Ворошилов

Исп. Григорьева Н.В.
тел. 8 (4112)42-53-50

Документ зарегистрирован № Исх-05.3328/СЯМТУ от 04.10.2023 Григорьева Н.В. (С(Я) МТУ Росавиации)
Страница 1 из 2. Страница создана: 04.10.2023 04:50

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

						ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
							16
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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



Саха Сирин государственной бюджетной
тэрилтэтэ
«Биологической ресурсалар, ураты
харыстанар айылгалаах сирдэр уонна
аан айылгылар дириэксийэтэ»

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 « 13 » 10 2023 г.

№ 507/01-2027

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

На исх. № ЯП-379/64 от 28.09.2023

СПРАВКА

ГБУ РС(Я) «Дирекция биологических ресурсов особо охраняемых природных территорий и природных парков» рассмотрев обращение о предоставлении сведений лесного фонда, сообщает следующее.

Согласно предоставленным координатам, объекты:

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 3П МРБ. Шламовый амбар» расположен на землях лесного фонда Ленского лесничества Городское участковое лесничество эксплуатационных лесах, кв. № 130 (в. 4, 5), № 112 (в. 16, 17). Год лесоустройства 1981 г.;

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар» расположен на землях лесного фонда Ленского лесничества Городское участковое лесничество эксплуатационных лесах, кв. № 131 (в. 17, 18, 19), № 132 (в. 10, 5, 13, 14, 6, 12, 8, 11). Нюйское участковое лесничество эксплуатационных лесах, кв. № 184 (в. 11, 12, 13, 14, 7, 9, 10, 17, 18, 15), № 185 (в. 3, 4, 5, 2). Год лесоустройства 1981 г.;

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины 3П МРБ от площадки Бтн-11Р» расположен на землях лесного фонда Ленского лесничества Городское участковое лесничество эксплуатационных лесах, кв. № 130 (в. 5), № 131 (в. 1, 2, 3, 4, 9, 10, 46, 7, 17, 16, 19, 20, 25, 30, 31, 37, 45), № 147 (в. 1, 4, 2, 7, 11, 17, 19, 18, 21, 27, 30, 22, 24, 31).

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ

Нюйское участковое лесничество эксплуатационных лесах, кв. № 188 (в. 12, 19, 24, 20, 26, 27, 32, 33, 36, ,37), № 227 (в. 7, 8, 14, 15, 21, 20). Год лесоустройства 1981 г.

При этом, сообщаем об отсутствии особо защитных участков лесов и лесопарковых зеленых поясов в пределах земельного участка.

Директор



Я.С. Сивцев

УООПТ и ЗО
Ноговицына М.П.
8-4112-22-49-05

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

ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ

Лист

18

Водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории

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



Саха Сириҥ государственной бюджетнай
тэриилтэтэ
«Биологической ресурсалар, ураты
харыстанар айылБалаах сирдэр
уонна аан айылгылар Дириэксийэтэ»

ГБУ РС (Я) «ДБР ООПТ и ПП»

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 « 13 » октября 2023 г.

№ 504/01-2022

на № ЯП – 378/64 от 28.09.2023 г.

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

Информация о ВБУ и КОТР

СПРАВКА

ГБУ РС(Я) «Дирекция биологических ресурсов, особо охраняемых природных территорий и природных парков» на Ваш запрос №ЯП – 378/64 от 28.09.2023 г. сообщает, что на участках инженерно-экологических изысканий по объектам:

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 3П МРБ. Шламовый амбар»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины 3П МРБ от площадки Бтн-11Р» Ленского района РС (Я),

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

Директор

Я.С. Сивцев

А.И. Боескорова
(4112) 42-12-17

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
							19

Скважина МРБ-3П», «Обустройство Мурбайского ЛУ. Технологический проезд до скважины МРБ-3П», «Обустройство Мурбайского ЛУ. Поисково-оценочная скважина МРБ-4П. Шламовый амбар», «Нефтепровод «Южно-Сюльдюкарский ЛУ – ПСП АО РНГ», «Обеспечение электроснабжения объектов обустройства Южно-Сюльдюкарского ЛУ. ВЛ 10 кВ на Кустовую площадку №4», «Обустройство Южно-Сюльдюкарского ЛУ. Нефтегазосборный трубопровод «Куст №4 – т.вр.»», «Обустройство Южно-Сюльдюкарского ЛУ. Низконапорный водовод «т.вр. – Куст №4»», «Обустройство Южно-Сюльдюкарского месторождения. Технологический проезд от автодороги «Анабар» к поисково-оценочной скважине ЮСД-4П», «Воздушная линия электропередач ВЛ 20 кВ от ПС 220/110/20 кВ «Городская» до ДКС «Ленская», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного (в т. ч. археологического) наследия.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Департамент Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия согласен с заключением ГИКЭ.

Руководитель



Н.А. Макаров

Адаменко А.М.
506-487

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
										21
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ Л – СПРАВКА ОБ ОХОТНИЧЬИХ-ПРОМЫСЛОВЫХ ВИДАХ

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



Саха Сирин государственной бюджетной
тэрилтэтэ
«Биологической ресурсалар, ураты
харыстанар айылбалаах сирдэр уонна
аан айыгылар Дириэксийэтэ»

ГБУ РС (Я) «ДБР ООПТ и ПШ»

677005 г. Якутск, ул. Свердлова, 14

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

от «11» 10 2023г.

№ 507/01-1944

на № ЯП-381/64 от 28.09.2023 г.

Начальнику управления
инженерных изысканий
ООО «ЯкутСтройПроект»

Ю.М. Гаврилову

*О численности, плотности и о путях миграции
охотничьих ресурсов на территории СХПК «Силис»
Ленского района*

Уважаемый Юрий Михайлович!

На Ваш запрос информации по видовому составу, численности и плотности животных, отнесённых к объектам охоты с распределением по местообитаниям, обитающих на территории проведения изысканий, а также пути и их миграции в связи с проведением работ по инженерно-экологическим изысканиям по объектам:

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 3П МРБ. Шламовый амбар»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины 3П МРБ от площадки Бтн-11Р», Ленского района РС (Я) представляем следующую информацию:

1. Объект расположен на территории закрепленных охотничьих угодий Ленского района – СХПК «Силис».

2. Данные о численности и плотности охотничье-промысловых видов животных получены по результатам зимнего маршрутного учета, проведенного на территории Ленского района Республики Саха (Якутия) в 2023 году.

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 методики учета численности охотничьих ресурсов методом зимнего маршрутного учета, утвержденного приказом Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр развития охотничьего хозяйства» (ФГБУ «ФНИЦ

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист 22
------	---------	------	--------	---------	------	-------------------------	------------

Охота») от 14.11.2022 г. № 74 «О методиках учета численности охотничьих ресурсов». В учете участвовали охотоведы, охотники-любители, охотпользователи, специалисты Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства РС (Я).

СХПК «Силис» Ленского района

Площадь охотничьих угодий – 879,00 тыс. га.

Количество маршрутов – 34.

Протяженность маршрута – 355,10 км.

Расчет

численности копытных животных и пушных животных, в отношении которых установлен лимит добычи и квота добычи по результатам ЗМУ 2023

Наименование вида	Число пересечений следов, шт.	Плотность населения зверей, особей на 1000 га	Численность, особей
Лось	43	0,51	447
Олень благородный	1	0,02	15
Олень северный	30	0,30	260
Косуля сибирская	0	0	0
Соболь	47	0,64	558
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 2023

Наименование вида	Число пересечений следов, шт.)	Плотность населения зверей, особей на 1000 га	Численность, особей
Белка	2	0,25	223
Волк	17	0,05	46
Горностай	0	0	0
Заяц беляк	12	0,39	345
Лисица	2	0,02	14
Росомаха	2	0,01	5
Колонок	0	0	0

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

							ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
								23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

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

3. Численность и плотность охотничье-промысловых видов птиц, полученная по результатам зимнего маршрутного учета, проведенного на территории закрепленных охотничьих угодий СХПК «Силис» Ленского района Саха (Якутия) в 2023 году.

Наименование муниципальных образований (районов), исследуемых территорий	Общая длина учетных маршрутов на исследуемых территориях, км		Общая длина маршрутов, км.	Встречено птиц, особей			Ширина учетной полосы, км	Плотность населения, особей/1000 га			Площадь категорий, тыс. га			Численность, особей															
	минимальная	запланированная		"лес"	"поле"	"болото"		"лес"	"поле"	"болото"	"лес"	"поле"	"болото"	"лес"	"поле"	"болото"	"лес"	"поле"	"болото"										
	необходима	запланированная	Общее количество	Количество принятых к	"лес"	"поле"	"болото"	Всего	"лес"	"поле"	"болото"	Всего	"лес"	"поле"	"болото"	Всего	"лес"	"поле"	"болото"										
СХПК «Силис»	317,9	355,1	34	34	355,1	0	355,1	4	4	0,05	2	879,0	0,0	0,0	0,0	879,0	1,08	0,0	0,0	952	0	0	0	952	0	0	0	952	
Глухарь																													
СХПК «Силис»	317,9	355,1	34	34	355,1	0	355,1	3	3	0,24	0	879,0	0,0	0,0	0,0	879,0	0,18	0,0	0,0	155	0	0	0	155	0	0	0	155	
Тетерев																													
СХПК «Силис»	317,9	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рябчик																													
Белая куропатка																													
СХПК «Силис»	317,9	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4. В Республике Саха (Якутия) миграции и перекочевки охотничьих ресурсов слабо изучены.

Сезонные миграции и перекочевки наблюдаются у северного оленя, лося, соболя, у боровой дичи – глухарей и тетеревов. На сроки начала перекочевки и миграций оказывают влияние следующие природные факторы: температурный режим и обилие осадков; обилие гнуса 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 массовой сезонной миграции охотничьих ресурсов и охотничье-промысловых видов птиц по территории района размещения объектов:

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 3П МРБ. Шламовый амбар»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины 3П МРБ от площадки Бтн-11Р», Ленского района РС (Я) не проходят.

Директор



Я.С. Сивцев

Управление по охране, регулированию и воспроизводству объектов животного мира,
Слепцова Н.С.
8(4112)42-12-14
guohota@mail.ru

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Лист

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

2. Численность и плотность охотничье-промысловых видов птиц, полученная по результатам зимнего маршрутного учета, проведенного на территории Ленского района Республики Саха (Якутия) в 2020 году.

2.1. Глухарь

№ п/п	Наименование муниципальных районов, охотничьих угодий (иных территорий, обитания охотничьих ресурсов), входящих в муниципальный район	Количество ведомостей ЗМУ		Длина учетных маршрутов, км			Число встреч птиц			Показатель учета			Плотность населения, особей/тыс.га			Площадь категорий среды обитания, тыс. га			Численность особей			
		Всего	Принятых к обработке	"лес"	"поле"	Всего	"лес"	"поле"	Всего	"лес"	"поле"	Всего	"лес"	"поле"	Всего	"лес"	"поле"	Всего	"лес"	"поле"	Всего	"лес"
1	Ленский район	56	56	916	85,2	1001,2	21	2	23	0,2	0,2	3	3	3,44	2,9	6,41	1576,9	35,5	1612,4	5428	105	5533

2.2. Тетерев

№ п/п	Наименование муниципальных районов, охотничьих угодий (иных территорий, обитания охотничьих ресурсов), входящих в муниципальный район	Количество ведомостей ЗМУ		Длина учетных маршрутов, км			Число встреч птиц			Показатель учета			Плотность населения, особей/тыс.га			Площадь категорий среды обитания, тыс. га			Численность особей			
		Всего	Принятых к обработке	"лес"	"поле"	Всего	"лес"	"поле"	Всего	"лес"	"поле"	Всего	"лес"	"поле"	Всего	"лес"	"поле"	Всего	"лес"	"поле"	Всего	"лес"
1	Ленский район	56	56	916	85,2	1001,2	23	2	23	0,2	0,2	5	3,89	3,89	3,89	1576,9	35,5	1612,4	6141	6141	6141	6141

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

2.3. Рябчик

№ п/п	Наименование муниципальных районов, охотничьих угодий (иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов), входящих в муниципальный район	Количество велосипедов ЗМУ		Длина учетных маршрутов, км	Число встреч птиц			Показатель учета	Плотность населения, особей/тыс.га	Площадь категорий среды обитания, тыс. га			Численность особей							
		Всего	Принятых к обработке		"лес"	"поле"	Всего			"лес"	"поле"	Всего	"лес"	"поле"	Всего	"лес"	"поле"			
1	Ленский	56	56	916	85,2	1001,2	19	2	21	0,21	0,23	4,36	5,51	9,87	1576,9	35,5	1612,4	6875	195	7070

2.4. Куропатка

№ п/п	Наименование муниципальных районов, охотничьих угодий (иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов), входящих в муниципальный район	Количество велосипедов ЗМУ		Длина учетных маршрутов, км	Число встреч птиц			Показатель учета	Плотность населения, особей/тыс.га	Площадь категорий среды обитания, тыс. га			Численность особей							
		Всего	Принятых к обработке		"лес"	"поле"	Всего			"лес"	"поле"	Всего	"лес"	"поле"	Всего	"лес"	"поле"			
1	Ленский	56	56	916	85,2	1001,2	3	5	8	0,03	0,59	0,79	13,61	14,40	1576,9	35,5	1612,4	483	1243	1725

ПРИЛОЖЕНИЕ М – СПРАВКА О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) СКОТОМОГИЛЬНИКОВ

21 + 10000



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ВETERИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ И
РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)
Заводская ул., д. 87, Благовещенск г., 675000
тел: 8(4162) 22-69-59, факс: 8(4162) 59-38-13
e-mail: rshn6@fsvps.gov.ru

Начальнику управления
инженерных изысканий
ООО «ЯкутСтройПроект»

Ю.М. Гаврилову

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

13.10.2023 № *04-26/6839*

На № _____ от _____

siynova@yaspro.ru

На Ваш запрос от 30.11.2023 № ЯП-375/68 Управление Россельхознадзора по Амурской области и Республике Саха (Якутия) (далее – Управление) сообщает, что в районе проведения инженерно-экологических изысканий по объектам:

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина ЗП МРБ. Шламовый амбар»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины ЗП МРБ от площадки Бтн-11Р»,

на проектируемых участках находящихся в Ленском районе в радиусе 1000 м с учетом особенностей местности и вида предполагаемых работ скотомогильники, биотермические ямы и сибиреязвенные захоронения отсутствуют.

В случае обнаружения костных останков животных при проведении земляных работ незамедлительно информировать Управление по тел.: 8(4162)51-52-55, 8(4112)40-14-32.

Руководитель Управления

Я.В. Любченкова

Федотов Петр Петрович
(4112) 40-14-32,

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ
						Лист 28



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ 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-ПН-07/571

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 2004-47/№ 36492
от 02.02.2020*

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ

Лист

29

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 устанавливают органы 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
ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ					Лист
					30

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

Заместитель Руководителя



П.Л. Петров

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

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

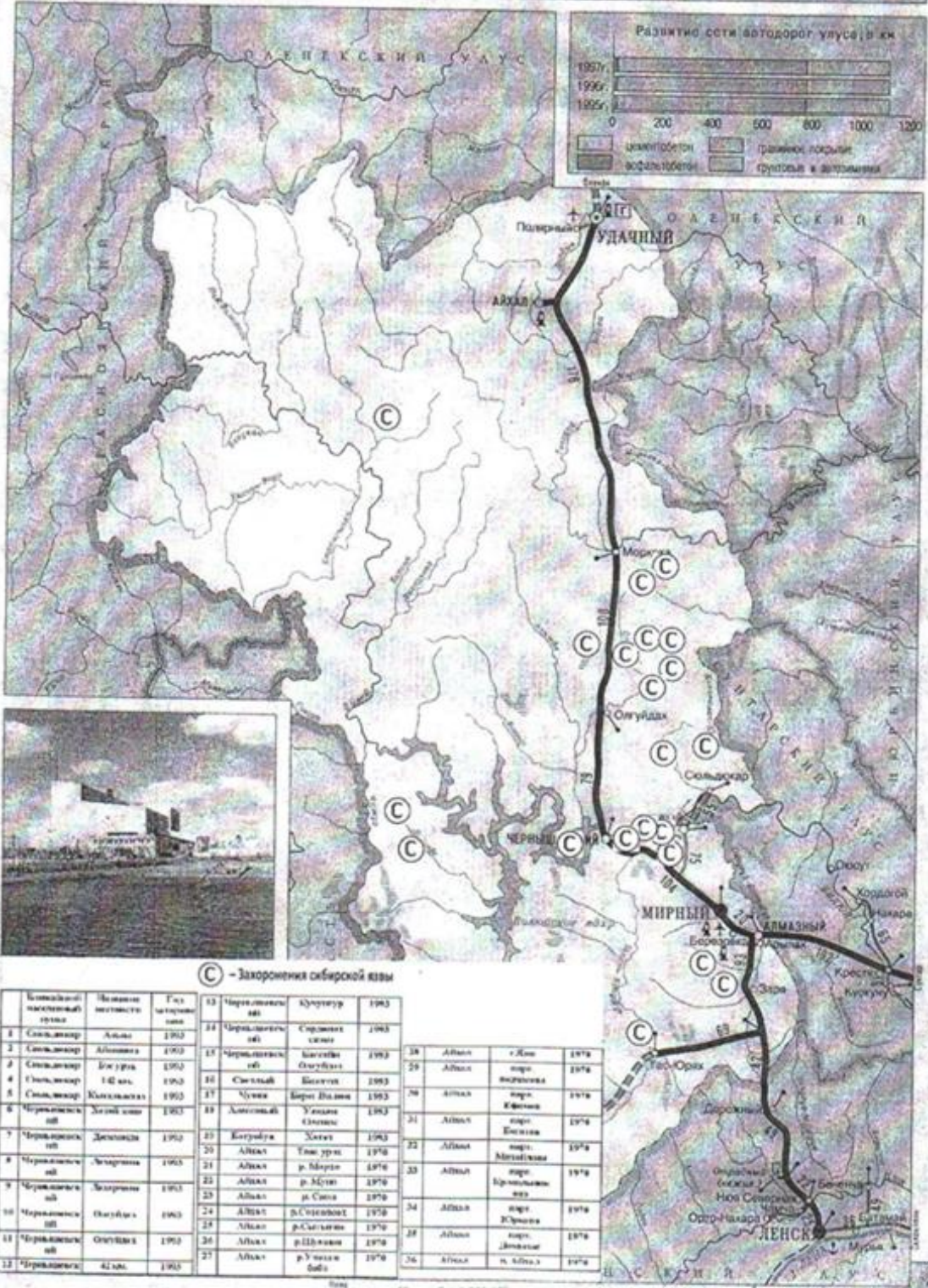
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ

Лист

31

МИРНИНСКИЙ УЛУС



Континентальный пассажирский автобус	Название местоположения	Год начала эксплуатации	№	Черты/название	Культурный объект	Год
1	Сельджанюр	Алдан	1952	14	Черты/название	1963
2	Сельджанюр	Алдан	1952	15	Черты/название	1963
3	Сельджанюр	Бок урэн	1952	16	Черты/название	1963
4	Сельджанюр	140 км	1952	17	Сельджанюр	1963
5	Сельджанюр	Кызылсуу	1952	18	Чуука	1963
6	Черты/название	Лейтэи	1952	19	Алтаный	1963
7	Черты/название	Делэи	1952	20	Котурга	1963
8	Черты/название	Аларгана	1952	21	Алдан	1970
9	Черты/название	Аларгана	1952	22	Алдан	1970
10	Черты/название	Окуйа	1952	23	Алдан	1970
11	Черты/название	Окуйа	1952	24	Алдан	1970
12	Черты/название	42 км	1952	25	Алдан	1970
				26	Алдан	1970
				27	Алдан	1970
				28	Алдан	1970
				29	Алдан	1970
				30	Алдан	1970
				31	Алдан	1970
				32	Алдан	1970
				33	Алдан	1970
				34	Алдан	1970
				35	Алдан	1970
				36	Алдан	1970

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Н – ЗАКЛЮЧЕНИЕ О НАЛИЧИИ/ОТСУТСТВИИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА
(ЯКУТИЯ)
(ЯКУТНЕДРА)

677018, г. Якутск, ул. Аммосова, 18
т/ф: 8 (4112) 32-50-67
E-mail: yakutsk@rosnedra.gov.ru

Начальнику управления
инженерных изысканий
ООО «ЯкутСтройПроект»

Ю.М. Гаврилову

129090, г. Москва,
1-ый Троицкий переулок, д. 12
корп. 5, пом. 207

На № 18.10.2023 № 02-04/11-3755
ЯП-380/64 от 28.09.2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Выдано: Управлением по недропользованию по Республике Саха (Якутия).

1. Заявитель: ООО «ЯкутСтройПроект», ИНН 9702005302.

2. Данные об участке предстоящей застройки *: 1. «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 3П МРБ. Шламовый амбар»; 2. «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар»; 3. «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины 3П МРБ от площадки Бтн-11Р», расположенного на территории Ленского района Республики Саха (Якутия).

3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют.

4. Срок действия заключения: 1 год с даты регистрации заключения.

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 2 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация».

Неотъемлемое приложение, являющееся составной частью заключения:

1. Топографический план участка предстоящей застройки – на 3 л. в 1 экз.

И.о. начальника



К. А. Павлов

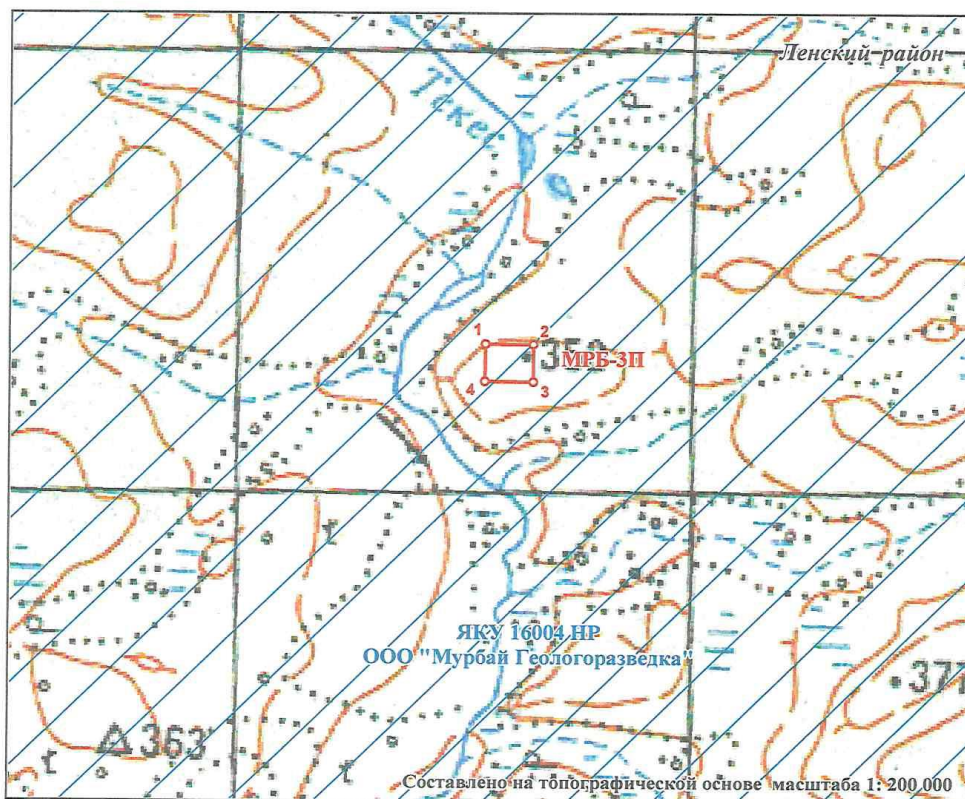
* Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемся его неотъемлемой составной частью;
Исп. Гоголева Л.В. к.т. 31-93-10 доб. 212

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
							33

Схема расположения участка недр застройки объекта
"Обустройство Мурбайского лицензионного участка.
Поисково-оценочная скважина ЗП МРБ. Шламовый амбар"

Масштаб 1:50 000



Координаты угловых точек (ГСК-2011) площадка ПО скважины ЗП МРБ		
№ тт.	Широта	Долгота
1	61° 33' 32,7690"	115° 05' 08,1710"
2	61° 33' 33,0820"	115° 05' 36,9630"
3	61° 33' 22,2010"	115° 05' 37,5520"
4	61° 33' 21,9350"	115° 05' 08,4890"

Условные обозначения:

1. Участка недр, угловые точки и их №№

2. Участок распределенного фонда недр (№ лицензии, недроп-тель)

Руководитель Якутского филиала ФБУ "ТФГИ по
Дальневосточному федеральному округу"



ЯФ ФБУ "ТФГИ по ДВФО"
Павлова И.В., 05.10.2023 г.

ЯКУТНЕДРА
Приложение № 1 к Заключению (Разрешению)
№ 01-02/21-3755 от 13.09.2023 г.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ

Лист

34

ПРИЛОЖЕНИЕ П – СПРАВКА О НАЛИЧИИ ВОДОЗАБОРОВ. ДОГОВОР ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ



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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Республике Саха (Якутия)
Территориальный отдел в Ленском районе

ул. Ленина, д. 54а, г. Ленск, Ленский район, Республика Саха (Якутия) 678140
Тел.: (411-37) 4-21-61, тел./факс 4-32-72 E-mail: lens@14.rospotrebnadzor.ru www.14.rospotrebnadzor.ru
ОГРН 1051402059631, ИНН 1435157898 КПП 141401001

04.12.2023 № 14-08-01/53-2469-2023

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

Уважаемый Юрий Михайлович!

В ответ на Ваше письмо № ЯП-377/64 от 28 сентября 2023 г., сообщая следующее:
согласно прилагаемой к письму Схемы расположения объекта ООО «ЯкутСтройПроект»
проводит работы по инженерно-экологическим изысканиям по объектам:

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 3П МРБ. Шламовый амбар»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины 3П МРБ от площадки Бтн-11Р»

ближайшие населенные пункты к проектируемой площадке: г. Ленск, с. Беченча, с. Северная Нюя, п. Дорожный на территории Ленского района РС (Я).

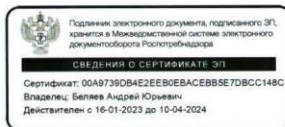
В данных населенных пунктах Ленского района, кроме г. Ленска, отсутствуют организованные водозаборы подземных и поверхностных вод с организованными ЗСО.

В связи с тем, что указанный Вами объект изысканий будет расположен на территории где существуют естественных природные поверхностные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения (реки, озера, ручьи) вблизи населенных пунктов Ленского района, ТО Управления Роспотребнадзора по РС (Я) в Ленском районе не исключает возможность использования природных источников населением района для хозяйственно-питьевых целей и оборудование неорганизованных водозаборов на поверхностных источниках водоснабжения населением.

Таким образом, по вопросу оборудования неорганизованных водозаборов на поверхностных источниках водоснабжения населением Ленского района, Вам необходимо обратиться в адрес глав поселений населенных пунктов Ленского района, расположенных вблизи объектов изысканий.

Ставлю Вас в известность, что проведение любых работ в 1, 2 и 3 поясе ЗСО, возможно при условии соблюдения требований и ограничений, установленных СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Начальник
ТО Управления
Роспотребнадзора по РС (Я)
В Ленском районе



ООО «ЯкутСтройПроект»
Вх. № 211-1310/МС
04.12.2023

А. Ю. Беляев

Документ создан в электронной форме. № 14-08-01/53-2469-2023 от 04.12.2023. Исполнитель: Ключникова О.В.
Страница 1 из 1. Страница создана: 04.12.2023 05:51



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист 35
------	---------	------	--------	---------	------	-------------------------	------------

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



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар
министирэристибэтэ

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>

04.10.2023 № 18/04-01-25-12666

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

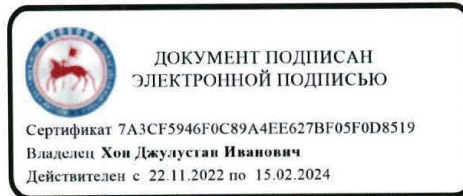
О предоставлении сведений

Уважаемый Юрий Михайлович!

Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) на Ваше обращение № ЯП-376/64 от 28.09.2023 г. по предоставлению сведений, в связи с проведением работ по инженерно-экологическому изысканию, сообщает следующее.

1. В границах испрашиваемого объекта: «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 3П МРБ. Шламовый амбар», зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового назначения не установлены.
2. В границах испрашиваемого объекта: «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар», зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового назначения не установлены.
3. В границах испрашиваемого объекта: «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины 3П МРБ от площадки Бгн-11Р», зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового назначения не установлены.

Первый
заместитель
министра
экологии,
природопользов
Исп. Кириллин С.Н.
8(4112)508-560.



Д.И. Хон



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

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ

ДОГОВОР ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

14-18.03.08.003-Р-ЯЗУ-С-2021-09813/00

г. Якутск

22 декабря 2021 г.

Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) в лице заместителя министра Пихтина Эдуарда Валерьевича, действующего на основании Положения о Министерстве экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия), указа Главы Республики Саха (Якутия) от 05 октября 2018 года № 55, именуемый далее Уполномоченным органом, и Акционерное общество «РНГ» (АО «РНГ»), в лице генерального директора Ракитина Владимира Сергеевича, действующего на основании Устава, именуемый далее Водопользователем, далее именуемые также сторонами, заключили настоящий Договор о нижеследующем.

I. Предмет Договора

1. По настоящему Договору Уполномоченный орган, действующий в соответствии с водным законодательством, предоставляет, а Водопользователь принимает в пользование, р. Таас-Юрэх (далее – водный объект).
2. **Цель водопользования:** использование р. Таас-Юрэх с забором (изъятием) воды 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-Ботуобуя правого притока р. Виллой левого притока р. Лена, впадает на 219 км от устья р. Улахан-Ботуобуя.
 - б) место осуществления водопользования и границы предоставленной в пользование части водного объекта: в 42,15 км от устья, на территории Мирнинского улуса (района) РС (Я) Географические координаты: 61°41'35,88963" с.ш. 113°13'52,8999" в.д. в системе координат ГСК-2011.
 - в) морфометрические характеристики водного объекта, в том числе в месте водопользования: длина – 58 км, площадь водосбора – 947 км².
 - г) гидрологические характеристики водного объекта в месте водопользования или, ближайшем к нему месте регулярного наблюдения: пункты государственной сети наблюдений на р. Таас-Юрэх отсутствуют, данных нет.

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		37



2 990002 244022

сторонами дополнительных соглашений к настоящему Договору, являющихся его неотъемлемой частью.

13. Расчет размера платы за пользование водным объектом, находящимся в федеральной собственности, производится в соответствии с Правилами расчета и взимания платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 14.12.2006 № 764.

14. 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 019805001 р/с 40102810345370000085, к/с 03100643000000011600
ИНН 1435035723 КПП 143501001

Для платы:

в поле получатель указывать: ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)
БАНКА РОССИИ//УФК по Республике Саха (Якутия) г. Якутск (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) л/с 04161D65580).

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

Для штрафа и пени:

в поле получатель указывать: ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)
БАНКА РОССИИ//УФК по Республике Саха (Якутия) г. Якутск (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) л/с 04162005230).

Поле № 104 платежного поручения - код КБК 078 1 16 07040 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).»

15. Подтверждением исполнения Водопользователем обязательств по внесению платы за пользование водным объектом в соответствии с настоящим Договором является представление им в Уполномоченный орган копии платежного документа с отметкой банка (платежное поручение, квитанция), отражающего полноту и своевременность внесения платы за пользование водным объектом.

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;

Договор водопользования между Министерством экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) и АО «РНГ»

М Б С

3

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист 39
								ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись		



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 не подписания 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 и экологии 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

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

31. Срок действия настоящего Договора устанавливается по «31» января 2026 года.

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

VII. Рассмотрение и урегулирование споров

Договор водопользования между Министерством экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) и АО «РНГ»

М Б С

6

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

						ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Лист



2 990002 244022

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 экологии,
природопользования и лесного
хозяйства Республики Саха (Якутия)

ИНН 1435035723
КПП 143501001
ОГРН 1021401070349
Адрес: 677000, РС (Я), г. Якутск,
ул. Держинского, 3/1

Заместитель министра

Пихтин Э.В.

М.П. _____ 2021 г.



Водопользователь:
Акционерное общество «РНГ»

ИНН 7703508520
КПП 770201001
ОГРН 1037789063476
Адрес: 129090, г. Москва, пер. 1-й
Троицкий, д. 12, корпус 5

Генеральный директор

Ракитин В.С.

« 04 » декабря 2021 г.
М.П. _____



Договор водопользования между Министерством экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) и АО «РНГ»

М Б С

7

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
							41

2 990002 244022



Федеральное агентство
водных ресурсов
(Росводресурсы)

**ЛЕНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Ул. Курчатова, д. 28-3, г. Якутск, 677000
Тел./факс: (411) 234-15-55, факс: (411) 21-42-05-87
E-mail: lenabvu@sakha.ru
http://lbvu.ru
ОКПО 5900367, ОГРН 102140971306
ИНН: 2403143512/253-143501001

Заместителю генерального
директора
АО «РНГ»

Е. В. Черыкаеву

15.05.2021 № 06-ЗР-1130

На № _____ от _____

*О составлении
программы наблюдений*

Ленское БВУ рассмотрев представленную Вами «Программу введения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной» разработанную для проведения наблюдений при заборе воды технологических нужд с р. Таас-Юрэх, в 42,15 км от устья, для поддержания пластового давления северной группы кустовых площадок на Восточных блоках Среднеботуобинского нефтегазоконденсатного месторождения, на административной территории Мирнинского района, согласовывает на период с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2025 года, с условием:

1. Соблюдения установленных «Программой...» сроков предоставления результатов визуальных наблюдений, а также на основании требования приказа № 50 от 06.02.2008 г. МПР РФ ежегодно по окончании промыслового сезона, до 15 ноября представлять сведения по приложениям таблиц формы 6.1, 6.2, 6.3 (с обязательным сопроводительным письмом) в отдел водных ресурсов по РС(Я) по E-mail: qvt_ukt@mail.ru;

2. По результатам водоохранной и водохозяйственной деятельности представлять ежегодный государственный статистический отчет по форме 2-ОС "Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохранных работ на водных объектах", срок: до 25 января. Из-за большого объема формы федерального статистического отчета N 2-ОС "Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохранных работ на водных объектах", вы можете направлять в Ленское БВУ, по E-mail: lbvu_oper@mail.ru.

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

Заместитель руководителя

Ф.Ф. Чермяков

Степанов И.И.
г. Якутск (4112) 31-84-82, доп. 542

Договор водопользования между Министерством экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) и АО «РНГ»

М Б С

11

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ



Приложение к приказу Ленского БВУ
от «11» августа 2010 года № 70-п

«СОГЛАСОВАНО»
Заместитель руководителя
начальник отдела водных ресурсов
по Республике Саха (Якутия)
Ленского БВУ
Ф.Ф. Пермяков
Ф.И.О.
2021 г.
М.П.

«ТВЕРЖДАЮ»
Заместитель генерального директора
Самойлов Дмитрий
О «РНГ»
И.В. Чернышев
Ф.И.О.
2021 г.
М.П.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РНГ»
ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: 120090, Г. МОСКВА, 1-ЫЙ ТРОИЦКИЙ ПЕРЕУЛОК, Д.12, КОРПУС 5
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС: 120090, Г. МОСКВА, 1-ЫЙ ТРОИЦКИЙ ПЕРЕУЛОК, Д.12, КОРПУС 5

ИНН

7 7 0 3 5 0 8 5 2 0

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

РЕКА ТААС-ЮРЭХ

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

СОВМЕСТНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

С ЗАБОРОМ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, БЕЗ ВОЗВРАТА В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ

1 ОБЪЕКТ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

1.1 Краткое описание места водопользования: река Таас-Юрэх - правый приток р.Улахан-Ботубуе (Большая Ботубуе) правого притока р.Видной левого притока р.Дела, впадает на 219 км от устья р.Улахан-Ботубуе, длина реки 58 км

1.2 Место участка водопользования расположен вне населенных пунктов

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

1.4 Географические координаты места - части используемого водного объекта

№ п/п	Номер точки на схеме	Широта, град. мин. сек.	Долгота, град. мин. сек.
1	Водозабор	61°41'55.84"	113°13'52.10"

1.5 Площадь используемой водной акватории - _____ км²

1.6 Основные характеристики использования водного объекта:
1.6.1 водный объект используется в период с 01.07.2021 г. по 31.12.2025 г.
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 расположены следующие объекты

1

Договор водопользования между Министерством экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) и АО «РНГ»

М Б С

12

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Канал водозаборного сооружения конькового типа объектам обустройства Восточных блоков Среднеобластного НКМ

2.2. Параметры водоохранной зоны:	
- Общая длина реки / площадь водоема (км/м ²)	58,00/0,0009
- Ширина водоохранной зоны (м)	200,00
- Площадь водоохранной зоны в пределах земельного участка водопользователя (м ²)	9000,00

4 НАБ. ВОДЕНИЯ ЗА МОРФОМЕТРИЧЕСКИМИ ОСОБЕННОСТЯМИ И ГИДРОИМОРФЕСКИМ РЕЖИМОМ ВОДНОГО ОБЪЕКТА

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

4 КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

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

5 ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ НАБ. ВОДЕНИЯ

- 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; внешние 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: ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РС(Я) в Мирнинском районе».
- 5.7. Реквизиты аттестата аккредитации лаборатории (центра): № RA RU 2111142 выдан 21 ноября 2018г.

ФОРМЫ И ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ В ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ЛЕНСКОГО ОЛА 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.

Сведения о чрезвычайных ситуациях и авариях на водных объектах, водохозяйственных

Договор водопользования между Министерством экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) и АО «РНГ»

М Б С

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
							44

- «Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве», РДС 82-202-96, Министерство Строительства Российской Федерации (Министерство России), М., 1996 г.

Согласно сводной ведомости материалов (приложение Ш), расход противofильтрационного материала для гидроизоляции шламового амбара составит 1716 м² (с учетом укладки материала в нахлест).

Материал упакован рулонами: ширина полотна - 2,4 м, длина – 50 м, масса рулона составляет 50,3 кг. При площади полотна 120,0 м², потребности в материале 2065 м², количество рулонов составит 15 шт.

Противofильтрационный материал представляет собой полиэтилен низкой и высокой плотности.

Количество отходов полиэтилена (Кпол.) рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{пол.}} = R_{\text{мат}} \times n, \text{ т/период}$$

где: R_{мат} - количество используемого материала, т/период;

n - норматив образования отхода полиэтилена в виде пленки, % (n=3%).

$$K_{\text{пол.}} = 0,755 \times 3/100 = 0,023 \text{ т/период.}$$

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

Норматив образования загрязненной обтирочной промасленной ветоши рассчитан с учетом увеличения веса отхода за счет впитывания нефтепродуктов, грязи в размере, равном 13,8% от массы использованной сухой ветоши.

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

$$M = K_{\text{уд}} * N * D * 10^{-3} \cdot \frac{1}{1 - (k + k1)}, \text{ т/год}$$

где K_{уд} – удельный норматив ветоши на 1 работающего, составляет 0,1 кг/смену (п.3.3 «Справочных материалов по удельным показателям образования важнейших видов отходов производства и потребления»);

N – количество рабочих в максимальную рабочую смену, использующих ветошь, чел.;

D - количество рабочих дней в году.

k – содержание нефтепродуктов в использованной ветоши, k = 0,1258

k1 – содержание механических примесей в использованной ветоши, k1 = 0,0122

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

						ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
							46
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Этап образования	Удельный норматив ветоши, кг/смену	Кол-во рабочих*, чел.	Кол-во рабочих смен в период строительства*	k+k1	Норматив образования отхода, т
Строительство объектов	0,10	25	52	0,138	0,151
Итого					0,151

* общая продолжительность строительства и количество работающих, использующих ветошь приняты согласно данным ПОС

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 грунта, 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 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.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
							47

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;

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 СМР мат будет меняться 2 раза (приложение Ш).

K_{загр} – 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	m, т	K _{загр} , доли от единицы	Количество матов за период СМР, шт.	Норматив образования, т/период
Передвижная площадка для заправки техники	0,005	1,15	2	0,012
Итого				0,012

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 (на 1 пролив):

$$N = Q \cdot \rho \cdot \frac{1}{1 - K_{загр}}$$

где: N - масса отходов песка, т/год;

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

ρ – плотность используемого песка, т/м³;

K_{загр} – коэффициент, учитывающий количество нефтепродуктов и механических примесей, впитанных при засыпке проливов, доли от 1 (0,1138).

На площадке предусмотрено размещение ящика для хранения песка в воздушно-сухом состоянии у входа в блок-бокс хранения пожарного инвентаря.

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

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

						ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
							48
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

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, т/год
Пролив нефтепродуктов	0,5	1,65	0,1138	0,931
Итого				0,931

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

Количество пищевых отходов (Мтбо) рассчитывается по формуле,

$$M_{по} = n \times m \times z \times k \times 10^{-3}, \text{ т/период}$$

где n – количество рабочих дней (том 7 ПОС);

m – количество блюд на одного работника в день, принимается среднее - 3 блюда на человека;

z – количество работников в наиболее многочисленную смену, чел. (том 7 ПОС);

k – среднесуточная норма накопления отхода на одно блюдо. Согласно «Методические рекомендации по разработке проекта нормативов предельного размещения отходов для теплоэлектростанций, теплоэлектроцентралей, промышленных и отопительных котельных, С-Пб, 1998 г» она составляет 0,0001 м³ (при плотности 0,3т/м³, среднесуточная норма накопления отхода на одно блюдо составляет 0,03 кг).

Расчет образования отходов произведен на основе данных тома 7 ПОС о количестве рабочих и продолжительности работ (таблица 23.1).

Таблица - Результаты расчета количества отхода «Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные»

Среднесуточная норма образования отходов на одно блюдо (кг)	Количество блюд в сутки на 1 работающего	Количество работающих, чел.*	Продолжительность проводимых работ, сут.*	Суммарное количество отходов, т/период
0,03	3	30	52	0,140
Итого:				0,140

* общая продолжительность строительства и количество работающих принято согласно данным ПОС

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

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

						ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
							49
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Норматив накопления ТКО от жизнедеятельности сотрудников рассчитан в соответствии с Приказом Министерства ЖКХ и энергетики Республики Саха (Якутия) от 29.10.2018 г. №443-п «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Республики Саха (Якутия)».

Расчет количества образования отхода $M_{отх}$ (т/год) ведется по формуле

$$M_{отх} = n \cdot (K \cdot N / 12) \cdot 10^{-3},$$

где K – годовой норматив накопления твердых ТКО на одного человека в год, кг.
Согласно Приказу Министерства ЖКХ и энергетики Республики Саха (Якутия) от 29.10.2018 г. №443-п «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Республики Саха (Якутия)», $K = 55,5$ кг;

N – расчетная продолжительность строительства, месяцев;

n – общее количество работающих, чел.;

12 – количество месяцев в году.

К, кг/год	N , мес*	n , чел*	$M_{отх}$, т/период
55,5	2	30	0,278
Итого:			0,278

* общая продолжительность строительства и количество работающих принято согласно данным ПОС

7 31 110 01 72 4 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)

Расчет нормативного образования отходов из жилищ несортированных (исключая крупногабаритные) выполнен согласно «Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления», Москва, 1999 г. с учетом среднегодовой нормы образования отхода на одного проживающего, количеством проживающих и продолжительности строительства. Расчет выполнен по формуле:

$$Q_{ТКО} = (M_n \times N \times C) / 365, \text{ т/период}$$

M_n – среднегодовая норма образования на одного человека (0,4 т/год);

N – среднесписочная численность работающих;

C – продолжительность строительства, дней.

Расчет нормативного образования отходов из жилищ несортированных (исключая крупногабаритные)

Среднегодовая норма образования отхода на одного проживающего, т/год*чел.	Среднесписочная численность работающих, чел*	Продолжительность строительства, дни*	Количество отходов, т/период
0,4	30	52	1,710
Итого:			1,710

* общая продолжительность строительства и количество работающих принято согласно данным ПОС

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

							ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
								50
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

4 02 110 01 62 4 Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная

4 03 101 00 52 4 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства

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.

Периодичность выдачи спецодежды и спецобуви для работников строительной сферы в среднем составляет:

Костюм с водоотталкивающей пропиткой – 1 раз в год

Костюм на утепляющей прокладке – 1 раз в 2 года

Сапоги резиновые – 1 пара в год в летнее время и 1 пара на 3 года в зимнее время

Так как продолжительность строительства составляет 2,0 месяца, отходы спецодежды и спецобуви образовываться не будут.

4 91 101 01 52 5 Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства

4 91 103 11 61 5 Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства

4 91 103 21 52 4 Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства

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

$$Q = (M \times N \times n \times C) / 1000, \text{ т/период};$$

M – масса СИЗ, кг;

n – количество замен СИЗ в месяц, шт;

N – среднесписочная численность работающих;

C – продолжительность строительства (мес.).

Замена респираторов принята 1 раз / смену. Каска выдается по 1 шт. на весь период строительства.

Расчет нормативного образования отходов средств индивидуальной защиты

Этап	Масса СИЗ, кг	Количество замен СИЗ в мес.	Среднесписочная численность работающих, чел*	Продолжительность периода, мес*	Количество отходов, т/период
4 91 101 01 52 5 Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства					

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

						ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
							51
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Этап	Масса СИЗ, кг	Количество замен СИЗ в мес.	Среднесписочная численность работающих, чел*	Продолжительность периода, мес*	Количество отходов, т/период
1	0,31	1	30	2,0	0,019
Весь период строительства					0,019
4 91 103 11 61 5 Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства					
1	0,09	26	30	2,0	0,140
Весь период строительства					0,140
4 91 103 21 52 4 Респираторы, фильтрующие противогАЗоаэрозольные, утратившие потребительские свойства					
1	0,37	1	30	2,0	0,022
Весь период строительства					0,022

* общая продолжительность строительства и количество работающих принято согласно данным ПОС

Отходы от эксплуатации техники и оборудования

Отходы от ремонта и обслуживания строительной техники не образуются, так как техническое обслуживание и ремонт строительной техники осуществляется на специально-отведенных базах подрядчика.

4 82 415 01 524 Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства

Наружное освещение площадок осуществляется с помощью прожекторной мачты с применением прожекторов на базе светодиодных светильников. Применяемое светотехническое оборудование обеспечивает нормы освещенности, приведенные в СП 52.13330.2016 (СНиП 23-05-95).

Общее количество прожекторов временного освещения составит: 4 шт.

Срок службы светильников составляет не менее 50 000 часов, в течение указанного срока светильники не нуждаются в обслуживании.

Строительные работы ведутся в 1 смену (11 часов), количество часов использования светильников в течение 1 смены составит не более 5 часов. Общая продолжительность строительства (с учетом совмещения работ), согласно тома 7 ПОС – 2,0 месяца (52 дня).

За 4 месяца количество часов использования светильников составит:

$52 \text{ дня} * 5 \text{ часов} = 260 \text{ часов}$, что значительно меньше общего срока службы светильников.

Отходы светодиодных ламп в течение производства работ образовываться не будут.

Отходы от кабельно-проводниковой продукции

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

						ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
							52
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

В период строительно-монтажных работ на площадке разведочной скважины электроснабжение будет выполняться путем прокладки кабеля. По окончании строительства временная система электроснабжения будет использоваться повторно.

Кабели в зависимости от длины и сечения сворачиваются в бухты или на барабаны.

Инд. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №	
						ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
							53
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ПЕРИОД РЕКУЛЬТИВАЦИИ

Продолжительность рекультивационных работ по проекту составит 1 мес (26 рабочих дней). Общая численность работающих в период рекультивации – 13 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.

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

Расчет отхода, произведен в соответствии с «Временными методическими рекомендациями по расчету нормативов образования отходов производства и потребления, СПб.:1998».

Норма образования отхода:

$$M_{отх} = N * t, т,$$

где:

N - количество мешков, шт/год;

t - масса мешка, 0,0003 т.

Общее количество удобрений, используемых при рекультивации по окончании строительства, составит 1156,07 кг (согласно данным тома 8.3). Удобрение доставляется в мешках массой 50 кг. Расчетное количество мешков составит 23 шт.

$$M_{отх} = 23 * 0,0003 = 0,0069 т.$$

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

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

						ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
							54
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Расчет отхода, произведен в соответствии с «Временными методическими рекомендациями по расчету нормативов образования отходов производства и потребления, СПб.:1998».

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 166,50 кг (согласно данным тома 8.3). Удобрение доставляется в мешках массой 30 кг. Расчетное количество мешков составит 6 шт.

$$M_{отх} = 6 * 0,0002 = 0,001 т.$$

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

Норматив накопления ТКО от жизнедеятельности сотрудников рассчитан в соответствии с Приказом Министерства ЖКХ и энергетики Республики Саха (Якутия) от 29.10.2018 г. №443-п «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Республики Саха (Якутия)».

Расчет количества образования отхода $M_{отх}$ (т/год) ведется по формуле

$$M_{отх} = n \cdot (K \cdot N / 12) \cdot 10^{-3},$$

где K – годовой норматив накопления твердых ТКО на одного человека в год, кг. Согласно Приказу Министерства ЖКХ и энергетики Республики Саха (Якутия) от 29.10.2018 г. №443-п «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Республики Саха (Якутия)», $K = 55,5$ кг;

N – расчетная продолжительность этапа строительства, месяцев;

n – общее количество работающих в этап, чел.;

12 – количество месяцев в году.

Результаты расчета количества отхода

Период	K, кг/год	N, мес*	n, чел*	M _{отх} , т/период
Период рекультивации	55,5	1	13	0,060

* общая продолжительность строительства и количество работающих принято согласно данным тома

8.3

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

						ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
							55
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

несортированные

Количество пищевых отходов (Мтбо) рассчитывается по формуле,

$$M_{по} = n \times m \times z \times k \times 10^{-3}, \text{ т/период}$$

где n – количество рабочих дней (26);

m – количество блюд на одного работника в день, принимается среднее - 3 блюда на человека;

z – количество работников в наиболее многочисленную смену, чел;

k – среднесуточная норма накопления отхода на одно блюдо. Согласно «Методические рекомендации по разработке проекта нормативов предельного размещения отходов для теплоэлектростанций, теплоэлектроцентралей, промышленных и отопительных котельных, СПб, 1998 г» она составляет 0,0001 м³ (при плотности 0,3т/м³, среднесуточная норма накопления отхода на одно блюдо составляет 0,03кг).

Таблица - Расчет нормативного образования пищевых отходов кухонь и организаций общественного питания несортированных

Этап	Среднесуточная норма образования отходов на одно блюдо (кг)	Количество блюд в сутки на 1 работающего	Количество работающих, чел.*	Продолжительность проводимых работ, сут.*	Суммарное количество отходов, т/период
Период рекультивации	0,03	3	13	26	0,030

* общая продолжительность строительства и количество работающих принято согласно данным тома

8.3

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 (на 1 пролив):

$$N = Q \cdot \rho \cdot \frac{1}{1 - K_{загр}},$$

где: N - масса отходов песка, т/год;

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

ρ – плотность используемого песка, т/м³;

$K_{загр}$ – коэффициент, учитывающий количество нефтепродуктов и механических примесей, впитанных при засыпке проливов, доли от 1 (0,1138).

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

							ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
								56
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

На площадке предусмотрено размещение ящика для хранения песка в воздушно-сухом состоянии у входа в блок-бокс хранения пожарного инвентаря.

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

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

Расчет нормативного образования песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами

Объект образования отхода	Q, м3	ρ, т/м3	Кзагр , доли от единицы	Норматив образования, т/год
Пролив нефтепродуктов	0,5	1,65	0,1138	0,931
Итого				0,931

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;

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

Расчет нормативного образования грунта, 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.	

						ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
							57
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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;

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 (26 дней) мат будет меняться 1 раз.

K_{загр} – 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	m, т	K _{загр} , доли от единицы	Количество матов за период СМР, шт.	Норматив образования, т/период
Техника	0,005	1,15	1	0,006
Итого				0,006

4 91 101 01 52 5 Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства

4 91 103 11 61 5 Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства

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

$$Q = (M \times N \times n \times C) / 1000, \text{ т/период};$$

M – масса СИЗ, кг;

n – количество замен СИЗ в месяц; шт;

N – среднесписочная численность работающих

C – продолжительность периода (мес.).

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

						ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
							58
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Замена респираторов принята 1 раз / смену. Каска выдается по 1 шт. на весь период производства работ.

Расчет нормативного образования отходов из жилищ несортированных (исключая крупногабаритные)

Этап	Масса СИЗ, кг	Количество замен СИЗ в мес.	Среднесписочная численность работающих, чел*	Продолжительность периода, мес*	Количество отходов, т/период
4 91 101 01 52 5 Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства					
Рекультивация	0,31	1	13	1	0,004
4 91 103 11 61 5 Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства					
Рекультивация	0,09	26	13	1	0,030

* общая продолжительность строительства и количество работающих принято согласно данным тома

8.3

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
										59
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ

2 91 120 01 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (шлам буровой)

2 91 110 01 39 4 Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные (буровой раствор, отработанный)

В соответствии с Заданием на проектирование объем амбара определен из расчета отходов бурения (в зависимости от глубины бурения) на одну скважину с учетом 10% запаса на атмосферные осадки и составляет 1250 м³.

Количество отходов бурения, определено на основании Задания на проектирования

Код ФККО	Наименование отхода	Класс опасности	Процесс, где образуются отходы/ агрегатное состояние	Плотность отхода, т/м ³	Количество отходов, м ³	Количество отходов, т
2 91 120 01 39 4	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (шлам буровой)	4	Бурение скважин / шлам	1,8	300	540,0
2 91 110 01 39 4	Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные (буровой раствор, отработанный)	4	Бурение скважин / жидкость	1,5	300	450,0
Итого:						990,0

4 38 192 81 52 4 Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами

Осветление жидкой фазы отходов бурения производится методом химической коагуляции с использованием в качестве коагулянта сернокислого алюминия Al₂(SO₄)₃ ГОСТ 12966-85.

Максимальная очистка осветляемой жидкой фазы в шламовом амбаре по взвешенным веществам достигается при расходе коагулянта 1000-1200мг/л.

Расчет отхода, произведен в соответствии с «Временными методическими рекомендациями по расчету нормативов образования отходов производства и потребления, СПб.:1998».

Количество отходов упаковки при растаривании химреагентов по массе определялось по формуле:

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

							ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
								60
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

$$M = N * m * 0,001, \text{ т/скважину}$$

где N – количество упаковок, шт/период проведения работ;

m – вес одной пустой упаковки, кг.

Объем осветляемой жидкости составляет – 950 м3.

Расчет количества отходов полипропиленовой тары

Наименование материалов	Упаковка	Вес 1 упаковки, кг (брутто)	Вес 1 упаковки, кг (нетто)	Расход, т	Мотх, т
Сульфат алюминия	мешки	50,2	50	1,140	0,005
Итого					0,005

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
										61
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

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

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

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

7703508520

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1. Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а

2. Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, НПУ-100

3. 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)

4. 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 14,5 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Кустовая площадка №1)

5. 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 15,5 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Кустовая площадка №2);

6. 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 20 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Кустовая площадка №3)

7. 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 29 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Кустовая площадка №4)

8. 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 28 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Кустовая площадка №5)

9. 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 34 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Кустовая площадка №6)

10. 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 32 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Кустовая площадка №7)

11. 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 27 км на юг от 65

Взам. инв. №							
Подпись и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
							63

км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Кустовая площадка №9)

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

Обезвреживание отходов III, IV классов опасности

Размещение отходов IV классов опасности

Сбор отходов III, IV классов опасности

Транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности

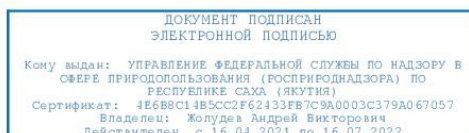
10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа:

93 от 19.04.2022

11. Дополнительная информация отсутствует

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

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



Руководитель Управления
Росприроднадзора по Республике Саха
(Якутия)

(должность уполномоченного лица)

(ЭП уполномоченного лица)

Жолудев Андрей Викторович

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
										64
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Приложение
к выписке из реестра лицензий
№ 48996 от 2022-04-19

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	IV класс	Размещение	Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, НПУ-100, 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 14,5 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Кустовая площадка №1), 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 15,5 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Кустовая площадка №2), 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 20 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Кустовая площадка №3), 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 29 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Кустовая площадка №4), 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 28 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Кустовая площадка №5), 678184, Республика Саха

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

					(Якутия), Мирнинский район, в 34 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Кустовая площадка №6), 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 32 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Кустовая площадка №7), 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 27 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Кустовая площадка №9)
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	IV класс	Размещение	Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, НПУ-100, 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 14,5 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Кустовая площадка №1), 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 15,5 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Кустовая площадка №2), 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 20 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Кустовая площадка №3), 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 29 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Кустовая площадка №4), 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 28 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Кустовая площадка №5), 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 34 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Кустовая площадка №6), 678184, Республика Саха	

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

				(Якутия), Мирнинский район, в 32 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Кустовая площадка №7), 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 27 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Кустовая площадка №9)
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	III класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, НПУ-100, 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
спецедежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, НПУ-100, 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, НПУ-100, 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, НПУ-100, 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

				Среднеботубинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
отходы минеральных масел вакуумных	4 06 168 11 31 3	III класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
отходы минеральных масел вакуумных	4 06 168 11 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас- Юрях (Восточные блоки Среднеботубинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас- Юрях (Восточные блоки Среднеботубинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
отходы минеральных масел цилиндровых	4 06 175 11 31 3	III класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
отходы минеральных масел цилиндровых	4 06 175 11 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас- Юрях (Восточные блоки Среднеботубинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	III класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас- Юрях (Восточные блоки Среднеботубинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ

Лист

69

отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	III класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, НПУ-100, 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, НПУ-100, 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	III класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
отходы битума нефтяного	4 06 922 11 21 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
отходы битума нефтяного	4 06 922 11 21 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, НПУ-100, 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

				Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание, Размещение	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	IV класс	Сбор, Размещение	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV класс	Сбор, Размещение	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание, Размещение	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ

тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	I класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)

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

							ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
								72
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Индв. № подл.

отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание, Размещение	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
шлак очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, НПУ-100, 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
шлак очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание, Размещение	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV класс	Сбор, Транспортирование	Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, НПУ-100
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	III класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, НПУ-100, 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	III класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, НПУ-100, 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание, Размещение	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ

Лист

76

грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, НПУ-100, 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	9 41 550 02 33 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	9 41 550 02 33 3	III класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	III класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Кому выдан: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В
СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (РОСПРИРОДНАДЗОР) ПО
РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)

Сертификат: 4E6B8C14B5CC2F62433FB7C9A0003C379A067057
Владелец: Жолудев Андрей Викторович
Действителен с 16.04.2021 по 16.07.2022

Руководитель Управления
Росприроднадзора по Республике Саха
(Якутия)

(должность уполномоченного лица)

(ЭП уполномоченного лица)

Жолудев Андрей Викторович

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									77
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ			

Лицензия/разрешение № Л020-00113-14/00047162 от 20.05.2020 г. ДЕЙСТВУЕТ

Реестр лицензий/разрешений →

Лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности

Общие данные Реестровые записи Все проверки

Лицензирующий/разрешительный орган: Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Саха (Якутия)

Реестровая запись: № 108016 от 08.09.2023 г. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ АКТУАЛЬНАЯ

ЛИЦЕНЗИАТ / ПОЛУЧАТЕЛЬ РАЗРЕШЕНИЯ

! Редактирование контактных данных

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МУРБАЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА" ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО

ОГРН: 1157746702519 ИНН: 7702387721 КПП: 770201001

Вид деятельности: Добыча природного газа и газового конденсата

Юридический адрес: Г.МОСКВА, ВН.ТЕРГ. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МЕЩАНСКИЙ, ПЕР ТРОИЦКИЙ 1-Й, Д. 12, К. 5, ПОМЕЩ. 1М

МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИРУЕМОГО/РАЗРЕШИТЕЛЬНОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВСЕГО: 1

678166, Республика Саха (Якутия), Ленский район, Мурбайский лицензионный участок, в 32 км и 58 км на восток от 88 км автодороги Ленск-Мирный

Адрес: 678166, Республика Саха (Якутия), Ленский район, Мурбайский лицензионный участок, в 32 км и 58 км на восток от 88 км автодороги Ленск-Мирный

Кадастровый номер: не определен Регион: Республика Саха (Якутия)

Виды отходов и виды работ

- Вид отходов: растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные (IV Класс опасности)
Сбор: Нет Транспортирование: Нет Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Да
- Вид отходов: шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (IV Класс опасности)
Сбор: Нет Транспортирование: Нет Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Да

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
										78
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ Т – ЛИЦЕНЗИЯ НА НЕДРА



Федеральное агентство по недропользованию
(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ
на пользование недрами

ЯКУ
16004
НР
 серия номер вид лицензии

Выдана Обществу с ограниченной ответственностью
(субъект предпринимательской деятельности, получивший данную лицензию)
Мурбай Геологоразведка

в лице генерального директора
(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)
Меньшикова Ивана Михайловича

с целевым назначением и видами работ геологическое изучение (поиски и оценка), разведка и добыча углеводородного сырья на
Мурбайском участке

Участок недр расположен на территории Ленского 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 01 марта 2040 года
(число, месяц, год)

Место штампа
Государственной регистрации
МПР РОССИИ
Федеральное агентство по недропользованию
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
"29" февраля 2016 г.
№ 6930/ЯКУ 16004 НР
Ирина Евгеньевна Меньшикова
(фамилия, имя, отчество регистратора)

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):

1. Условия пользования недрами, на 10 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 1 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 2 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 (залелей) 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

Заместитель Руководителя Федерального агентства по недропользованию
(должность, ф.и.о. лица, подписавшего лицензию)

Каспаров Орест Сетракович

Подпись _____

М. п., дата _____



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

							ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист 80
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

ПРИЛОЖЕНИЕ У – ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ ГРУНТА



**Акт
отбора образцов (проб)**

13.06.2024г.

№ МБ-74


1. **Наименование материала (конструкции)** Грунт
 НТД (ГОСТ, ТУ и др.) ГОСТ 12071-2014, ГОСТ 12536-2014, ГОСТ 25100-2020
2. **Назначение:** Устройство площадок и технологических проездов.
3. **Цель отбора:** Определение физико-механических свойств грунта
4. **Производитель работ** СМУ ЧН ООО «ЯкутСтройПроект»
5. **Место (адрес) отбора образцов (проб):** Карьер - "Текес левый"
 (км, ПК, предприятие, объект и пр.)
6. **Маркировка (номер, присвоенный образцу на месте отбора), дата отбора**
№ МБ-74 от 13.06.2024г.
7. **Размер, объём выборки** 15,2 кг
8. **Число отобранных образцов** Одна объединенная проба
9. **Используемое оборудование (наим, тип и пр.) при отборе образцов**
лопата
10. **Условия отбора образцов (температура воздуха, климатические условия)**
t= +25 °C

Представители:

Прораб СМР ООО «ЯкутСтройПроект»

 Д.И. Кучереску

Ведущий инженер-лаборант ИЛ ООО «ЯкутСтройПроект»

 А.В. Ткаченко

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
										81
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

 <p>ЯкутСтройПроект</p> <p>Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, Муниципальное образование «Мирнинский район», земли лесного фонда Мирнинского лесничества, Мирнинское участковое лесничество, эксплуатационные леса, в квартале №393. Спорная база промысла в районе НПУ100 тел (495)660-27-23 доб.5935 e-mail: office@yaspro.ru</p>	<p>Передвижная испытательная лаборатория Мобильный пост №2</p>	<p>Заключение о состоянии измерений в лаборатории № Я137-2024, выдано 12.04.2024 г. ФБУ "Якутский ЦСМ" действительно до 11.04.2027 г.</p>
	<p>ПРОТОКОЛ № МБ-74 от 22.06.2024г.</p>	<p>Стр.1 из 3</p>
	<p>испытаний грунта</p>	<p>Методика испытания по ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 22733-2016</p>
<p>Организация производитель работ</p>	<p>СМУ ЧН ООО «ЯкутСтройПроект»</p>	
<p>Объект строительства</p>	<p>Мурбайский ЛУ</p>	
<p>Место отбора проб</p>	<p>Карьер - "Текес левый"</p>	
<p>Акт отбора проб</p>	<p>№ МБ-74 от 13.06.2024г.</p>	
<p>Назначение</p>	<p>Устройство площадок и технологических проездов.</p>	
<p>Дата отбора пробы</p>	<p>13.06.2024г.</p>	
<p>Дата испытания</p>	<p>13.06.2024г.-22.06.2024г.</p>	
<p>Условия проведения испытаний</p>	<p>t=23,7°C, влажность 48,8%</p>	

Гранулометрический состав (с промывкой) :											
Размер сита, мм	50	>10	10-5	5-2	2-1	1-0,5	0,5-0,25	0,25-0,1	0,1-0,05	<0,05	
Частные остатки, гр.	0,0	0,00	1,17	0,57	1,17	8,42	57,85	92,88	10,75	47,19	
Частные остатки, %	0,00	0,00	0,53	0,26	0,53	3,83	26,30	42,22	4,89	21,45	
Полные остатки, %	0,00	0,00	0,53	0,79	1,32	5,15	31,45	73,67	78,56	100,01	

Физико-механические свойства :				
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Требования	Фактические показатели
			ГОСТ 25100-2020 СП 78.13330-2012	
1	Естественная влажность	%	-	11,78
2	Допустимая влажность, %	%	(0,75-1,35)Wopt	(11,5 - 20,6)
3	Насыпная плотность	кг/м³	-	1084
4	Содержание песчаных частиц (2-0,05мм) , % по массе	%	≥50	77,77
5	Максимальная плотность	г/см³	-	1,85
6	Оптимальная влажность	%	-	15,4
7	Максимальная плотность с учетом крупных частиц	г/см³	-	1,85
8	Оптимальная влажность с учетом крупных частиц	%	-	15,3
9	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	-	21,45
10	Влажность на границе текучести	%	-	19,2
11	Влажность на границе раскатывания	%	-	16,7
12	Число пластичности	%	1 ≤ Ip ≤ 7	2,5
13	Показатель текучести	-	IL < 0	-1,96
14	Коэффициент фильтрации	м/сут	k ≤ 0,005	0,0008

Настоящие результаты испытаний распространяются только на пробы, подвергнутые испытаниям. Полная или частичная переписка результатов испытаний не допускается без письменного согласия начальника лаборатории.

Заключение: Согласно ГОСТ 25100-2020 таб. Б.13, Б.14, Б.16, В.4 грунт классифицируется как смесь песчанистая, твердая; водонепроницаемый.

Ведущий инженер-лаборант ИЛ ООО «ЯкутСтройПроект»

А.В. Ткаченко



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

 <p>ЯкутСтройПроект</p> <p>Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, Муниципальное образование «Мирнинский район», земля лесного фонда Мирнинского лесничества, Мирнинское участковое лесничество, эксплуатационные леса, в квартале №193. Опорная база промышлен в районе НПУ100 тел (495)660-27-23 доб.5935 e-mail: office@yasp.ru</p>	<p>Передвижная испытательная лаборатория Мобильный пост №2</p>	<p>Заключение о состоянии измерений в лаборатории № Я137-2024, выдано 12.04.2024 г. ФБУ "Якутский ЦСМ" действительно до 11.04.2027 г.</p>
	<p>ПРОТОКОЛ № МБ-74 от 22.06.2024г. испытаний грунта методом стандартного уплотнения</p>	<p>Стр.2 из 3 Методика испытания по ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 22733-2016</p>

Наименование материала:	супесь песчанистая, твердая; водонепроницаемый.
Дата отбора пробы:	13.06.2024г.
Дата испытания	13.06.2024г.-22.06.2024г.
Масса отобранных для испытания проб грунта m _p , г	3000,00
Максимальная плотность сухого грунта ρ _{d max i} , г/см ³	1,85
Оптимальная влажность грунта W _{опт} , %	15,4

№ п/п	Масса пустого контейнера, m	Масса контейнера с грунтом, m ₁	Плотность влажного грунта, ρ _{вл} =m ₂ /V	№ бюкса	Масса бюкса, m ₃	Масса влажного грунта, m ₄	Масса сухого грунта, m ₅	Влажность, W=((m ₄ -m ₅)/(m ₅ -m ₃))x100	Средняя влажность, W _{ср} =(W ₁ +W ₂ +W ₃)/3	Плотность сухого(скелета) грунта, ρ _{ск} =ρ _{вл} /(1+0,01xW _{ср})
1	5672	7488	1,82	18	23,31	55,17	52,55	9,0	8,9	1,67
				15	23,08	53,16	50,71	8,9		
				5	22,99	57,37	54,56	8,9		
2	5672	7613	1,94	27	23,47	65,29	61,24	10,7	10,7	1,75
				24	23,33	55,18	52,07	10,8		
				29	22,81	65,16	61,08	10,7		
3	5672	7731	2,06	1	23,09	68,32	63,18	12,8	12,7	1,83
				20	23,07	62,73	58,28	12,6		
				34	22,90	64,86	60,14	12,7		
4	5672	7799	2,13	7	24,30	60,31	55,42	15,7	15,4	1,85
				17	23,30	66,64	60,94	15,1		
				36	23,30	65,44	59,84	15,3		
5	5672	7759	2,09	22	23,41	66,83	60,51	17,0	16,9	1,79
				9	22,99	71,61	64,63	16,8		
				46	28,17	67,45	61,73	17,0		
6	5672	7745	2,07	13	28,17	63,46	57,69	19,5	19,4	1,73
				9	23,30	65,96	59,04	19,4		
				53	23,14	60,21	54,18	19,4		

Ведущий инженер-лаборант ИЛ ООО «ЯкутСтройПроект»

А.В.Ткаченко



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ

ПРИЛОЖЕНИЕ Ф - ТЕХУСЛОВИЯ НА ВОДООТВЕДЕНИЕ, ВОДОСНАБЖЕНИЕ.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора
по перспективному развитию и проектированию

АО «РНГ»

(Подпись) И.И. Соколов

« 10 » сентября 2024 г

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ООО «Мурбай Геологоразведка»

(Подпись) В.А. Урванцев

« 10 » сентября 2024 г

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на водоснабжение и водоотведение
для проектирования площадочных производственных объектов
(кустовые площадки, площадки одиночных скважин)
на Мурбайском лицензионном участке

Технические решения по водоснабжению и водоотведению разработать в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, технологических и других норм, правил, стандартов, действующих на территории Российской Федерации.

Определить проектом объем водопотребления и водоотведения и сформировать баланс водопотребления и водоотведения.

Период строительства

1. Водоснабжение

1.1. Для хозяйственно-бытовых (в том числе питьевых) нужд использовать привозную воду, качество которой соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Доставка воды осуществляется автотранспортом с ВОС-1, ВОС-3, ВОС-4, расположенных на площадке опорной базы промысла (ОБП) АО «РНГ» в районе НПУ-100 на лицензионном участке Среднеботуобинский ЯКУ11144НЭ.

1.2. Для обеспечения производственных нужд предусмотреть забор воды из поверхностного водозабора р.Таас-Юрэх по договору водопользования.

2. Водоотведение

2.1. Для соблюдения санитарно-гигиенических условий работающих бригад персонал будет обеспечен мобильным блоком обогрева, оборудованным туалетной кабиной, привозимым на период проведения работ.

Хозяйственно-бытовые сточные воды вывозятся на блочные канализационные очистные сооружения биологического типа, расположенные на площадке опорной базы промысла (ОБП) АО «РНГ» в районе НПУ-100 на лицензионном участке Среднеботуобинский ЯКУ11144НЭ.

2.2. Вода после использования на производственные нужды отводится в мобильные емкости. Вывоз воды будет осуществляться автотранспортом на установку подготовки пластовой воды, расположенную на ЦПС АО «РНГ», для дальнейшей очистки и подачи в систему ППД Восточных Блоков Среднеботуобинского НГКМ.

2.3. Сбор поверхностных сточных вод предусмотреть открытым способом в водоотводные канавы и приямки. По мере накопления вывоз поверхностных сточных стоков будет осуществляться автотранспортом на установку подготовки пластовой воды, расположенную на ЦПС АО «РНГ» для дальнейшей очистки и подачи в систему ППД Восточных Блоков Среднеботуобинского НГКМ.

Период эксплуатации

1. Водоснабжение

1.1. Эксплуатация объекта предусмотрена без постоянного обслуживающего персонала. Водоснабжение ремонтной бригады предусматривает использование привозной воды. Качество воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
							84

2. Водоотведение

2.1. Для соблюдения санитарно-гигиенических условий работающих бригад персонал будет обеспечен мобильным блоком обогрева, оборудованным туалетной кабиной, привозимым на период проведения работ. Вывоз хозяйственно бытовых стоков осуществляется на блочные канализационные очистные сооружения биологического типа, расположенные на площадке опорной базы промысла (ОБП) АО «РНГ» в районе НПУ-100 на лицензионном участке Среднеботубинский ЯКУ11144НЭ.

2.2. Загрязненные стоки при ремонте скважин собирают в поддоны или мобильные емкости, которыми оснащают ремонтные бригады, с последующей откачкой насосом в автоцистерны.

Сбор поверхностных сточных вод предусмотреть открытым способом в водоотводные каналы и приямки. Вывоз поверхностных сточных вод предусмотреть специализированным автотранспортом на ЦПС АО «РНГ» для дальнейшей очистки и подачи в систему ППД Восточных Блоков Среднеботубинского НГКМ.

Начальник отдела ПБ, ГО и ЧС



Р.М. Одинцов

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
			ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ							85
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ Ц - КОПИИ ПРОТОКОЛОВ И ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

«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:

Руководитель лаборатории «Эко Тест»

Е.В.Милявский

5 сентября 2006

ПРОТОКОЛ № 133/6

измерений уровней шума строительной площадке от работающего оборудования

- 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.
- Дата и время проведения измерений:**
“5” сентября 2006 г. 09.30-14.00.
- 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 (грунт, для перфораторов – пол)
- 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	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ				Лист
													86

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

Акредитованная испытательная лаборатория	Продолжение протокола № 133/6 от "5" сентября 2006 г. стр. 2.
ООО «Эко Тест»	

Таблица 1

Результаты измерений уровней звуковой мощности и звукового давления строительного оборудования

Наименование оборудования	Параметры оборудования	Год выпуска	Характер работы	Расстояние от ИИ, м	Характер шума	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц								Левая, дБА	Правая, дБА	
						31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000
Экскаватор гусен. HYUNDAI 210 LC-7	колес 1 м3	2006	из с повышенными оборотами	1	колебл										73	79
Экскаватор гусен. HYUNDAI 210 LC-8	колес 1 м3	2006	высокая скорость	1	колебл										74	81
Пила дисковая 1,8 кВт 5000 об/мин	1,8 кВт	1999	хол. хол	1	пост	70	66	70	74	79	84	87	81		80	
Пила дисковая 1,8 кВт 5000 об/мин (работ "Ковчег")	1,8 кВт	1999	Резка опалубки	1	колебл	70	73	71	73	77	80	88	80		95	99
(167) Двигатель (на базе МАЗА КС-35719-5)	16т 240 лс	2000	из с повышенными оборотами	7,5	колебл										74	78
Бульдозер ДЗ-101А	90 кВт	1997	Бульдозерство тя- раторан	7,5	колебл										75	86
Компрессор ЭМФ 55						86	87	84	82	80	80	78	76	75	85	
Перфоратор НМ100С	1050 Вт	2004	Хл внутри по- вышения Speed=70 м2	1	пост	68	67	66	72	80	84	86	85	84	92	
Перфоратор НМ100С	1050 Вт	2004	работа внутри по- вышения Speed=70 м2	1	колебл										95	99
Перф. РН Ф68 103У	820 Вт	2004	работа внутри по- вышения Speed=70 м2	1	колебл										95	98

И.К.Пименов

Измерения выполнил сотрудник ИИ

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 26.12.2003. Срок действия до 26 декабря 2006 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель лаборатории «Эко Тест»

Е.В.Милявский Е.В.Милявский

16 ноября 2006

ПРОТОКОЛ № 154/6

измерений уровней шума строительной площадке от работающего оборудования

1. **Место проведения измерений:**
Ленинградская область, Всеволожский район, Бутровская волость, строительная площадка торгово-развлекательного комплекса, «Невский Колизей». Характер работ: обратная засыпка котлована и возведение здания комплекса. Измерения проведены в присутствии прораба Кириллова Д.Е.
2. **Дата и время проведения измерений:**
“16” ноября 2006 г. 10.30-15.00.
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 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 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.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ				
--------------------------------	--	--	--	--

Лист
88

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ОАО «СибТранс»
 Федеральное государственное научное учреждение
 «Федеральный центр исследований и испытаний»
 лаборатория

Приложение
 Протокол № 135/16
 от 16 ноября 2016
 стр. 2.

Таблица 1

Результаты измерений уровней звуковой мощности и звукового давления стационарного оборудования

Наименование оборудования	Расстояние до ТИ, м	Характер шума	Экв. дБА	Л-макс, дБА
Специализированный автотранспорт КамАЗ-55111	7	пост.	65	70
Илбратор ИВ-47, И-1,2	7	пост.	65	70
Ветопилысое ЕДВА	7	пост.	71	76
Кран КС-4361А, КС-3571	7	пост.	71	76
Буровой станок СБУ-100, КР-709	7	пост.	71	76
Экскаватор О-3322	7	пост.	71	76

Измерения выполнены научный сотрудник ИЛ

 И.К. Пименов

ООО «Институт прикладной экологии и гигиены»

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:
197110 Санкт-Петербург
Ул.Б.Зеленина, 8 корп.2, ЛИТ.А,
пом.53Н
Тел(факс) 499-44-77

АТТЕСТАТ «Системы»

№ ГСЭН.RU.100A.011.639 от 25.12.2008
Е
зарегистрирован в Госреестре
№ РОСС RU.0001.517076 от 25.12.2008 г.

УТВЕРЖДАЮ



Генеральный директор

А.Ю.Ломтев

9 апреля 2009 г.

ПРОТОКОЛ №9

измерений шума на строительной площадке от работающей техники
от «9» апреля 2009 г.

1.	Наименование предприятия, организации (заказчик)	ООО «Вента-Строй»
2.	Юридический адрес	198152г. Санкт-Петербург, ул.Краснопутиловская, д.67
3.	Место проведения измерений	г. Санкт-Петербург, ул. Мебельная (фон); база строительной техники- ул. Софийская, д.62 (техн. оборудование)
4.	Цель измерений	Измерение уровней звука и звукового давления от строительной техники на участке строительства в г. Санкт-Петербург, ул. Мебельная в целях оценки их соответствия СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»
5.	НД, согласно которой произведены измерения	МУК 4.3.2194-07 «Методические указания. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» ГОСТ 31296.1-2-2005(2006) «Описание, измерение и оценка шума на местности» ГОСТ 31325-2006 «Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего под открытым небом»
6.	Дата и время измерений	3.04.2009. 10.00-18.00, 8.04.09. 10.00-18.00
7.	Ф.И.О., должность представителя обследуемого объекта, присутствующего при измерениях	Начальник дорожно-строительного участка Кузык А.Г.
8.	Ф.И.О., должность, проводившего измерения	Инженер-эколог Широков А.Б.

Страница 1 из 6

8

№ п/п	Наименование оборудования (техники) (марка, тип и/или точка измерения, координаты)	Характеристика шума	Характер работы оборудования (техника)	Характеристики оборудования (высота, длина, ширина, м)	Расстояние до ИТ или проезжей части (линии фона), м	Уровни звукового давления в дБ в октавных полосах частот в Гц								Уровень звука, эквивалентный уровень звука, дБА	Эквивалентный уровень звука, дБА			
						31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000		
			грунтов															
	Экскаватор-погрузчик FB-200	Колеблющийся	Подъем и перенос масс грунтов	78/4	7,5 м												80	74
	Щетка ТО-49-МТЗ	Колеблющийся	Благоустройство территории	55/3	7,5 м												80	75
	Компрессор Атмос РД-51	Постоянный широкополосный	Нагнетание воздуха	47/1,8	5 м	93	94	77	69	67	67	63	59	57			72	
	Каток грунтовый HAMM-34-12	Колеблющийся	Укатка грунта	98/5	7,5 м												80	74
	Каток грунтовый	Колеблющийся	Укатка грунта	87/5	7,5 м												80	74
	Дизель генератор GEKO 30000 ED	Постоянный широкополосный	Выработка электричества	14/2	5 м	82	97	83	75	69	68	63	57	57			74	
	Электростанция HONDA GX 200	Постоянный широкополосный	Выработка электричества	10/8	5 м	70	71	56	50	57	58	47	43	43			65	
B65	Асфальтоукладчик LIBHEER	Постоянный широкополосный	Укладка асфальта	74/5,7	7,5 м	78	77	75	71	70	70	65	64	64			74	
	Бортовая машина КАМАЗ 5310	Колеблющийся	Перевозка грузов	154/8,6	7,5 м												77	72
	Автокран КС 4561	Колеблющийся	Подъем грузов и разгрузка	165/9,2	7,5 м												79	74

Страница 5 из 6

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ

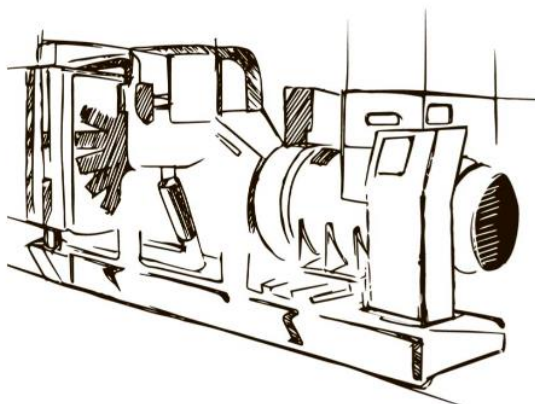
Лист

90

Дизельный генератор АД 60 R6105ZD (60кВт 400 В) в Новосибирске

ТД Электроагрегат > Каталог ДГУ > Дизель-генераторы и электростанции в Новосибирске > Дизель-генераторы и электростанции российского производства с двигателем КНР в Новосибирске

> Дизельный генератор АД 60 R6105ZD (60кВт 400 В) в Новосибирске



Описание

Варианты исполнения

Характеристики



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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ

Лист

91

Генератор

Тип генератора	одноопорный, синхронный, бесщеточный
Номинальная длительно-отдаваемая мощность, кВА	64
Максимальная допустимая мощность перегрузки, кВА	92,5
Ток статора генератора при номинальной мощности, А	115,2
Система возбуждения	самовозбуждение
Число полюсов	4
Схема соединения по ГОСТ 183	звезда
Количество выводов обмоток статора по ГОСТ 26772-85	12
Число фаз	3
Класс изоляции по ГОСТ 8865	Н
Номинальный коэффициент мощности	0,8
Степень защиты генератора	IP23 по ГОСТ 14254

Открытое исполнение

Уровень шума, дВ(А)	105
Длина, мм	2150
Ширина, мм	775
Высота, мм	1300
Вес, кг	1380

<https://td.eag.su/catalog/dizelnye-generatory/knr/dizel-generator-60-kvt-ad-60-t400-r6105zd/>

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
								92
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подпись

Дизельный генератор Фрегат АД-30 в кожухе

Преимущества Характеристики Комплектации Инструкции Описание Монтаж под ключ



Добавить к сравнению

Наличие АВР без АВР с АВР

Исполнение открытое контейнер

кожух

Вид на раме на шасси

Характеристики:

Мощность 30 кВт

Напряжение 400В

Двигатель Weifang

Расход топлива 6.75 л/ч

Объем бака 60 л

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ

Лист

93

Технические характеристики Фрегат АД-30 в кожухе

Основные характеристики		Двигатель	
Модель	АД-30	Марка	Weifang
Основная мощность [?]	30 кВт / 37 кВА	Модель	K4102D
Резервная мощность [?]	33 кВт / 41 кВА	Тип	дизельный, 4-х тактный
Напряжение	400 В	Количество цилиндров	4
Номинальный ток	54 А	Рабочий объём	3.76 л
Коэффициент мощности	0.8 (cos φ)	Охлаждение	жидкостное
Количество фаз [?]	3	Частота вращения	1500 об/мин
Частота [?]	50 Гц	Регулятор оборотов	механический
Запуск [?]	электростарт	Объём масла в двигателе	11.5 л
Вид топлива	дизель	Рекомендуемый тип масла	не ниже API CF-4
Расход топлива при 50% нагрузке	4.5 л/ч	Объём охлаждающей жидкости	13 л
Расход топлива при 75% нагрузке	6.75 л/ч	Генератор	
Расход топлива при 100% нагрузке	9 л/ч	Марка	Stamford
Расход	258 кг/кВт.ч	Тип генератора	синхронный, бесщеточный
Емкость топливного бака	60 л	Класс защиты	IP21
Исполнение [?]	в шумозащитном кожухе	Класс изоляции	H
Уровень шума	90 Дб (А)	Стабильность напряжения	±5 %
Панель управления	DSE 6120	Гарантия	
		Гарантия	12 месяцев

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

ПРИЛОЖЕНИЕ Ш – СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

Общество с Ограниченной Ответственностью
«ЯкутСтройПроект»



Наименование объекта

**Обустройство Мурбайского
лицензионного участка.
Поисково-оценочная скважина
ЗП МРБ.
Шламовый амбар**

Шифр объекта

ПОС

Отдел, выдающий задание

ООС

Отдел, принимающий задание

Стадия

П

Дата выдачи

28.08.2024 г

Задание для отдела ООС

Состав задания:

Прошу на основании данных тома ПОС, принять в работу сводную ведомость материалов, представленную в таблице 1.

Таблица 1- Сводная ведомость материалов

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Цемент	т	-
Металлические изделия	т	0,014
Ж/Б изделия	т	-
Электроды	т	-
Лакокрасочные изделия	т	-
Кабельные изделия	т	-
<u>Геомембрана</u> , толщина 1,5 мм	м ²	2065,0



Должность	Дата	Ф.И.О.
Задание выдал:	28.08.2024 г.	<i>Низаметдинова</i> Низаметдинова О.М.
Задание проверил:	28 08.2024 г.	<i>Гнусина</i> Гнусина О.В.

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ Ш – СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗУЕМОМ
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОМ МАТЕРИАЛЕ**

*РДГ-Снабжение
Усво-КФ*



**ПАСПОРТ
Слоистый противодиффузионный материал
"Нетма-Теплонит"
ТУ 8397-002-34559380-13**

Партия № 1
Количество 30 000 м²
Соответствует ТУ 8397-002-34559380-13

ПОКАЗАТЕЛИ	НОРМА	ПРЕД. ОТКЛ.
1. Ширина полотна, м	2 400	± 20
2. Поверхностная плотность, г/м ²	400	± 10
3. Длина рулона, м	50	±0,2 при t 16÷22°C
4. Полиэтиленовая пленка, мкм	200	
5. Противодиффузия, водонепроницаемость	материал водонепроницаемый	
Разрывная нагрузка, кгс		
В продольном направлении		60
В поперечном направлении		50
Удлинение при разрывной нагрузке %, не менее		95
В продольном направлении		110
В поперечном направлении		

- Материал устойчив к агрессивным средам и нефтепродуктам.
- Полотно не должно иметь: разрывов, минерально-масляных загрязнений, посторонних включений, долевые полосы от сломанных игл, сквозных отверстий.
- Допускаются складки (гофры), образующиеся на полотне после охлаждения полиэтиленового слоя, не превышающие по высоте толщину материала.
- Полотно слоистое: два слоя нетканого полотна (100% синтетические волокна) и слоя полиэтилена между ними 200 мкр.

Техн. директор
АО "Челябметз"
Кузин А.А.
"29" августа 2022 г.

Нач. производства
АО "Челябметз"
Шалыганова И.Н.
"29" августа 2022 г.

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

						ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		96

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ), УСЛУГ (РАБОТ) И СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ»
 РЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 регистрационный № РОСС RU.А1050.04СЖ579

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.SQS.H00455

Срок действия с 15.02.2021 по 14.02.2024

№ 00129

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР RA.RU.11A604 ПРОДУКЦИИ, УСЛУГ И СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ». Адрес места нахождения: 460021, РОССИЯ, Оренбургская область, город Оренбург, улица 60 лет Октября, дом № 2 "Б". Телефон +73532333105, +73532333182, адрес электронной почты orencert@yandex.ru.

ПРОДУКЦИЯ ПОЛОТНА НЕТКАНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ, смотреть приложение, бланк № 00010

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
13.95.10.111

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 8397-006-34559380-13, ТУ 8397-002-34559380-13

код ТН ВЭД ЕАЭС
5603 14 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧЕЛЯБНЕТМА".

Адрес места осуществления деятельности: 454081, РОССИЯ, Челябинская область, город Челябинск, улица Героев Танкограда, дом 57п. ИНН: 7447004939.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧЕЛЯБНЕТМА".

Место нахождения (адрес юридического лица): 454081, РОССИЯ, Челябинская область, город Челябинск, улица Героев Танкограда, дом 57п. Телефон +7-351-7720505, факс +7-351-7720505, адрес электронной почты Chelnetma@mail.ru.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 60 от 10.02.2021 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "ИНТЕРСИЗ", аттестат аккредитации RA.RU.21AK73; протокола идентификации продукции от 11.01.2021

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Подтверждение действия сертификата соответствия проведенном инспекционным контролем - февраль 2022, февраль 2023. Сертификат без приложения не действителен Место нахождения органа соответствия: в товаросопроводительной документации, на каждой упаковочной единице.



Руководитель органа
Эксперт

В.М. Гуварян

ПОДПИСЬ

В.М. Гуварян

подпись, фамилия

О.В. Погребняк

подпись, фамилия

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ), УСЛУГ (РАБОТ) И СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ»

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный № РОСС RU.А1098.04СЖ59

№ 00010

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.SQS.H00455

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
13.95.10.111 5603 14 900 0	Полотна нетканые технические:	
	-полотно нетканое иглопробивное из синтетических волокон "СТРОЙДОРНЕТ"	ТУ 8397-006-34559380-13
	-полотно противofильтрационное "НЕТМА-ТЕПЛОНИТ" трехслойное термоскрепленное из синтетического нетканого иглопробивного полотна «СТРОЙДОРНЕТ» и полиэтилена, устойчивое к агрессивным средам и нефтепродуктам	ТУ 8397-002-34559380-13
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Акционерное общество "Челябнетма", 454081, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Героев Танкограда, дом 57П.	



Руководитель органа

В.М. Гуварян

В.М. Гуварян

инженер, физико-мат.

Эксперт

О.В. Погребняк

О.В. Погребняк

инженер, физико-мат.

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

ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ

ПРИЛОЖЕНИЕ Э – ДОГОВОР НА ОБСЛУЖИВАНИЕ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ В СЛУЧАЕ ЧЕРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ



Арх

Договор № Д-22-5/22

на оказание услуг по обеспечению противофонтанной безопасности фонда скважин, расположенных на Мурбайском лицензионном участке

г. Москва

«01» ноября 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Мурбай Геологоразведка» (ООО «Мурбай Геологоразведка»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора **Ракитина Владимира Сергеевича,** действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Апстрим сервис» (ООО «Апстрим сервис»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора **Сердюкова Дмитрия Витальевича,** действующего на основании Устава, с другой стороны,

вместе именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий договор (далее по тексту - Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется на ежемесячной основе (абонентское обслуживание) оказывать Заказчику услуги по проведению профилактических работ, направленных на обеспечение противофонтанной безопасности фонда скважин Заказчика, расположенных на Мурбайском ЛУ в соответствии с Графиком оказания услуг (Приложение № 2 к Договору) (далее - услуги).

2. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Расчеты по Договору производятся в рублях. Стоимость услуг по Договору формируется в соответствии с Приложением № 1 к Договору.

2.2. Оплата оказанных услуг производится Заказчиком ежемесячно в срок до 25 (двадцать пятого) числа месяца, следующего за отчетным месяцем оказания услуг на основании подписанного Сторонами УПД.

2.3. Датой исполнения обязательств по оплате считается дата зачисления денежных средств на расчетный счёт банка Исполнителя.

2.4. Исполнитель ежемесячно направляет в адрес Заказчика два экземпляра универсального передаточного документа (УПД) не позднее 10 (десятого) числа месяца, следующего за отчетным. В случае если Заказчик в течение 7 (семи) рабочих дней с момента получения УПД не направит Исполнителю подписанный со своей стороны УПД или не направит мотивированный отказ от его подписания, УПД, подписанный Исполнителем в одностороннем порядке, считается подтверждающим факт оказания услуг, а услуги считаются принятыми Заказчиком без замечаний.

2.5. По письменному согласованию Сторон возможен зачет взаимных требований, либо иной способ расчета, не противоречащий действующему законодательству Российской Федерации.

2.6. Для ускорения документооборота Исполнитель может передавать Заказчику скан копию УПД посредством электронной почты, при этом оригиналы документов должны быть направлены в адрес Заказчика в срок до 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за отчетным.

2.7. Все расчеты осуществляются по реквизитам, указанным в разделе 9 Договора. Все изменения в платежных реквизитах при исполнении Договора оформляются дополнительным соглашением Сторон.

2.8. При изменении банковских реквизитов Исполнитель обязан в 5-дневный срок письменно уведомить об этом Заказчика, при этом оплата до заключения дополнительного соглашения Сторонами производится на основании оригинала письма за подписью руководителя.

2.9. Первичные учетные документы, составляемые Сторонами по Договору, в соответствии с требованиями ст. 9 Федерального закона от 06.12.2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете» должны содержать обязательные реквизиты, а также наименование, номер и дату Договора.

2.10. УПД подписывается уполномоченным представителем Исполнителя и Заказчика.

2.11. Стороны обязуются письменно извещать друг друга о лицах, имеющих право подписи УПД, путем направления скан-копии доверенности на представителя.

2.12. Каждая из сторон может направить акт сверки, оформленный, со своей стороны.

2.13. Стороны несут полную ответственность за ведение своего налогового учета и уплату налогов на прибыль, налога на добавленную стоимость, налога на имущество, а также других налогов и связанных с ними штрафов и пени, подлежащих уплате Сторонами или взыскиваемых со Сторон федеральными, региональными или местными фискальными органами в Российской Федерации в связи с платежами, осуществляемыми по настоящему договору.

2.14. В случае уменьшения объемов работ стоимость услуг Исполнителя не подлежит пересмотру в сторону уменьшения.

АНЗ

стр. 1 из 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №
						Подпись и дата
						Индв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ

Лист

99



3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Исполнитель принимает на себя следующие обязанности:

- 3.1.1. Обеспечить наличие разрешений и свидетельств, необходимых для оказания услуг.
- 3.1.2. Регулярно проводить индивидуальные (или в составе комиссий) профилактические обследования скважин (объектов) «Заказчика» на основании письменных заявок и Графика оказания услуг Приложение № 2 к Договору, в соответствии с «Инструкцией по организации и методике проведения профилактической работы по предупреждению возникновения ГНВП, аварийных выбросов, открытых газовых и нефтяных фонтанов», проектом разработки месторождения и др.). Стороны подтверждают, что обменялись указанной инструкцией по электронной почте.
- 3.1.3. Оказывать методическую помощь в проведении мероприятий, связанных с предупреждением и ликвидацией ГНВП и ОФ.
- 3.1.4. Участвовать в совещаниях по вопросам противофонтанной безопасности на обслуживаемых объектах (скважинах) Заказчика.
- 3.1.5. Участвовать в рассмотрении и согласовании планов, инструкций, схем обвязки устьев скважин, аварийных расписаний, планов ликвидации аварий.
- 3.1.6. Своевременно информировать Заказчика о выданных Предписаниях, Запрещениях и предложениях по устранению выявленных нарушений.
- 3.1.7. Осуществлять контроль за своевременным обучением (переподготовкой) персонала «Заказчика» по курсу «Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП».
- 3.1.8. При выявлении нарушений правил противофонтанной безопасности на объектах Заказчика выдавать Предписания и предложения по устранению этих нарушений, а также контролировать своевременность их исполнения.
- 3.1.9. При наличии серьезных нарушений правил противофонтанной безопасности, которые влекут за собой опасность для жизни людей, возникновения аварий, выдавать Запрещение на производство работ.
- 3.1.10. При выполнении профилактических работ на объектах Заказчика обеспечить нахождение своих работников в специальной одежде, специальной обуви.
- 3.1.11. По дополнительному соглашению к Договору с Заказчиком Исполнитель вправе проводить обучение по курсу «Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП» рабочих и специалистов Заказчика в специализированном учебном центре Исполнителя.

3.2. Заказчик принимает на себя следующие обязанности:

- 3.2.1. Обеспечивать выполнение требований противофонтанной, промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, недр и окружающей среды в процессе эксплуатации скважин в соответствии с действующими отраслевыми правилами и нормами, проектами и инструкциями.
- 3.2.2. Обеспечивать Исполнителя необходимой информацией и материалами по обслуживаемым Объектам (скважинам), на адрес электронной почты: duty@upstream-service.ru.
- 3.2.3. Предоставлять Исполнителю всю необходимую проектную и техническую документацию, информацию и материалы по обслуживаемым Объектам (скважинам). Заказчик несет ответственность в полном объеме за несвоевременную, неполную и/или искаженную информацию о проводимых работах на Объектах.
- 3.2.4. Создавать условия для проведения обслуживания Объектов сотрудниками Исполнителя. Обеспечивать сотрудников Исполнителя за счет собственных средств Заказчика транспортом в соответствии с Приложением № 3 к Договору.
- 3.2.5. Предоставить сотрудникам Исполнителя места в вагон-доме для проживания на обслуживаемых объектах. Создавать условия для обеспечения сотрудников Исполнителя трехразовым горячим питанием на основании отдельного договора на питание в столовых.
- 3.2.6. Заранее, не позднее чем за 5 календарных дней до начала обследования объектов, направить на электронные адреса Исполнителя duty@upstream-service.ru и info@upstream-service.ru письменную заявку на проведение обследования объектов.
- 3.2.7. Предоставлять сотрудникам Исполнителя беспрепятственный доступ на обслуживаемые производственные объекты Заказчика в любое время в сопровождении представителя Заказчика.
- 3.2.8. Включать работников Исполнителя в комиссии по расследованию причин возникновения газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов.
- 3.2.9. Включать работников Исполнителя в комиссии по проверке знаний у рабочих и специалистов Заказчика действующих нормативных документов по противофонтанной безопасности.
- 3.2.10. Своевременно организовывать выполнение всех пунктов Предписаний, выданных Исполнителем. Информацию о выполнении Предписаний своевременно представлять Исполнителю на адрес электронной почты: duty@upstream-service.ru.

АНЗ

стр. 2 из 11

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



8.3. Исполнитель вправе в одностороннем внесудебном порядке мотивированно отказаться от исполнения Договора при условии уведомления за 35 (тридцать пять) календарных дней в случаях:

- невыполнения более 5 раз требований Предписаний, выданных Исполнителем Заказчику;
- в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством.

В случае отказа от исполнения Договора по основаниям, установленным в настоящем пункте, не подлежат возмещению убытки Заказчика, вызванные мотивированным отказом Исполнителя от исполнения Договора.

8.5. Заказчик вправе немотивированно в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора при условии уведомления Исполнителя за 6 (шесть) календарных месяцев до предполагаемой даты прекращения Договора.

8.6. Досрочное расторжение Договора по обоюдному согласию Сторон оформляется соглашением о досрочном расторжении, которое является его неотъемлемой частью.

8.7. Изменения и дополнения к Договору действительны лишь при условии оформления в письменной форме и подписании обеими сторонами.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. После подписания Договора обеими Сторонами все предыдущие письменные или устные соглашения, переписка, переговоры между Сторонами, относящиеся к данному вопросу, теряют силу, если они противоречат положениям Договора.

8.2. Во всем остальном, что не предусмотрено Договором, применяются нормы законодательства Российской Федерации.

8.3. При наличии противоречий между текстом Договора и текстом Приложений, определяющим (превалирующим) является текст Договора. Документы, переданные по электронной почте, имеют полную юридическую силу с обязательным направлением оригиналов в течение 5 дней. Риск искажения информации несет Сторона, направившая информацию.

8.4. Каждая Сторона обязана письменно уведомить об изменении своих реквизитов (в том числе изменение адреса, банковских реквизитов и т. д.) в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента такого изменения (но в любом случае не позднее, чем за 5 (пять) рабочих дней до даты оплаты).

8.5. В случае если в результате нарушения сроков предоставления уведомления или неправильного указания Стороной-получателем реквизитов для оплаты платежи были произведены по неправильным реквизитам, Сторона-плательщик считается надлежаще исполнившей обязанности по оплате. При этом если перечисленные денежные средства возвратятся на расчетный счет Стороны-плательщика, Сторона-плательщик обязана перечислить полученные денежные средства Стороне-получателю, удержав при этом в одностороннем порядке сумму убытков, понесенных в результате перечисления денежных средств по неправильным реквизитам.

8.6. Стороны предусматривают, что переписка между ними по вопросам, так или иначе касающимся Договора (включая сам Договор, а также уведомления, письма, претензии), может осуществляться посредством электронной связи, при условии, что выбранный способ связи позволяет достоверно установить, что документ исходит от стороны по Договору.

8.7. При этом оригинал документа по требованию адресата должен быть направлен по почте заказным письмом с описью вложения с уведомлением о вручении или вручен стороне Договора под подпись. Оригинал документа считается полученным стороной Договора с даты, указанной в уведомлении о вручении или отметкой о вручении.

8.8. Уведомления, письма, претензии, касающиеся взаимоотношений сторон по Договору, направляются по почтовому и/или электронному адресу, указанному в реквизитах в разделе 9 Договора. Счета, акты, УПД направляются по почтовому адресу, указанному в реквизитах в разделе 9 Договора.

8.9. Договор составлен в 2-х двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

8.10. Исполнитель по заявке Заказчика и на основании дополнительного соглашения к настоящему Договору за отдельную плату (по каждому отдельному случаю) выполняет: аварийно-восстановительные работы на устье скважины под давлением, ремонтно-технические работы в зоне повышенного риска, работы по ликвидации ГИВП и ОФ на объектах Заказчика. Выполнение таких работ осуществляется исключительно на основании дополнительного соглашения к настоящему Договору, подписанного обеими Сторонами. Исполнитель приступает к работам по ликвидации газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов после создания штаба и утверждения начальником штаба плана работ по ликвидации аварии.

8.11. Неотъемлемой частью Договора являются:

АНЗ

стр. 5 из 11

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ

Лист
101



- Приложение № 1 – Протокол соглашения о договорной цене;
- Приложение № 2 – График оказания услуг;
- Приложение № 3 – Условия перевозки персонала и грузов Исполнителя;
- Приложение № 4 – Заявка на выполнение дополнительных работ (аварийно-спасательных и ремонтно-технических работ).

9. РЕКВИЗИТЫ, АДРЕСА И ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК	ИСПОЛНИТЕЛЬ
<p>ООО «Мурбай Геологоразведка» Юридический и почтовый адрес: 129090, г. Москва, 1-й Троицкий пер., д. 12, корп. 5 пом. 507 ИНН 7702387721 КПП 770201001 ОГРН 1157746702519 Банковские реквизиты: р/с 40702810000000062861 в ПАО РОСБАНК г. Москва к/с 30101810000000000256 БИК 044525256 Тел: 8 (495) 660-88-63 Факс: 8 (495) 287-95-18 office@murbaygeosurvey.ru</p>	<p>ООО «Апстрим сервис» Юридический адрес: 119421, г. Москва, пр-кт Ленинский, д. 111, к. 1 Почтовый адрес: 119421, г. Москва, а/я 4 ОГРН 1127746427335 ИНН 7729711750 КПП 772801001 р/с 40702810938000022225 ПАО «Сбербанк», г. Москва к/с 30101810400000000225 БИК 044525225 тел.: +7 (495) 64-681-64 e-mail: info@upstream-service.ru</p>
<p>Генеральный директор ООО «Мурбай Геологоразведка»  В.С. Разумов </p>	<p>Генеральный директор ООО «Апстрим сервис»  Д.В. Сердюков </p>

АНЗ

стр. 6 из 11

Взам. инв. №						Лист
Подпись и дата						102
Инв. № подл.						ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	

ПРИЛОЖЕНИЕ Ю – МАТЕРИАЛЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/13-23/ООС1.3.ТЧ	Лист
							103

