



ЯкутСтройПроект

Общество с Ограниченной Ответственностью
«ЯкутСтройПроект»

**ОБУСТРОЙСТВО МУРБАЙСКОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО
УЧАСТКА. РАЗВЕДОЧНАЯ СКВАЖИНА ТКС-1Р.
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/18-24/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. РАЗВЕДОЧНАЯ СКВАЖИНА ТКС-1Р.
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/18-24/ООС1.3

Том 8.1.3

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

Генеральный директор

В.С. Денисюк




Главный инженер проекта

О.В. Гнусина

2024

Содержание тома




Обозначение	Наименование	Примечание
ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3-С	Содержание тома	1 л.
ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Текстовая часть	103 л.

Взам. инв. №		Подпись и дата						ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3-С					
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Содержание тома					
		Разраб.		Перемыкина				09.2024					
		Н. контр		Чумляков				09.2024		ООО «ЯкутСтройПроект»			
		ГИП		Гнусина				09.2024					
		Стадия		Лист		Листов							
		П											

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
МО Ленский район Республики Саха (Якутия)	8
Краснокнижные виды	12
ТТП регионального значения.....	16
ТТП федерального значения	17
Приаэродромные зоны.....	18
Лесной фонд.....	21
Ключевые орнитологические территории и водно-болотные угодья	22
Особо ценные земли.....	23
Лечебно-оздоровительные местности и курорты	25
Зоны затопления.....	28
Рыбохозяйственные заповедные зоны	29
ПРИЛОЖЕНИЕ К – СПРАВКА О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ	30
ПРИЛОЖЕНИЕ Л – СПРАВКА ОБ ОХОТНИЧЬИХ-ПРОМЫСЛОВЫХ ВИДАХ	32
ПРИЛОЖЕНИЕ М – СПРАВКА О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) СКОТОМОГИЛЬНИКОВ ...	34
ПРИЛОЖЕНИЕ Н – ЗАКЛЮЧЕНИЕ О НАЛИЧИИ/ОТСУТСТВИИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ.....	39
ПРИЛОЖЕНИЕ П – СПРАВКА О НАЛИЧИИ ВОДОЗАБОРОВ.....	41
ПРИЛОЖЕНИЕ Р - РАСЧЕТ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ	44
ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА	44
ПЕРИОД РЕКУЛЬТИВАЦИИ	51
ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	57
ПРИЛОЖЕНИЕ С – ЛИЦЕНЗИИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	59
ПРИЛОЖЕНИЕ Т – ЛИЦЕНЗИЯ НА НЕДРА	76
ПРИЛОЖЕНИЕ У – ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ ГРУНТА	77
ПРИЛОЖЕНИЕ Ф - ТЕХУСЛОВИЯ НА ВОДООТВЕДЕНИЕ, ВОДОСНАБЖЕНИЕ.	81
ПРИЛОЖЕНИЕ Ц - КОПИИ ПРОТОКОЛОВ И ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ	83

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

ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
		Перемыкина			09.2024
		Чумляков			09.2024
		Гнусина			09.2024

Стадия	Лист	Листов
П	1	103
ООО «ЯкутСтройПроект»		

Текстовая часть

ПРИЛОЖЕНИЕ Ш – СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ93
 ПРИЛОЖЕНИЕ Щ – СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗУЕМОМ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОМ МАТЕРИАЛЕ94
 ПРИЛОЖЕНИЕ Э – ДОГОВОР НА ОБСЛУЖИВАНИЕ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ В СЛУЧАЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.....97
 ПРИЛОЖЕНИЕ Ю – МАТЕРИАЛЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ102

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

						ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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 _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Министр 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. Гапченко 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/18-24/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	Минприроды 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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ

Лист

4

					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	Большеегнатовский 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

ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ

Лист

5

87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебяжий острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекопский 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 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

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

от «14» февраля 2024 г.

№ 507/01-257

На исх. №ЯП-092/64 от 06.02.2024г.

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 4П МРБ. Шламовый амбар»;
2. «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Разведочная скважина ТКС-1Р. Шламовый амбар»

- 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).

Врио директора

А.А. Алексеев

Миганкова М.П. УООПТ и ЗО;
8(4112)22-56-01

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
			ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

МО Ленский район Республики Саха (Якутия)

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

« 4 » 03 / 2024 г.
№ 01-09-1000/4
на № ЯП-087/64
от «06» февраля 2024 г.

О предоставлении
информации

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

Уважаемый Юрий Михайлович!

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

«Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная
скважина 4П МРБ. Шламовый амбар»;

«Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Разведочная
скважина ТКС-1Р. Шламовый амбар»:

- полигоны ТКО, состоящие в собственности района, отсутствуют;

- территории традиционного природопользования коренных малочисленных
народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, родовые угодья, национальные
общины, территории расселения и природопользования коренного населения,
отсутствуют;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ

Лист

8

- 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;

- ближайший поверхностный источник нецентрализованного водоснабжения (водозабор из озера Сис-Кюель для хозяйственно-бытовых нужд села Дорожный) расположен на расстоянии 14,74 км в западном направлении от объекта «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар», и 47,21 км в западном направлении от объекта «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Разведочная скважина ТКС-1Р. Шламовый амбар». Источник технически не оборудован, на местности обозначен информационным баннером, проект ЗСО не разработан;

- сведения о рекреационных зонах на участке работ отсутствуют;

- объекты культурного наследия местного (муниципального) значения отсутствуют;

- объекты образовательного и медицинского назначения, спортивные сооружения открытого типа, места отдыха и оздоровления детей, зоны рекреационного назначения и для ведения садоводства, муниципального значения, на участке работ отсутствуют;

- объекты для производства и хранения лекарственных средств, объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевой продукции, муниципального значения, на участке работ отсутствуют;

- комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, муниципального значения, на участке работ отсутствуют;

- земельные участки, используемые в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							9

дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, муниципального значения, на участке работ отсутствуют;

- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья отсутствуют;
- особо ценные земли муниципального уровня отсутствуют;
- мелиорируемые земли, мелиоративные системы на участке работ отсутствуют;
- крематории, здания и сооружения похоронного назначения, действующие кладбища, санитарно-защитные зоны таких объектов, отсутствуют;
- лесопарковые и зеленые зоны, защитные леса, особо защитные участки лесов, резервные леса, лесопарковые зеленые пояса, не относящиеся к лесному фонду РФ, отсутствуют;

По данному вопросу рекомендуем обратиться в Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС (Я);

- приаэродромные территории в границах участков изысканий отсутствуют;
- лечебно-оздоровительные местности местного значения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения, отсутствуют;
- санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы объектов муниципального значения отсутствуют;
- особо охраняемые природные территории местного значения, отсутствуют;
- объекты расположены на межселенной территории Ленского района, в землях лесного фонда РФ. Сведения о характере землепользования на участках работ отсутствуют;
- сведения о выпуске сточных вод в водные объекты отсутствуют;
- сведения о наличии видов растений, грибов и животных, занесенных в Красную Книгу Российской Федерации и Красную Книгу Республики Саха (Якутия), отсутствуют.

По данному вопросу рекомендуем обратиться в Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС (Я);

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

						ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- сведения о периодах и путях массовой сезонной миграции животных, местах их массового размножения, периодах и местах миграции и размножения, охраняемых и охотничьих видов животных, их кормовых угодьях, отсутствуют.

По данному вопросу рекомендуем обратиться в Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС (Я).

Глава

 А.В. Черепанов

Алянкина Людмила Дмитриевна
(41137) 3-00-84 raikiolensk@mail.ru

Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
								11
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

Краснокнижные виды

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



Саха Сириҥ государственной бюджетнай
тэрилтэтэ
«Биологическай ресурсалар, ураты
харыстанар айылбалаах сирдэр
уонна аап айылгылар Дириэксийэтэ»

ГБУ РС(Я) «ДБР ООПТ и ПП»

677005 г. Якутск, ул. Свердлова, 14

от «14» февраля 2024 г.
на № ЯП-092/64 от 06.02.2024 г.

тел.: 22-57-49, 22-54-58; факс: (411-2) 22-58-03
e-mail: dbroopt@yandex.ru
№ 507/01-271

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

Информация о наличии редких видов

Уважаемый Юрий Михайлович!

На Ваш запрос №ЯП-092/64 от 06.02.2024 г. направляем справку о наличии редких видов животных, растений, насекомых и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия), на участках инженерно-экологических изысканий по объектам:

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Разведочная скважина ТКС-1Р. Шламовый амбар» 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 участках инженерно-экологических изысканий по объектам: «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар»; «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Разведочная скважина ТКС-1Р. Шламовый амбар» Ленского района Республики Саха (Якутия) - 3 стр.

Врио директора

А.А. Алексеев

А.И. Боескорова
8(4112) 42-12-17

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Справка

о наличии редких видов животных, растений, насекомых и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия), на участках инженерно-экологических изысканий по объектам:

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар»;
 - «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Разведочная скважина ТКС-1Р. Шламовый амбар»
- Ленского района Республики Саха (Якутия).

Согласно запросу ООО «ЯкутСтройПроект» №ЯП-092/64 от 06.02.2024 г. объект изысканий расположен в Ленском районе Республики Саха (Якутия). Координаты начальной точки 61°33'24.934"С, 114°59'33.798"В. Абсолютные высоты 350-383 м. Крупные озера отсутствуют, приблизительно в 2 4,5-7,5 от объектов расположено русло 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

По данным Красной книги РС (Я) (2019) научным публикациям и фондовым материалам на объекте изысканий возможно обитание редких

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

						ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							13
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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 - лиственничных 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, ООПГ 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.

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

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

						ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							14
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
									15
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись		Дата

ТТП регионального значения

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



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Арктиканы сайыннарарыга
уонна хотугу нуруоттар
дьыалаларыгар
министирэтибэтэ

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

05.03.2024 № 20/743-МА

На № _____ от _____

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

О предоставлении информации по ТТП

Уважаемый Юрий Михайлович!

На Ваш запрос от 06.02.2024 № ЯП-106/64 сообщаю, что объекты:
- Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар;
- Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Разведочная скважина ТКС-1Р. Шламовый амбар»
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)



В.Н.
Черноградский

Иванова В.В., 507-318

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
			ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

ТТП федерального значения



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ДЕЛАМ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ (ФАДН России)

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

Общество с ограниченной
ответственностью
«ЯкутСтройПроект»

siynova@yaspro.ru

26.02.2024 № 5853-01.1-28-03

На № _____ от _____

В Федеральном агентстве по делам национальностей обращение общества с ограниченной ответственностью «ЯкутСтройПроект» от 06.02.2024 № ЯП-107/64 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 4П МРБ. Шламовый амбар»;

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Разведочная скважина ТКС-1Р. Шламовый амбар», 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.	

						ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							17
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Приаэродромные зоны



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

21.02.2024 № 17146/18

На № _____ от _____

ООО «ЯКУТСТРОЙПРОЕКТ»

siynova@yaspro.ru

Департамент авиационной промышленности Минпромторга России рассмотрел обращение ООО «ЯКУТСТРОЙПРОЕКТ» от 05.12.2023 № ЯП-541/64 (перенаправленное от МИНТРАНСА РОССИИ №ВИ-Д1-22/30029 от 08.12.2023) и сообщает об отсутствии аэродромов экспериментальной авиации и их приаэродромных территорий в границах Мирнинского, Сунтарского и Ленского районов Республики Саха (Якутия).

Заместитель директора Департамента
авиационной промышленности

М.Б. Богатырев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00BE0C2A2B1933F403C638C974F05AACB8
Кому выдан: Богатырев Михаил Борисович
Действителен: с 17.04.2023 до 10.07.2024

М Н Плоских
(495) 870-29-21 (287-03)

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

21.02.2024 № 17146/18

На № _____ от _____

ООО «ЯКУТСТРОЙПРОЕКТ»

synova@yaspro.ru

Департамент авиационной промышленности Минпромторга России рассмотрел обращение ООО «ЯКУТСТРОЙПРОЕКТ» от 05.12.2023 № ЯП-541/64 (перенаправленное от МИНТРАНСА РОССИИ №ВИ-Д1-22/30029 от 08.12.2023) и сообщает об отсутствии аэродромов экспериментальной авиации и их приаэродромных территорий в границах Мирнинского, Сунтарского и Ленского районов Республики Саха (Якутия).

Заместитель директора Департамента
авиационной промышленности

М.Б. Богатырев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00BE0C2A2B1933F403C638C974F05AACBВ
Кому выдан: Богатырев Михаил Борисович
Действителен: с 17.04.2023 до 10.07.2024

М Н Плохих
(495) 870-29-21 (287-03)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ

Лист

19



**МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)**

г. Москва, 119160

ООО «ЯкутСтройПроект»
Ю.М.ГАВРИЛОВУ

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

« 22 » февраля 2024 г. № 607/9/1635

На № ЯП-100/64 от 06.02.2024 г.

Ваше обращение по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) приаэродромных территорий в районе проведения инженерно-экологических изысканий объектов «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар» и «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Разведочная скважина ТКС-1Р. Шламовый амбар» по поручению рассмотрено.

Приаэродромные территории аэродромов государственной авиации, находящихся в ведении Министерства обороны Российской Федерации, на территории проведения инженерно-экологических изысканий объектов в границах Ленского района Республики Саха (Якутия) отсутствуют.

Начальник управления –
заместитель главнокомандующего
Воздушно-космическими силами
по материально-техническому обеспечению

З.Хеирбеков

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
										20
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Лесной фонд

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 айылгылаах 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@vandex.ru

от « 14 » 02 2024 г.

№ 507/01-263

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

На исх. № ЯП-097/64 от 06.02.2024 г.

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 4П МРБ. Шламовый амбар»;

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Разведочная скважина ТКС-1Р. Шламовый амбар» расположены на землях лесного фонда Ленского лесничества, Городское участковое лесничество эксплуатационных лесах в квартал № 127 (в. 10, 15, 18). Год лесоустройство 1981 г. Нюйское участковое лесничество эксплуатационных лесах в кварталах № 184 (в. 9, 17, 18, 15); № 185 (в. 4, 5, 2). Год лесоустройство 1981 г.

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

Врио директора

А.А. Алексеев

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Ключевые орнитологические территории и водно-болотные угодья

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, 22-54-58; факс: (411-2) 22-58-03

e-mail: dbroopt@yandex.ru

от « 14 » февраля 2024 г.

№ 507/01-265

на № ЯП-092/64 от 06.02.2024 г.

Начальнику управления
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-092/64 от 06.02.2024 г. сообщает, что в границах инженерно-экологических изысканий по объектам:

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар»;

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Разведочная скважина ТКС-1Р. Шламовый амбар» Ленского района Республики Саха (Якутия)

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

Врио директора

А.А. Алексеев

А.И. Боевская
(4112) 42-12-17

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Особо ценные земли

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



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияҕа,
айылҕаны туһаныыга уонна ойуурхаһ
айыстыбатыгар министиэристибэтэ

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>

07.02.2024 № 18/03/2-01-25-1375
та № 111-101/04 от 06.02.2024 г.

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

Справка!

На Ваш запрос об особо ценных землях Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) сообщает, что в районе размещения объектов «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовой амбар» и «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Разведочная скважина ТКС -1Р. Шламовой амбар» Ленского района особо ценные земли природного характера отсутствуют.

В части объектов культурного наследия и объектов имеющих историко-культурную ценность рекомендуем обратиться в уполномоченное ведомство – в Департамент Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия.

Заместитель
министра
экологии,
природопользова
ния и лесного
хозяйства РС(Я)



Э.В. Пихтин

Федоров С.П.
64056

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

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

						ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Министерство
сельского хозяйства и
продовольственной
политики
Республики Саха (Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
тыатын хаһаайыстыбатын
уонна аска–уөлгэ
бэлиитикэтин
министиэристибэтэ

ул. Курашова, д. 28, г. Якутск, 677000, тел.: 50 66 02, 50 66 04,
e-mail: minselhoz@sakha.gov.ru, http://minsel.sakha.gov.ru/

08.02.2024 № 13/И-АН-769/08

Начальнику управления
инженерных изысканий
ООО «ЯкутСтройПроект»
Гаврилову Ю.М.
siynova@yaspro.ru.

Ответ на запрос

Уважаемый Юрий Михайлович!

Министерство сельского хозяйства и продовольственной политики Республики Саха (Якутия) на Ваш запрос от 06.02.2024. № ЯП-105/64 сообщает, что на территории проведения работ по инженерно - экологическим изысканиям по объектам:

«Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково – оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар»;

«Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Разведочная скважина ТКС-1Р. Шламовый амбар»;

в Ленском районе отсутствуют особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодия.

Заместитель
министра
сельского
хозяйства и
продовольственн
ой политики
РС(Я)



Н.С. Афанасьев

Исполнитель Ушницкая Евдокия Семеновна (8-4112-506629)

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист 24
			ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Лечебно-оздоровительные местности и курорты

Министерство
здравоохранения
Республики Саха (Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
доруубуйа харыстабылын
Министэристибэтэ

ул. Лермонтова, 126, г. Якутск, 677010 тел.: (4112) 42-40-22, факс: 42-07-72
http://minzdrav.sakha.gov.ru e-mail: minzdrav@sakha.gov.ru

№ 13.02.2024 № И-01-25/233
На № 01-25/437 от 07.02.2024 г.

Начальнику управления
инженерных изысканий
ЯкутСтройПроект
Ю.М. Гаврилову
эл. адрес: siynova@yaspro.ru

Ответ на запрос

Уважаемый Юрий Михайлович!

Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия) на Ваш запрос от 06.02.2024 г. № ЯП-094/64 сообщает об отсутствии в границах участка проведения работ по инженерно-экологическим изысканиям по объектам, расположенным на территории Ленского района РС(Я):

- Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар»;
- Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Разведочная скважина ТКС-1Р. Шламовый амбар»;

лечебно-оздоровительных местностей регионального значения, округов санитарной (горно-санитарной) охраны территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения.

Заместитель министра

Исп. Варламова Н.И.
к.т. 8-4112-398177

Документ создан в электронной форме в Министерстве здравоохранения Республики Саха (Якутия)



Бурнашева

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
			ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994,
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

13.02.2024 № 17-5/906

На № _____ от _____

Минздрав России



ООО «ЯкутСтройПроект» № 132 от 08.02.2024

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

Департамент организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Департамент), рассмотрев в рамках компетенции обращение ООО «ЯкутСтройПроект» от 06.02.2024 № ЯП-095/64 по вопросу представления информации об отсутствии (наличии) зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения на участке выполнения инженерно-экологических изысканий по объектам: «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар» и «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Разведочная скважина ТКС-1Р. Шламовый амбар», расположенным на территории Республики Саха (Якутия) (далее – обращение), сообщает следующее.

Согласно Положению о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2012 № 608, Минздрав России осуществляет полномочия по ведению государственного учета курортного фонда Российской Федерации и государственных реестров курортного фонда Российской Федерации, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санаторно-курортные организации.

Порядок ведения государственного реестра курортного фонда Российской Федерации, утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 06.08.2007 № 522 (далее – Порядок № 522), регулирует вопросы, связанные с ведением Государственного реестра курортного фонда Российской Федерации (далее – Реестр).

Согласно Порядку № 522 в Реестр включаются сведения, переданные заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями в пределах их полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Кроме того, Порядком № 522 определен перечень сведений, вносимых в Реестр.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							26

Включение сведений, запрашиваемых в обращении, в Реестр не предусмотрено. В связи с этим, представить информацию по указанному вопросу не представляется возможным.

При этом обращаем внимание, что в Реестре отсутствует информация о наличии на территории Республики Саха (Якутия) лечебно-оздоровительных местностей и курортов.

Дополнительно сообщаем, что согласно Положению о Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 457, к полномочиям Росреестра отнесена функция по организации единой системы государственного кадастрового учета недвижимого имущества.

В части вопроса о представлении информации об отсутствии (наличии) на рассматриваемой территории природных лечебных ресурсов необходимо отметить, что в соответствии с Положением о Роснедрах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17.06.2004 № 293, Роснедра осуществляют выдачу заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых.

Учитывая изложенное, считаем целесообразным рекомендовать по вопросам, указанным в обращении, обратиться в Росреестр и Роснедра.

Кроме того, обращаем внимание, что в соответствии с пунктом 23 Положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.1996 № 1425, государственный надзор в области обеспечения санитарной или горно-санитарной охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов на территориях лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, а также на объектах, расположенных за пределами этих территорий, но оказывающих на них вредное техногенное воздействие, осуществляют в пределах своей компетенции Федеральная служба по надзору в сфере природопользования при осуществлении федерального государственного экологического надзора и Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Заместитель директора
Департамента

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01DA2813B10140F000C232900060002
Кому выдан: Батурин Дмитрий Игоревич
Действителен: с 06.12.2023 до 06.12.2024

Д.И. Батурин

Кандинская И.Д. 8 (495) 627-24-00 (17-51)

Взам. инв. №							
Подпись и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							27

Зоны затопления



Федеральное агентство
водных ресурсов
(Росводресурсы)

ЛЕНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ул. Курашова д. 28/3, г. Якутск, 677000
Тел./ф. (411-2)34-45-75; 31-84-82 факс 42-07-87
E-mail: lenabvu@sakha.ru
<http://lbvu.ru>
ОКПО 55666967, ОГРН 1021401071306
ИНН/КПП 1435122253/ 143501001

07.02.2024 г. № 04-24-350

На № ЯП-098/64 от 06.02.2024 г.

ООО «ЯкутСтройПроект»

Начальнику управления
инженерных изысканий

Гаврилову Ю. М.

Уважаемый Юрий Михайлович!

Ленское бассейновое водное управление в ответ на Ваш запрос сообщает, что границы зон затопления в Ленском районе установлены на территории населенных пунктов Витим, Пеледуй и Орто-Нахара.

В рамках своих полномочий Ленское БВУ не располагает сведениями о поверхностных источниках водоснабжения и их зонами санитарной охраны.

Заместитель руководителя

Ф. Ф. Пермяков

Д.К. Сергин
(4112) 31-84-82 доб. 515

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
			ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ							28
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Рыбохозяйственные заповедные зоны



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

**ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Калаандаришвили ул., д. 5, г. Якутск, 677027
Тел/факс: (4112) 36-63-45
E-mail: vstu@vstu.fish.gov.ru

Начальнику управления
инженерных изысканий
ООО «ЯкутСтройПроект»

Ю.М. Гаврилову

E-mail: siynova@yaspro.ru

14.02.2024 № 01-04-727/К
На № ЯП-096/64 от 06.02.2024

Уважаемый Юрий Михайлович!

На Ваш исходящий (вхд. №01-491 от 07.02.2024) с просьбой предоставить сведения о наличии/отсутствии рыболовных, рыбопромысловых и рыбоводных участков, рыбохозяйственных заповедных зон при проведении работ по инженерно-экологическим изысканиям по объектам: «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар»; «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Разведочная скважина ТКС-1Р. Шламовый амбар»; Ленского района Республики Саха (Якутия), Восточно-Сибирское территориальное управление Росрыболовства сообщает следующее:

1. Рыболовные, рыбопромысловые и рыбоводные участки в бассейне р. Тэкэс правые и левые притоки - ручьи без названия, река Куталах, река без названия (10 км по левому берегу реки Куталах) отсутствуют.
2. Рыбохозяйственные заповедные зоны на реке Тэкэс правые и левые притоки - ручьи без названия, река Куталах, река без названия (10 км по левому берегу реки Куталах), до настоящего времени не установлены.

Руководитель

Н.Д. Кучеров

Дардаева Н.А., (4112) 36-24-61
Sanohrana@vstu.fish.gov.ru

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
										29
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ К – СПРАВКА О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ

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



**Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Култуура нэһилиэстибэттин
объектарын харыстабылыгар
департамена**

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

27.02.2024 № 01-21/174

На № ЯП-093/64 от 06.02.2024 г.

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

О предоставлении информации

Департамент Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия на Ваш запрос о наличии или отсутствии объектов культурного наследия сообщает,

1. На земельных участках согласно предоставленным координатам, подлежащих хозяйственному освоению по титулу: «**Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар**», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации и выявленных объектов культурного наследия.

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

Но Департамент Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия **не имеет данных** об отсутствии на испрашиваемых участках **объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического)**.

Учитывая изложенное, если Вы хотите проектировать и проводить земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, работы по использованию лесов и иных работ, то в соответствии со ст.28, 30,31,32,36,45.1 Федерального закона №73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (п.56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 N 342-ФЗ) обязаны:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы **земельного участка**, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст.45.1 Федерального закона;

- либо обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы **документации**, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов, обладающих признаками Адаменко А.М.
506-487

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ
						Лист 30

объекта археологического наследия, и после принятия Департаментом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Департамент на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Департаментом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

2. На основании Акта ГИКЭ №153/23 от 13.12.2023 г. «Научно-технический отчет о результатах разведочных археологических работ на земельных участках в зоне строительства объектов ООО «СюльдюкарНефтеГаз» в Мирнинском и Ленском районах Республики Саха (Якутия) в 2023 г.» на земельных участках, подлежащих хозяйственному по титулу: **«Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Разведочная скважина ТКС-1Р. Шламовый амбар»** отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического).

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

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

И.о. руководителя



Г.М. Терентьев

Адаменко А.М.
506-487

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

						ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							31
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ Л – СПРАВКА ОБ ОХОТНИЧЬИХ-ПРОМЫСЛОВЫХ ВИДАХ

Департамент
Республики Саха (Якутия)
по охране объектов культурного
наследия



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Култуура нэһилиэстибэттин
объектарын харыстабылыгар
департамена

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

27.02.2024 № 01-21/174

На № ЯП-093/64 от 06.02.2024 г.

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

О предоставлении информации

Департамент Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия на Ваш запрос о наличии или отсутствии объектов культурного наследия сообщает,

1. На земельных участках согласно предоставленным координатам, подлежащих хозяйственному освоению по титулу: «**Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар**», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации и выявленных объектов культурного наследия.

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

Но Департамент Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия **не имеет данных** об отсутствии на испрашиваемых участках **объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического)**.

Учитывая изложенное, если Вы хотите проектировать и проводить земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, работы по использованию лесов и иных работ, то в соответствии со ст.28, 30,31,32,36,45.1 Федерального закона №73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (п.56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 N 342-ФЗ) обязаны:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы **земельного участка**, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст.45.1 Федерального закона;

- либо обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы **документации**, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов, обладающих признаками
Адаменко А.М.
506-487

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							32

объекта археологического наследия, и после принятия Департаментом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Департамент на согласование;

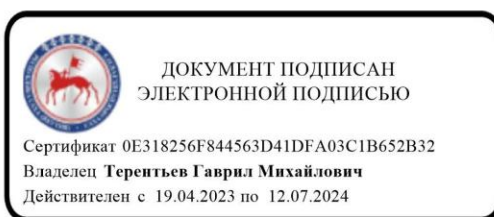
-обеспечить реализацию согласованной Департаментом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

2. На основании Акта ГИКЭ №153/23 от 13.12.2023 г. «Научно-технический отчет о результатах разведочных археологических работ на земельных участках в зоне строительства объектов ООО «СюльдюкарНефтеГаз» в Мирнинском и Ленском районах Республики Саха (Якутия) в 2023 г.» на земельных участках, подлежащих хозяйственному по титулу: **«Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Разведочная скважина ТКС-1Р. Шламовый амбар»** отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического).

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

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

И.о. руководителя



Г.М. Терентьев

Адаменко А.М.
506-487

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

							ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
								33
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

ПРИЛОЖЕНИЕ М – СПРАВКА О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) СКОТОМОГИЛЬНИКОВ



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

09.02.2024 № УФС-ГУ-07/133

_____ № _____
На № _____ от _____

Ответ на запрос

Уважаемый Юрий Михайлович!

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Амурской области и Республике Саха (Якутия) (далее – Управление) на Ваш запрос от 06.02.2024 г. № ЯП-089/64 сообщает, что в районе проведения инженерно-экологических изысканий по объектам:

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар»;

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Разведочная скважина ТКС-1Р. Шламовый амбар», расположенного на территории Ленского района Республики Саха (Якутия), на прилегающей территории изысканий и в пределах земельного отвода по 1000 м. в каждую сторону от проектируемого объекта, включая географические координаты их углов, очаги опасных болезней, места сибиреязвенных захоронений, скотомогильники, биотермические ямы, другие места захоронения трупов животных («моровые поля») и их санитарно-защитные зоны отсутствуют.

Дополнительно рекомендуем провести лабораторные исследования почвы на наличие возбудителя сибирской язвы и направить результаты в Управление, также в случае обнаружения костных останков животных при проведении земляных работ незамедлительно информировать по тел.: 8(4162)51-52-55, 8(4112)40-14-32.

Врио заместителя руководителя



Т.В. Уарова

Типанов Василий Дмитриевич.
(4112) 401-430

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

						ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							34
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



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

**УПРАВЛЕНИЕ
по Республике Саха (Якутия)**

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

1702.2020 № УРС-ПН-02/571

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 36492
от 02.02.2020*

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инд. № подл.							Лист
			ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

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 агрономелиоративных, строительных и других работ, связанных с выемкой и с перемещением грунта, в санитарно-защитной зоне почвенных очагов сибирской язвы не разрешается отвод земельных участков для проведения изыскательных, гидромелиоративных, строительных и других работ, связанных с выемкой и перемещением грунта, последующим затоплением, подтоплением или изменением уровня грунтовых вод, размеры санитарно-защитной зоны устанавливаются органами ветеринарной службы и санитарно-эпидемиологического надзора с учетом особенностей местности, и вида работ.

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ

Лист

36

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

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

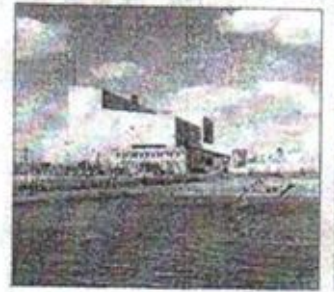
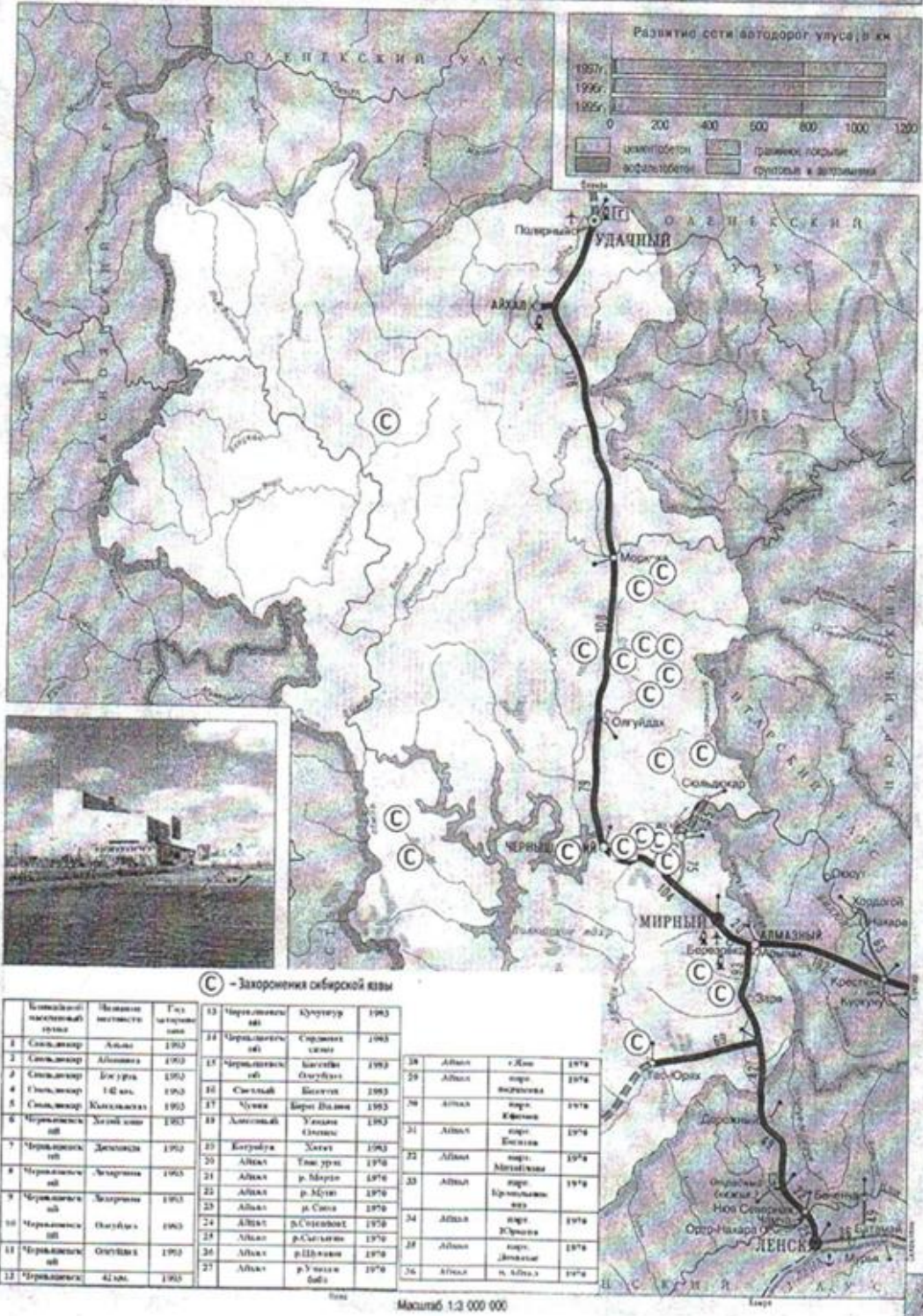
Изм. № подл.

ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ

Лист

37

МИРНИНСКИЙ УЛУС



С - Захоронки сибирской кивы

Исторический населенный пункт	Имя и фамилия владельца	Год захоронки	№	Учреждение (или)	Классификация	Год
1	Сельский	Алхал	1952	14	Чернышевский	1953
2	Сельский	Алхал	1953	15	Чернышевский	1953
3	Сельский	Бог урун	1953	16	Сельский	1953
4	Сельский	142 км	1953	17	Чушка	1953
5	Сельский	Катанаскал	1953	18	Алхал	1953
6	Чернышевский	Малый саян	1953	19	Алхал	1953
7	Чернышевский	Демидовка	1953	20	Алхал	1953
8	Чернышевский	Аларган	1953	21	Алхал	1953
9	Чернышевский	Захоронки	1953	22	Алхал	1953
10	Чернышевский	Октябрь	1953	23	Алхал	1953
11	Чернышевский	Октябрь	1953	24	Алхал	1953
12	Чернышевский	41 км	1953	25	Алхал	1953
13				26	Алхал	1953
14				27	Алхал	1953
15				28	Алхал	1953
16				29	Алхал	1953
17				30	Алхал	1953
18				31	Алхал	1953
19				32	Алхал	1953
20				33	Алхал	1953
21				34	Алхал	1953
22				35	Алхал	1953
23				36	Алхал	1953
24				37	Алхал	1953
25				38	Алхал	1953
26				39	Алхал	1953
27				40	Алхал	1953
28				41	Алхал	1953
29				42	Алхал	1953
30				43	Алхал	1953
31				44	Алхал	1953
32				45	Алхал	1953
33				46	Алхал	1953
34				47	Алхал	1953
35				48	Алхал	1953
36				49	Алхал	1953
37				50	Алхал	1953
38				51	Алхал	1953
39				52	Алхал	1953
40				53	Алхал	1953
41				54	Алхал	1953
42				55	Алхал	1953
43				56	Алхал	1953
44				57	Алхал	1953
45				58	Алхал	1953
46				59	Алхал	1953
47				60	Алхал	1953
48				61	Алхал	1953
49				62	Алхал	1953
50				63	Алхал	1953
51				64	Алхал	1953
52				65	Алхал	1953
53				66	Алхал	1953
54				67	Алхал	1953
55				68	Алхал	1953
56				69	Алхал	1953
57				70	Алхал	1953
58				71	Алхал	1953
59				72	Алхал	1953
60				73	Алхал	1953
61				74	Алхал	1953
62				75	Алхал	1953
63				76	Алхал	1953
64				77	Алхал	1953
65				78	Алхал	1953
66				79	Алхал	1953
67				80	Алхал	1953
68				81	Алхал	1953
69				82	Алхал	1953
70				83	Алхал	1953
71				84	Алхал	1953
72				85	Алхал	1953
73				86	Алхал	1953
74				87	Алхал	1953
75				88	Алхал	1953
76				89	Алхал	1953
77				90	Алхал	1953
78				91	Алхал	1953
79				92	Алхал	1953
80				93	Алхал	1953
81				94	Алхал	1953
82				95	Алхал	1953
83				96	Алхал	1953
84				97	Алхал	1953
85				98	Алхал	1953
86				99	Алхал	1953
87				100	Алхал	1953

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

ПРИЛОЖЕНИЕ Н – ЗАКЛЮЧЕНИЕ О НАЛИЧИИ/ОТСУТСТВИИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**
(Роснедра)
**ЯКУТСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ
ОКРУГУ»**

(Якутский филиал ФБУ «ТФИ по
Дальневосточному федеральному округу»
ул. Хабарова, д. 13, каб. 606, г. Якутск, 677000
т/ф (4112) 341-007, e-mail: mail@geofond14.ru
сайт: www.geofond14.ru

От 14.02.2024 № 03-12/321

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

На Ваш исходящий №ЯП-108/64 от 06.02.2024 г для проведения инженерно-экологических изысканий по объектам:

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. . Поисково-оценочная скважина 4П МРБ , Шламовый амбар»;

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Разведочная скважина ТКС-1Р, Шламовый амбар» Ленского района РС(Я) сообщаем;

1 По состоянию на 01.01.2024 г. согласно Оперативного баланса питьевых и технических подземных вод месторождения подземных вод отсутствуют.

2 По состоянию на 01.01.2024 г согласно Оперативного баланса запасов полезных ископаемых по Республике Саха (Якутия) «Лечебные грязи» в пределах участка изысканий месторождения отсутствуют.

3. В соответствии со ст. 4 Федерального закона "О недрах" ведение учета кадастров месторождений и проявлений ОПИ находится в ведении органов государственной власти субъектов РФ (Министерство промышленности и геологии РС (Я).

4. Схемы расположения испрашиваемых участков недр масштаба 1:50 000 в формате А-4 на топографической основе со списком географических координат в ГСК-2011 в бумажном варианте прилагается – 2 листа.

Руководитель филиала

Зарубин И. А

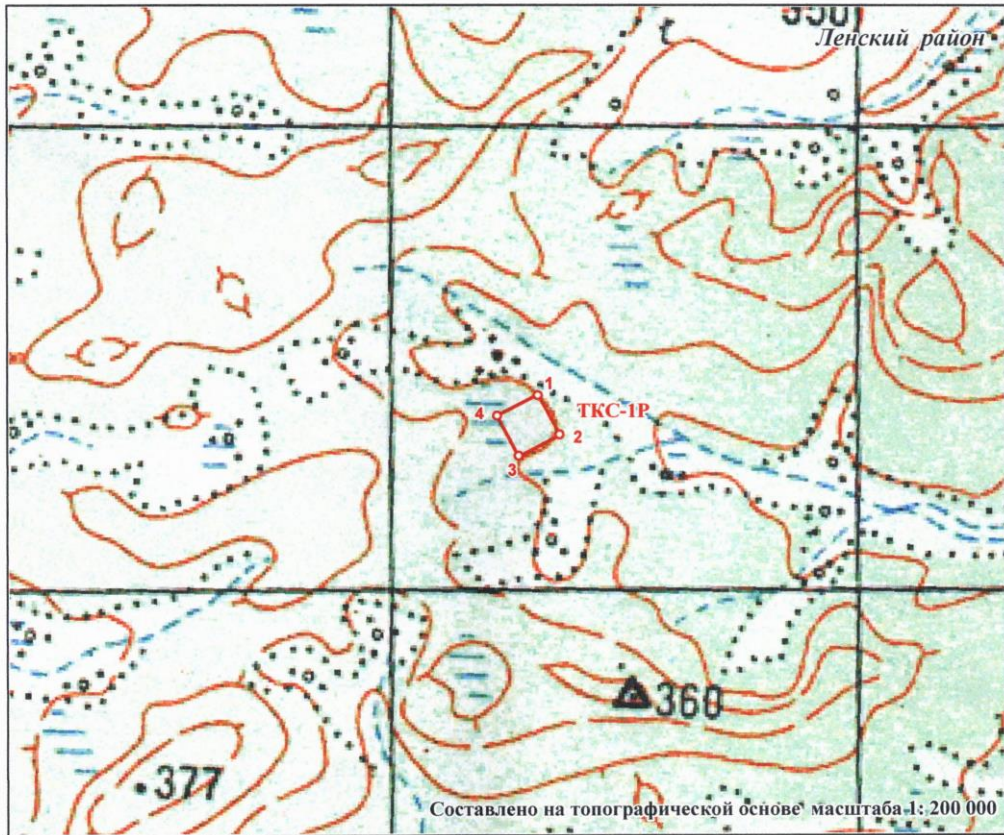
Исп. Петрова Е. Г. Тел. 42-03-77

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

						ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Схема расположения участка недр по инженерно-экологическим изысканиям по объектам
 1. "Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар";
 2. "Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Разведочная скважина ТКС-1Р. Шламовый амбар"

Масштаб 1:50 000



Координаты угловых точек (ГСК -2011)		
Площадка скважины ТКС 1Р		
№ тг.	Широта	Долгота
1	61° 33' 50,3180"	115° 13' 05,8210"
2	61° 33' 39,0620"	115° 13' 19,1280"
3	61° 33' 32,7150"	115° 12' 55,5290"
4	61° 33' 43,9710"	115° 12' 42,2210"

Условные обозначения:

1 Участка недр, угловые точки и их №№

Руководитель Якутского филиала ФБУ "ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу"

И.А.Зарубин

ЯФ ФБУ "ТФГИ по ДВФО"
Павлова И.В., 13.02.2024 г.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ П – СПРАВКА О НАЛИЧИИ ВОДОЗАБОРОВ

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>

27.02.2024 № 18/04-01-25-2299

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

О предоставлении информации

Уважаемый Юрий Михайлович!

Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) на Ваше обращение № ЯП-090/64 от 06.02.2024 г. о предоставлении информации для инженерно - экологических изысканий сообщает следующее.

В границах испрашиваемых объектов: «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П МРБ. Шламовый амбар» и на «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Разведочная скважина ТКС-1Р. Шламовый амбар» на территории Ленского района, зона санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового назначения не установлена.

Министр
экологии,
природопользов
ания и лесного
хозяйства РС(Я)



Е.А. Перфильев

Исп. Кириллин С.Н.
8(4112)508-560.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инд. № подл.	ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
										41



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

12.02.2024 № 14-08-01/66-14-2024

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

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

О предоставлении информации

Уважаемый Юрий Михайлович!

В ответ на Ваш запрос №ЯП-091/64 от 06.02.2024г. Территориальный
отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия) в Ленском
районе сообщает следующее:

Согласно ситуационному плану участков изысканий ООО
«ЯкутСтройПроект» (схемы расположения объектов) с координатами угловых
точек участков, прилагаемому к письму, запланировано проведение
инженерно-экологических изысканий по объектам «Обустройство
Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 4П
МРБ. Шламовый амбар» и «Обустройство Мурбайского лицензионного
участка. Разведочная скважина ТКС-1Р. Шламовый амбар» на
территории Ленского района Республики Саха (Якутия).

На территории земель Ленского района РС (Я) по указанным
географическим координатам, согласно представленным схемам
расположения объектов инженерно-экологических изысканий, отсутствуют

Документ создан в электронной форме. № 14-08-01/66-14-2024 от 12.02.2024. Исполнитель: Ходулина Ю.Л.
Страница 1 из 2. Страница создана: 12.02.2024 10:18



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

						ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							42
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

населенные пункты и, как следствие, отсутствуют организованные водозаборы подземных и поверхностных вод, являющиеся источниками хозяйственно питьевого водоснабжения для жителей Ленского района, а также ЗСО подземных и поверхностных водозаборов, санитарно-защитные зоны, санитарные разрывы и ограничения, действующие в границах санитарно-защитных зон.

В связи с тем, что указанные Вами объекты изыскания будут расположены на территории, где существуют естественные природные поверхностные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения (реки, озера, ручьи), 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.

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



А.Ю. Беляев

Документ создан в электронной форме. № 14-08-01/66-14-2024 от 12.02.2024. Исполнитель: Ходулина Ю.Л.
Страница 2 из 2. Страница создана: 12.02.2024 10:18



Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

ПРИЛОЖЕНИЕ Р - РАСЧЕТ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ

ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

1 52 110 01 21 5 Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоработок

1 52 110 02 21 5 Отходы корчевания пней

Согласно п.9.2.1 раздела 7 ПОС расчистку от леса производят механизированным способом самоходными гусеничными мульчерами. Вся древесно-кустарниковая растительность в полосе отвода подлежит измельчению. Измельченная древесина распределяется равномерным слоем в границах полосы отвода. Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоработок, отходы корчевания пней, щепы натуральной чистой древесины, обрезь натуральной чистой древесины не образуются.

Объем рубки леса представлен в таблице

Наименование работ	Ед. изм.	Количество
Разведочная скважина Ткс-1Р		
Рубка леса очень мелкого, средней густоты сосна, береза (h=11 м, D=0,15 м, L=4 м)	га	6,4183

4 61 200 99 20 5 Лом и отходы стальные несортированные

Количество образования отхода определено на основании количества израсходованного материала и в соответствии с нормативно-методическими документами:

- «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.

При устройстве шламового амбара предусмотрено использование колючей проволоки длиной 159м, марка стали 08кп (вес 100 м составляет 9,09 кг).

Согласно сводной ведомости материалов (приложение III), вес стальных конструкций составляет 0,0145 т.

Таким образом масса отхода составит: $0,0145 \cdot 1\% = 0,0001$ т.

4 34 110 02 29 5 Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные

Количество образования отхода определено на основании количества израсходованного материала и в соответствии с нормативно-методическими документами:

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

						ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							44
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- «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 2603 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 2322 м², количество рулонов составит 22 шт.

Противofильтрационный материал представляет собой полиэтилен низкой и высокой плотности.

Количество отходов полиэтилена (Кпол.) рассчитывается по формуле:

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

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

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

$$K_{пол.} = 1,091 \times 3/100 = 0,033 \text{ т/период.}$$

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:

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

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/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
								45
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	Норматив образования отхода, т
Строительно-монтажные работы	0,10	18	52	0,138	0,109
Итого					0,109

* 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%)

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, объемом 400л.

Тип грунта: суглинок полутвердый

Влажность грунта: 33,44% (согласно приложению И технического отчета по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной и рабочей документации).

Нефтеёмкость грунта, $K_n=0,233$ (таблица 5.3 методики расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов, Самара 1996 г)

Максимальный объем загрязненного грунта составит $= 0,4/0,233 = 1,717\text{ м}^3$

Плотность грунта, загрязненного нефтепродуктами $1,95\text{ т/м}^3$.

Расчет нормативного образования грунта, загрязненного нефтью или нефтепродуктами

Объект образования отхода	Q, м3	Нефтеёмкость, $\text{м}^3/\text{м}^3$	Объем загрязненного грунта, м3	Норматив образования, т
Пролив нефтепродуктов	0,4	0,285	1,717	3,348
Итого				3,348

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.	

						ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							46
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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 4 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/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							47
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	0,731
Итого				0,731

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 0,03кг).

Расчет образования отходов произведен на основе данных тома 7 ПОС о количестве рабочих (таблица 10.1) и продолжительности работ (таблица 16.1).

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	22	52	0,103
Итого:				0,103

* 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/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							48
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	2,0	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/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							49
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 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

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					
1	0,31	1	30	2	0,019
Весь период строительства					0,019

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							50

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

* 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: 2 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 месяца (52 дня).

За 2 месяца количество часов использования светильников составит:

52дней*5 часов = 260 часов, что значительно меньше общего срока службы светильников.

Отходы светодиодных ламп в течение производства работ образовываться не будут.

Отходы от кабельно-проводниковой продукции

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.

ПЕРИОД РЕКУЛЬТИВАЦИИ

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

						ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							51
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Продолжительность рекультивационных работ по проекту составит 1 мес (26 рабочих дней).

Общая численность работающих в период рекультивации:

Численность работающих на РКЗ и вспомогательных работах, чел.			
общая	в том числе		
	83,9% рабочих	11% ИТР	5,1% МОП
13	10	2	1

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 1311,061 кг (согласно данным тома 8.3). Удобрение доставляется в мешках массой 50 кг. Расчетное количество мешков составит 26 шт.

$$M_{отх} = 26 * 0,0003 = 0,008 т.$$

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

						ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							52
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

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 188,823 кг (согласно данным тома 8.3). Удобрение доставляется в мешках массой 30 кг.

Расчетное количество мешков составит 6 шт.

$$M_{отх} = 6 * 0,0002 = 0,0010 т.$$

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

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

							ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
								53
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

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

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, С-Пб, 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

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;

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

						ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							54
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

$K_{загр}$ – 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.

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	$K_{загр}$, доли от единицы	Норматив образования, т/год
Пролив нефтепродуктов	0,5	1,65	0,1138	0,731
Итого				0,731

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

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, объемом 400л.

Тип грунта: суглинок полутвердый

Влажность грунта: 33,44% (согласно приложению И технического отчета по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной и рабочей документации).

Нефтеёмкость грунта, $K_n=0,233$ (таблица 5.3 методики расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов, Самара 1996 г)

Максимальный объем загрязненного грунта составит $= 0,4/0,233 = 1,717\text{м}^3$

Плотность грунта, загрязненного нефтепродуктами $1,95 \text{ т/м}^3$.

Расчет нормативного образования грунта, загрязненного нефтью или нефтепродуктами

Объект образования отхода	Q, м3	Нефтеёмкость, м ³ /м ³	Объем загрязненного грунта, м3	Норматив образования, т
Пролив нефтепродуктов	0,4	0,285	1,717	3,348
Итого				3,348

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

						ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							55
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/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
								56
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

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 составляет 1250 м³:

- шлам буровой - 300 м³;
- растворы буровые - 300 м³;
- буровые сточные воды - 650 м³.

В соответствии с Письмом МПР от 23.08.2018г. №12-50/07137-ОГ буровые сточные воды отнесены к сточным водам, т.е. отходом не являются.

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	2,2	300	660
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
Итого:						1110,0

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							57

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 $Al_2(SO_4)_3$ ГОСТ 12966-85.

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

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

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

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	Вес 1 упаковки, кг (брутто)	Вес 1 упаковки, кг (нетто)	Расход, т	Мотх, т
Сульфат алюминия	50,2	50	1,14	0,005
Итого				0,005

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

						ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							58
							58

ПРИЛОЖЕНИЕ С – ЛИЦЕНЗИИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по
Республике Саха (Якутия)

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

677000 РЕСПУБЛИКА САХА /ЯКУТИЯ/ ГОРОД ЯКУТСК ПРОСПЕКТ ЛЕНИНА 35.

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



Выписка из реестра лицензий № 48996
по состоянию на 08:22:54 19.04.2022 МСК

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-14/00099610

3. Дата предоставления лицензии: 19.04.2022

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РНГ", АО "РНГ", Акционерное общество, 129090, г Москва, пер Троицкий 1-й, д 12 к 5, 1037789063476

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							59

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. №							Лист
Подпись и дата							ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

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

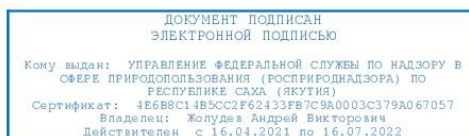
10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа:

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. №							Лист	
			ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ							61
			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	

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

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)
спецодежда 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

				Среднеботуобинского 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 Среднеботуобинского 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 Среднеботуобинского 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 Среднеботуобинского 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 Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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-

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/18-24/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/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
								69
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

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

ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ

Лист

71

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

Индв. № подл.

ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ

Лист

73

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
			ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

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

Для самостоятельного внесения изменений в номер телефона и адрес электронной почты лицензиата / получателя разрешения.
[авторизуйтесь в реестре через ЕСИА](#)

Редактирование контактных данных

ЛИЦЕНЗИАТ / ПОЛУЧАТЕЛЬ РАЗРЕШЕНИЯ

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.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МЕЩАНСКИЙ, ПЕР ТРОИЦКИЙ 1-Й, Д. 12, К. 5, ПОМЕЩ. 1М

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							75

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

ПРИЛОЖЕНИЕ Т – ЛИЦЕНЗИЯ НА НЕДРА



Федеральное агентство по недропользованию

(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ
на пользование недрами

Я К У

серия

1 6 0 0 4

номер

Н Р

вид лицензии

Выдана Обществу с ограниченной ответственностью

(субъект предпринимательской деятельности, получивший

Мурбай 1 геологоразведка

данную лицензию)

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, Республики Саха (Якутия)

района, области, края, республики)

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



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист 76

ПРИЛОЖЕНИЕ У – ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ ГРУНТА



Акт отбора образцов (проб)

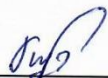
13.06.2024г.

№ 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. №							Лист	
			ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ							77
			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. Опорная 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	%	$1 \leq I_p \leq 7$	2,5
13	Показатель текучести	-	$IL < 0$	-1,96
14	Коэффициент фильтрации	м/сут	$k \leq 0,005$	0,0008

Настоящие результаты испытаний распространяются только на пробы, подвергнутые испытаниям. Полная или частичная перепечатка 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 супесь 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

ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ

Лист

78



Российская Федерация, Республика Саха (Якутия),
 Мирнинский улус, Муниципальное образование
 «Мирнинский район», земли лесного фонда Мирнинского
 лесничества, Мирнинское участковое лесничество,
 эксплуатационные леса, в квартале №393. Опорная база
 промысла в районе НПУ100
 тел (495)660-27-23 доб.5935 e-mail: office@yaspro.ru

Передвижная испытательная
 лаборатория
 Мобильный пост №2

Заключение о состоянии
 измерений в лаборатории №
 Я137-2024, выдано 12.04.2024
 г. ФБУ "Якутский ЦСМ"
 действительно до 11.04.2027 г.

ПРОТОКОЛ № МБ-74
 от 22.06.2024г.
 испытаний грунта методом
 стандартного уплотнения

Стр.2 из 3
 Методика испытания по
 ГОСТ 5180-2015
 ГОСТ 22733-2016

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 Pd 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. Гкаченко



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							79



ЯкутСтройПроект

Российская Федерация, Республика Саха (Якутия),
 Мирнинский улус, Муниципальное образование
 «Мирнинский район», земли лесного фонда
 Мирнинского лесничества, Мирнинское участковое
 лесничество, эксплуатационные леса, в квартале
 №393. Опорная база промысла в районе НПУ 100
 тел (495)660-27-23 доб.5935 e-mail: office@yaspro.ru

Передвижная испытательная лаборатория
 Мобильный пост №2

Заключение о состоянии
 измерений в лаборатории №
 Я137-2024, выдано 12.04.2024
 г. ФБУ "Якутский ЦСМ"
 действительно до 11.04.2027 г.

ПРОТОКОЛ № МБ-74

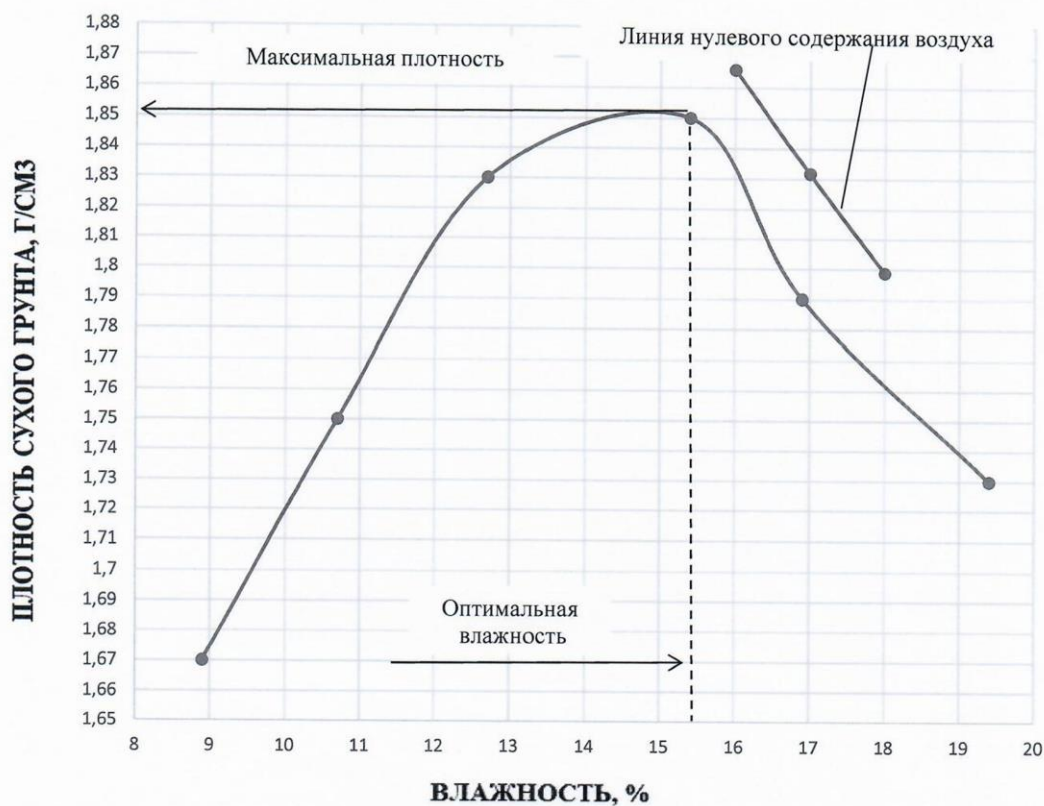
от 22.06.2024г.

**Испытаний грунта методом
 стандартного уплотнения**

Стр.3 из 3

Методика испытания по
 ГОСТ 5180-2015
 ГОСТ 22733-2016

График зависимости плотности скелета грунта от влажности



Ведущий инженер-лаборант ИЛ ООО «ЯкутСтройПроект»

Handwritten signature



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Ф - ТЕХУСЛОВИЯ НА ВОДООТВЕДЕНИЕ, ВОДОСНАБЖЕНИЕ.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора
по перспективному развитию и проектированию

АО "РНГ"
И.И. Соколов
И.И. Соколов

« 10 » _____ 2024 г

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ООО «Мурбай Геологоразведка»
В.А. Урванцев
В.А. Урванцев

« 10 » _____ 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 водотводные каналы 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/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист 81
------	---------	------	--------	---------	------	--------------------------------	-------------------

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 Среднеботуобинский 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 Среднеботуобинского НГКМ.

Начальник отдела ПБ, ГО и ЧС



Р.М. Одинцов

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
										82
			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.



ПРОВЕРЖДАЮ:
Руководитель лаборатории «Эко Тест»
Е.В. Милявский
Е.В. Милявский
31 августа 2006

ПРОТОКОЛ № 132/6

измерений уровней шума строительной площадке от работающего оборудования

1. **Место проведения измерений:**
г. Санкт-Петербург, строительная площадка расположена по адресу Фрунзенский район, 36 квартал южнее реки Волковки (ЮРВ). Характер работ: возведение 1-2го этажей жилого дома и обратная засыпка котлована. Измерения проведены в присутствии прораба Авдеева А.М.
2. **Дата и время проведения измерений:**
“31” августа 2006 г. 09.30-16.00.
3. **Средства измерений:** шумомер ШИ-01В, зав. №28705, с микрофоном ВМК-205 зав.№ 2038.
4. **Сведения о государственной поверке:**
Шумомер ШИ-01В - свидетельство о поверке № 340/1235 от 15.12.05.
5. **Нормативная документация:**
- ГОСТ 12.1.050 – 86 «Методы измерения шума на рабочих местах»;
- ГОСТ 23337-78*. Методы измерения шума на 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.

Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № подл.			Лист
						ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	83
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО «Эко Лест»	Протокол № 133/06
Аккредитованная испытательная лаборатория	протокол № 133/06 от "31" августа 2006 стр.2

Таблица 1

Результаты измерения уровня звуковой мощности и звукового давления с помощью измерительного оборудования

Модельное оборудование	Параметры оборудования	Год выпуска	Характер работы	Расстояние до ТЧ, м	Характер шума	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах со среднечастотными характеристиками							Левый дБА	Правый дБА	
						31,5	63	125	250	500	1000	2000			4000
Эл. вибратор	2кВт	1996		1	пост	74	76	72	68	74	79	74	70	82	
Экскаватор гусени. HYUNDAI 210 ИС-7	мощн 1 кВ	2005	кл с поперечными оборотами	1	колебл							74	81		
Башенный кран КС-674	12,5т/9т/Вт	1993	Поворот-съемная груз, поворот	7,5	колебл							72	78		
Башенный кран КС-503Б	10т/50кВт	2001	Поворот-съемная груз, поворот	7,5	колебл							71	75		
Башенный кран КС-408	10т/50кВт	1997	Поворот-съемная груз, поворот	7,5	колебл							71	76		
Бульдозер Д-92	100к.с.	2001	Безотрывного территория	7,5	колебл							78	85		
РДК-25 (10т.) гольфо-дизель	10т	1992	хол. ход	5	колебл							76	81		
РДК-25 дизель-дизель	10т	1992	Поворот-съемная груз, поворот	5	колебл							73	80		
Автобетоносмеситель АМ-6 На базе МАЗ	5-6м ³		Движение со скоростью 5 км/час	7,5	колебл								87		
погрузчик CASE	2т	2003		1	колебл							74	79	87	

И. К. Пилевоев

Иммерсия вышестоящих сотрудников ИЛ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Таблица 1

Результаты измерений уровней звуков и звукового давления строительных оборудования

Наименование оборудования	Параметры оборудования	Год выпуска	Характер работы	Расстояние по ТИ, м	Характер шума	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц							Линейный дБА	Лицевой дБА		
						31,5	63	125	250	500	1000	2000			4000	8000
Экстактор гусен. HYUNDAI 210 LC-7	высот 1 м.3	2006	м с лопастями на оборотках	1	колебл									73	79	
Экстактор гусен. HYUNDAI 210 LC-8	высот 1 м.3	2006	высокая грунто	1	колебл									74	81	90
Пила дисковая 1,8 кВт 5000 об/мин	1,8 кВт	1999	хол. ход	4	пост		70	68	70	74	79	84	87	80		
Пила дисковая 1,8 кВт 5000 об/мин (разб) А/мощн "Корвиза"	1,8 кВт	1999	Резка овалубка	1	колебл		70	73	71	73	77	80	88	80	95	99
(167)КОСЕС (на базе МАЗА РС-35719-5	16т 240 пс	2000	м с лопастями на оборотках	7,5	колебл									74	76	
Бульдозер ДЗ-101А	96кВт	1997	Видеостроитель то- раторов	7,5	колебл									75	85	
Компрессор ЗУФФ 55							86	87	84	82	80	80	78	76	75	
Перфоратор ПМ100С	1050Вт	2004	ХХ внутри по- вращения Stone=70 м2	1	пост		86	87	86	72	80	84	86	85	84	92
Перфоратор ПМ100С	1050Вт	2004	работа внутри по- вращения Stone=70 м2	1	колебл									95	99	
Перф. РН1068 1037	820 Вт	2004	работа внутри по- вращения Stone=70 м2	1	колебл									95	98	

И.К.Пименов

Измерения выполнил сотрудник ИД

«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, Бугровская 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/18-24/ООС1.3.ТЧ

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

ФГУП «Центр
обучения, повышения квалификации
лаборатория

Приложение
Протокол № 13/16
От 16 ноября 2016
стр. 2.

Таблица 1

Результаты измерений уровней звука и звукового давления с ронительного оборудования

Наименование оборудования	Расстояние до ТИ, м	Характер шума	Лзвк, дБА	Лмакс, дБА
Специализированный автопорт КамАЗ-55111	7	пост.	65	70
Вибратор ИВ-47. П-1.2	7	пост.	65	70
бетонщик ЕЛВА	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-3522	7	пост.	71	76

Измерения выполнил научный сотрудник ИЛ
И.К. Пичегов

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

Таблица 1

Результаты измерений уровней звука и звукового давления строительного оборудования

Наименование оборудования	Параметры оборудования	Год выпуска	Характер работы	Расстояние до ГИ, м	Категория шума	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц								Локв, дБА	Лмакс, дБА	Линр, дБА		
						31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000				8000	
Балейный храм КБ-473 ЯМЗ-238 с турбонаддувом.	87/55кВт N=200кВт	1994	Полые-опускание груза, повороты	7,5	колебл										72	78		
ДПС СЕКО 25000ED-S/EDA-S 250 кВт (L=99 дБ) в катковом исполнении.	250кВА	2005	Дес ДПС рядом	1	пост	81	86	90	87	80	77	70	64	59	83			
Балейный храм КБ-408	107/50кВт	1997	Полые-опускание груза, повороты	7,5	колебл										71	76		
Экскаватор ЭС-411	кован 0,63	2001	высика грунта	7,5	колебл										76	86	92	
Бульдозер Д992	108а с.	2001	Благоустройство территории	7,5	колебл										78	85		

Измерения выполнил сотрудник ИД

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

№ п/п	Наименование оборудования (техники) (марка, тип и/или точка измерения, координаты)	Характеристика шума	Характер работы оборудования (техника)	Характеристики оборудования (высота, длина, ширина, диаметр, 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 НАММ-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/18-24/ООС1.3.ТЧ

Лист

90



ЗАО "Вентиляция, водоснабжение, теплоснабжение"

109428, Москва, Рязанский проспект, 8А

Тел.: (095) 730-07-37, 730-47-00, 797-34-84, 797-34-87

www.vvt.ru

e-mail: nasos@vvt.ru

Дизельные винтовые компрессорные станции марки ЗИФ-ПВ

Ресурс винтового блока, не менее 40 000 моточасов.

Возможность эксплуатации в любых климатических условиях.

Тип компрессорного блока- винтовой одноступенчатый, маслозаполненный, изготавливается по английской лицензии HOLROYD.

Кузов современного дизайна, изготовленный по технологии «Труматик» (гарантия 10 лет.).



Технические характеристики винтовых компрессорных станций ЗИФ

Марка	ЗИФ-ПВ-4/0,7*	ЗИФ-ПВ-6/0,7	ЗИФ-ПВ-8/0,7	
Производительность м ³ /мин	4	6,3	8	
Номинальное рабочее давление, МПа, (кгс/м ²), (абсолютное)	0,8 (8,0)			
Двигатель	Дизель воздушного охлаждения, DEUTZ F2L511/W	Дизель водяного охлаждения, Д-243-430 (Минск)		
Мощность двигателя, кВт. (л.с.)	25 (34)	60 (81)		
Количество цилиндров	2	4		
Емкость бака двигателя, л.	20	125		
Расход топлива (на 100% мощности), кг/ч.	до 5,6	до 9,2	до 9,4	
Унос масла, г/м ³ (не более)	0,02			
Емкость масляной системы компрессора, л.	16			
	(Применяемые масла ХА-30-зимнее от - 25 до + 40 С; Т-22, Т-30, Тп-22, Тп-30, И20А, от +5 до +40 С)			
Уровень шума, дБ(А) на 7 м.	85			
Габариты (Д*Ш*В), мм.	На шасси*	3215*1000*1720	3590*1704*1600	3590*1704*1600
	Переносная	1500*870*1140	2000*1063*1088	2000*1063*1088
Масса сухой станции, кг.	На шасси*	1000	1350	1410
	Переносная	750	1150	1210
Цена с НДС, руб. (переносная)	320 850	380 650	586 950	
Цена с НДС, руб. (на колесах)	347 300	396 750	593 400	

* - На компрессорную станцию ЗИФ-ПВ-4/0,7 оборудованную прицепом, выдается ПТС.

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

Самоходный гусеничный мульчер

Технические характеристики

Модель	ET-330 (механический мульчер)	ET-330	ET-400	ET-400 HD
Двигатель	Weichai	Weichai	Weichai	Weichai
Мощность двигателя	300 л.с.	300 л.с.	430 л.с.	430 л.с.
Конструктивная масса шасси с мульчером	13 900 кг	13 900 кг	19 900 кг	19 900 кг
Длина шасси с мульчером	6700 мм	6 700 мм	7 600 мм	7 600 мм
Ширина шасси с мульчером	2550 мм	2 550 мм	2 550 мм	2 550 мм
Высота	3000 мм	3 000 мм	3 000 мм	3 000 мм
Рабочая скорость	0-7,5 км/ч	0-7,5 км/ч	0-7,5 км/ч	0-7,5 км/ч
Удельное давление на грунт, не более	0,38 кг/см ²	0,38 кг/см ²	0,38 кг/ см ²	0,29 кг/ см ²
Ширина гусеничных башмаков	500 мм / 600 мм	500 мм / 600 мм	600 мм	600 мм / 800 мм
Уровень шума дБ(А), 7м	74	75	78	80

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ

Лист

92

ПРИЛОЖЕНИЕ Ш – СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

Общество с Ограниченной Ответственностью
«ЯкутСтройПроект»



Наименование объекта **«Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Разведочная скважина Ткс-1Р. Шламовый амбар»**

Шифр объекта **18-24**
 Отдел, выдающий задание **ПОС**
 Отдел, принимающий задание **ООС**
 Стадия **II**
 Дата выдачи **15.09.2024 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	0,0145
Ж/Б изделия	т	-
Электроды	т	-
Лакокрасочные изделия	т	-
Щебень	т	-
Кабельные изделия	т	-
Нефтепоглощающие маты	шт	1
Геомембрана	м ²	2603

Должность	Дата	Ф.И.О.
Задание выдал:	15.09.2024 г.	Низаметдинова О.М.
Задание проверил:	15.09.2024 г.	Гнусина О.В.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ

ПРИЛОЖЕНИЕ Щ – СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗУЕМОМ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОМ МАТЕРИАЛЕ

*РДГ-Снабжение
УСОО-КФ*



**ПАСПОРТ
Слоистый противофильтрационный 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. Противофильтрация, 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"
[Signature] Кузин А.А.
"29" августа 2022 г.

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ

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
О.В. Погребняк

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/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							95

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.А1098.04СЖ50

№ 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, ф.инж.001

Эксперт

О.В. Погребняк

О.В. Погребняк

инженер, ф.инж.001

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ

Лист

96

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

ДОГОВОР № ИСГ-2017/12-11

на обслуживание опасных производственных объектов, осуществляющих разведку месторождений, добычу нефти, а также переработку, транспортировку, хранение и использование нефти и нефтепродуктов

г. Москва

«15» декабря 2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Истсиб Геологоразведка» именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице генерального директора **Меньшикова Ивана Михайловича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **ООО «Аварийно-спасательное формирование Сервис промышленной безопасности» (ООО «АСФ СПБ»)**, именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице генерального директора **Кочурова Вячеслава Дмитриевича**, действующего на основании Устава и свидетельства на право ведения аварийно-спасательных работ № 08864 серия 16/2-1, регистрационный № 16/2-1-343 от 9 июня 2016 года, выданного отраслевой комиссией МИНЭНЕРГО России по аттестации аварийно-спасательных служб (формирований) и спасателей топливно-энергетического комплекса (ОАО ТЭК 16/2-1), далее вместе именуемые «**Стороны**», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Во исполнение требований Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановления Правительства РФ от 21.08.2000 № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов», постановления Правительства РФ от 15.04.2000 № 240 «О порядке организаций мероприятий по предупреждению и ликвидации разлива нефти и нефтепродуктов на территории РФ», Заказчик поручает и оплачивает, а Исполнитель принимает на себя обязательство по обслуживанию опасных производственных объектов, осуществляющих разведку месторождений, добычу нефти, а также переработку, транспортировку, хранение и использование нефти и нефтепродуктов, путем поддержания в постоянной готовности сил и средств к реагированию на чрезвычайные ситуации, вызванные разливами нефти и нефтепродуктов (далее **ЧС(н)**) на опасных производственных объектах Заказчика указанных в приложении №1 к настоящему договору (далее - **Объект**).

2. Права и обязанности сторон

2.1. Заказчик обязуется:

2.1.1. При эксплуатации Объектов руководствоваться в своей деятельности требованиями пожарной, промышленной и экологической безопасности, установленными российским законодательством, в частности действующими ГОСТами и техническими условиями проведения регламентных работ по обслуживанию оборудования и емкостей. Выполнять письменные рекомендации Исполнителя, направленные на устранение в деятельности Заказчика нарушений требований российского законодательства в области пожарной, промышленной и экологической безопасности, создающих угрозу возникновения ЧС(н).

2.1.2. Предоставлять Исполнителю полную, достоверную информацию об обслуживаемом Объекте, необходимую ему для исполнения обязательств по настоящему Договору.

2.1.3. В соответствии со схемой оповещения и/или с утвержденным Планом по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов Заказчика, в случае возникновения ЧС(н) на Объекте, незамедлительно уведомить Исполнителя по контактным телефонам указанным в Приложении №1 к настоящему Договору, о ее возникновении и незамедлительно принять, до прибытия профессиональных аварийно-спасательных формирований Исполнителя, все меры по локализации аварийного разлива нефти и нефтепродуктов.

2.1.4. Обеспечивать беспрепятственный доступ сил и средств Исполнителя на

1

А А Ж

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

						ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		97

территорию Заказчика и его **Объект** для проведения работ по ликвидации **ЧС(н)**, выполнения иных договорных обязательств, в том числе для проведения проверок.

2.1.5. Оказывать Исполнителю содействие в выполнении работ по ликвидации **ЧС(н)** в соответствии с условиями настоящего Договора.

2.1.6. Своевременно оплачивать счета, выставленные Исполнителем за принятое им обязательство по обслуживанию Объектов Заказчика путем поддержания в постоянной готовности сил и средств к реагированию на чрезвычайные ситуации, вызванные разливами нефти и нефтепродуктов. Принимать выполненные работы по ликвидации **ЧС(н)**, а также оплачивать их в установленном настоящим Договором порядке.

2.1.7. Своевременно информировать Исполнителя о проведении на Объектах нового строительства, реконструкции, капитальных ремонтов, техническом перевооружении, перепланировки объектов и прилегающих к ним зданий и сооружений.

2.1.8. При заключении договоров с арендаторами, подрядными организациями включать в них обязательства, касающиеся требований вышеуказанного действующего законодательства.

2.1.9. На случай возникновения **ЧС(н)**, располагать достаточным количеством сорбента и иных средств на первоочередные мероприятия по локализации аварийного разлива нефти и нефтепродуктов, согласно уровня реагирования на Объекте Заказчика.

2.2. Заказчик вправе:

2.2.1. Осуществлять контроль за ходом и качеством выполняемых работ по ликвидации **ЧС(н)**, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.

2.2.2. В случае возникновения необходимости предоставлять Исполнителю помещения для хранения необходимых материалов (сорбента и т.п.) и оборудования. Условия предоставления помещений оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

2.3. Исполнитель обязуется:

2.3.1. Поддерживать силы и специальные средства в постоянной готовности к выдвигению и проведению работ по ликвидации **ЧС(н)** на обслуживаемом **Объектах** Заказчика.

2.3.2. С момента получения от Заказчика информации о **ЧС(н)**, обеспечить реагирование сил и средств согласно оперативного плана мероприятий.

2.3.3. По окончании ликвидации **ЧС(н)**, на обслуживаемых **Объектах** Заказчика, сдавать Заказчику выполненные работы (результаты работ) по актам сдачи-приемки выполненных работ в сроки, определенные пунктом 4.1. настоящего Договора.

2.3.4. Выставлять счета-фактуры установленного образца в порядке и в сроки, предусмотренные действующим российским законодательством и настоящим Договором.

2.4. Исполнитель вправе:

2.4.1. Выборочно проводить проверку **Объектов** Заказчика на соответствие требованиям, установленным для опасных производственных объектов, а именно: техническое состояние ж/д цистерн, резервуаров и емкостей, вид обвалования, состояние готовности к первоочередным мероприятиям по локализации аварийного разлива нефтепродуктов до прибытия профессиональных аварийно-спасательных формирований Исполнителя. Информировать Заказчика о плановых проверках за 10 дней до проведения проверки.

2.4.2. Давать письменные рекомендации, направленные на устранение в деятельности Заказчика нарушений требований российского законодательства в области пожарной, промышленной и экологической безопасности, создающих угрозу возникновения **ЧС(н)**.

2.4.3. По заявкам Заказчика проводить командно-штабные учения и тренировки на **Объектах** Заказчика, в соответствии с совместно разработанными Планами учений и тренировок. Порядок и размер оплаты за их организацию и проведение, регулируются отдельными самостоятельными договорами, заключаемыми между Заказчиком и Исполнителем в соответствии с действующим законодательством.

2

А А Ж

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инов. № подл.							Лист	
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	98

3. Оплата и порядок расчетов

3.1. Размер, сроки и порядок оплаты:

3.1.1. Оплата за поддержание в постоянной готовности сил и средств для ликвидации **ЧС(н)** на Объектах Заказчика, определяется в соответствии с представленным Заказчиком реестром его **Объектов** (приложение №1 к настоящему Договору) и составляет согласно смете (приложение №2 к настоящему Договору) 4500 (четыре тысяч пятьсот) рублей в месяц, без НДС.

3.1.2. Оплата производится Заказчиком ежемесячно в безналичном порядке, путем перечисления денежных средств на счет Исполнителя указанный в настоящем Договоре, не позднее 15 дней со дня выставления Исполнителем счета на оплату за услуги, предусмотренные пунктом 2.3.1 и Акта оказанных услуг.

3.1.3. Датой выставления счета на оплату за услуги, предусмотренные пунктом 2.3.1 и Акта оказанных услуг, считается день их получения Заказчиком одним из ниже перечисленных способов: в электронном варианте на электронную почту, факсовом варианте, оригинальном варианте по почтовой связи.

3.1.4. Датой оплаты считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя указанный в настоящем Договоре.

3.1.5. В случае не предоставления Заказчиком Исполнителю, письменного мотивированного отказа от подписания Акта оказанных услуг, в сроки, установленные пунктом 3.1.2. настоящего Договора, услуги считаются принятыми Заказчиком без замечаний и в полном объеме.

3.2. Стоимость, сроки и порядок оплаты работ, оказываемых при фактической ликвидации **ЧС(н)**:

3.2.1. Стоимость работ определяется в подписываемом Сторонами дополнительном соглашении к настоящему Договору и рассчитывается на основании фактических затрат Исполнителя.

3.2.2. Оплата выполненных работ по ликвидации **ЧС(н)** производится Заказчиком на основании выставленных Исполнителем счетов, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя указанный в настоящем Договоре, не позднее 15 дней со дня выставления счетов.

4. Порядок сдачи-приемки выполненных работ при ликвидации ЧС(н)

4.1. В течение первых трех рабочих дней с момента завершения работ (этапа работ) по ликвидации ЧС(н), Исполнитель представляет Заказчику на подписание акт сдачи-приемки выполненных работ (далее - Акт выполненных работ). Заказчик в течении трех рабочих дней обязан принять работы и подписать Акт выполненных работ или представить мотивированный отказ от подписания Акта выполненных работ. В случае письменного мотивированного отказа Заказчика от подписания Акта выполненных работ, Сторонами в течении семи рабочих дней составляется двухсторонний протокол разногласий, с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

4.2. В случае не предоставления Заказчиком Исполнителю, письменного мотивированного отказа от подписания Акта выполненных работ, в сроки, установленные пунктом 4.1. настоящего Договора, работы считаются принятыми Заказчиком без замечаний и в полном объеме.

5. Ответственность сторон

5.1. За нарушение Заказчиком сроков расчетов по настоящему Договору, Исполнитель вправе предъявить Заказчику пени в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ от несвоевременно оплаченной суммы за каждый день просрочки. Уплата пеней не освобождает Заказчика от исполнения своих обязательств по оплате основной суммы долга.

5.2. В случае невозможности выполнения Исполнителем его обязательств по настоящему Договору по вине Заказчика, услуги Исполнителя подлежат оплате в полном объеме. В случае нарушения Заказчиком пункта 2.1.4 настоящего Договора он обязан возместить Исполнителю фактически понесенные Исполнителем расходы.

5.3. Порядок выставления Исполнителем счетов по начисленным пеням и возмещению фактических расходов, предусмотренных пунктами 5.1. и 5.2. настоящего

3

А А Ж

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.								Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	

Договора, и оплата этих счетов производится в порядке, установленном пунктом 3.1.2. настоящего Договора.

5.4. Поступившая от Заказчика оплата, зачисляется в следующем порядке: сначала оплата пеней, потом за фактически понесенные расходы Исполнителя, затем оплата основного долга.

5.5. В случае просрочки оплаты, установленной пунктами 3.1.1. и 3.1.2. более чем на 2 месяца, Исполнитель расторгает настоящий Договор в одностороннем порядке и одновременно с этим уведомляет органы Ростехнадзора о прекращении между Заказчиком и Исполнителем договорных отношений по обслуживанию опасных производственных объектов.

6. Споры

6.1. Стороны обязуются прилагать все возможные усилия путем проведения переговоров между Сторонами для разрешения споров и претензий, возникающих и связанных с исполнением настоящего Договора.

6.2. Все споры и претензии, не урегулированные сторонами путем переговоров, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде по месту заключения настоящего договора.

6.3. Досудебный порядок разрешения споров и претензий между сторонами, не обязателен.

7. Форс-мажор

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение принятых на себя по настоящему Договору обязательств, если такое неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего Договора.

Обстоятельствами непреодолимой силы Стороны договорились считать не зависящие от воли Сторон и существенно влияющие на выполнение Сторонами своих обязательств по настоящему Договору: стихийные природные бедствия: землетрясения, наводнения, пожары. И т.д.; явления общественной жизни: террористические акты, блокады, народные волнения (мятежи, гражданские беспорядки, состояние гражданской войны), война и военные действия; запретительные меры: публикация нормативных актов государственных органов запрещающего характера.

7.2. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана незамедлительно информировать другую Сторону о наступлении таких обстоятельств в письменной форме, заверенной в соответствующих компетентных органах исполнительной власти.

7.3. Если эти обстоятельства будут действовать более шести месяцев, то любая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке. В этом случае ни одна из Сторон не будет иметь права на возмещение убытков.

8. Срок действия договора

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами, заключен сроком на 12 месяцев и действует с «15» декабря 2017 года по «14» декабря 2018 года, а в части выполнения работ при ликвидации последствий ЧС(н) и финансовых расчетов между Сторонами - до полного их завершения.

8.2. В случае если ни одна из Сторон за месяц до истечения срока его действия письменно не заявит другой Стороне о желании расторгнуть договор, то договор считается пролонгированным ежегодно еще на один год в период в соответствии с п.8.1. настоящего договора.

9. Расторжение договора

9.1. Настоящий Договор, может быть, расторгнут по соглашению Сторон.

Сторона, пожелавшая расторгнуть настоящий Договор, должна не менее чем за 30 дней направить письменное предложение о расторжении настоящего Договора другой Стороне.

Предложение о расторжении настоящего Договора направляется заказным письмом по почте России.

9.2. Требование о расторжении настоящего Договора может быть заявлено Стороной в суд только после получения письменного отказа другой Стороны на

4

А А Ж

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инд. № подл.								Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	

предложение, расторгнуть договор либо неполучения ответа на такое предложение в тридцатидневный срок.

9.3. В случае расторжения Договора по инициативе Заказчика, Заказчик обязан произвести оплату за обслуживание опасных производственных объектов и за работы, выполненные до расторжения настоящего Договора, прямые расходы, понесенные Исполнителем при проведении работ по ликвидации **ЧС(н)**.

9.4. Досрочное расторжение настоящего договора по инициативе Исполнителя возможно в случаях:

9.4.1. Не выполнения Заказчиком письменных рекомендаций Исполнителя, направленных на устранение в деятельности Заказчика нарушений требований российского законодательства в области пожарной, промышленной и экологической безопасности, создающих угрозу возникновения **ЧС(н)**;

9.4.2. Образования у Заказчика задолженности по настоящему Договору, свыше 2 месяцев.

9.5. Расторжение настоящего Договора Исполнителем в одностороннем порядке не освобождает Заказчика от ответственности за допущенные нарушения и от обязательств Заказчика по расчетам с Исполнителем, если таковые имели место быть, до дня расторжения настоящего Договора.

10. Дополнительные условия

10.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон. Приложения и Дополнительные соглашения к настоящему Договору составляют его неотъемлемую часть.

10.2. Во всех случаях, не предусмотренных настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

10.3. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

11. Адреса и реквизиты Сторон

Заказчик:

ООО «Истсиб Геологоразведка»

Юридический и фактический адрес: 129090,

г. Москва, 1-й Троицкий пер., дом 12 корп.5

ОГРН 1147748026359, ИНН 7702851196

КПП 770201001

Расчетный счет в рублях в АО АКБ «ЕВРОФИНАНС

МОСНАРБАНК» 40702810300004566190

АО АКБ «ЕВРОФИНАНС МОСНАРБАНК» г. Москва

К/с 30101810900000000204

БИК 044525204

Расчетный счет в рублях в

ПАО «Росбанк» 40702810000000062845

ПАО «Росбанк», г. Москва

К/с 30101810000000000256

БИК 044525256

Расчетный счет в рублях в

ОАО «Сбербанк» 40702810538000083266

ОАО «Сбербанк», г. Москва

К/с 30101810400000000225

БИК 044525231

Генеральный директор



/ И.М. Меньшиков/

Исполнитель:

ООО «АСФ СПБ»

Юридический и почтовый адрес:

677000, РС (Я), г. Якутск, ул. Чиряева, 1/1, оф. 42

Тел/факс о сообщении о ЧС:

(4112) 45-20-33, 89248628434,

89247653808, 89142337949

e-mail: asf_spb@mail.ru

ИНН 1435256507, КПП 143501001

ОКПО 38700585 БИК 049805609

р/счет: 40702810176000011016

к/счет: 30101810400000000609

Якутское отделение № 8603 ОАО «Сбербанк

России» г. Якутск

Генеральный директор



/В.Д. Кочуров/

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							101

ПРИЛОЖЕНИЕ Ю – МАТЕРИАЛЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
										102
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Таблица регистрации изменений

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

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

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

ЯСП/ТМН/18-24/ООС1.3.ТЧ