



ЯкутСтройПроект

Общество с Ограниченной Ответственностью
«ЯкутСтройПроект»

**ОБУСТРОЙСТВО МОНУЛАХСКОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА.
ПОИСКОВО-ОЦЕНОЧНАЯ СКВАЖИНА 2П МНЛ.
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/36-24/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 МОНУЛАХСКОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА.
ПОИСКОВО-ОЦЕНОЧНАЯ СКВАЖИНА 2П МНЛ.
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/36-24/ООС1.3

Том 8.1.3

Генеральный директор

В.С. Денисюк

Главный инженер проекта

О.В. Гнусина

2024

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




Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3-С	Содержание тома	1 л.
ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Текстовая часть	118 л.

Взам. инв. №		Подпись и дата						ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3-С			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
				<i>Кучеренко</i>	08.2024						
Н. контр	Чумляков			<i>Чумляков</i>	08.2024						
ГИП	Гнусина			<i>Гнусина</i>	08.2024						
Инов. № подл.						Содержание тома			Стадия	Лист	Листов
									П		1
						ООО «ЯкутСтройПроект»					

СОДЕРЖАНИЕ ТЕКСТОВОЙ ЧАСТИ

ПРИЛОЖЕНИЕ И – СПРАВКА О НАЛИЧИИ ООПТ, ТЕРРИТОРИЙ ТРАДИЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ, РЕДКИХ ВИДАХ ЖИВОТНЫХ, РАСТЕНИЙ, НАСЕКОМЫХ И ГРИБАХ, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНЫЕ КНИГИ И ПОЛИГОНАХ ТКО	3
ООПТ федерального значения	3
ООПТ регионального значения	7
Местная администрация	8
Справка о наличии редких видов животных, растений, насекомых и грибов, занесенных в Красные книги РФ и Республики Саха (Якутия)	11
ТТП регионального значения	15
ТТП федерального значения	16
Приаэродромные зоны	17
Лесной фонд	20
КОТР 22	
Мелиорируемые земли	23
Территории лечебно-оздоровительных местностей	26
Сведения о полигонах ТБО	29
Рыболовные участки	30
Зоны затопления	31
ПРИЛОЖЕНИЕ К – СПРАВКА О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ	32
ПРИЛОЖЕНИЕ Л – СПРАВКА ОБ ОХОТНИЧЬИХ-ПРОМЫСЛОВЫХ ВИДАХ	37
ПРИЛОЖЕНИЕ М – СПРАВКА О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) СКОТОМОГИЛЬНИКОВ ...	40
ПРИЛОЖЕНИЕ Н – ЗАКЛЮЧЕНИЕ О НАЛИЧИИ/ОТСУТСТВИИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	43
ПРИЛОЖЕНИЕ П – СПРАВКА О НАЛИЧИИ ВОДОЗАБОРОВ. ДОГОВОР ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	47
ПРИЛОЖЕНИЕ Р - РАСЧЕТ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ	58
ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА	58
ПЕРИОД РЕКУЛЬТИВАЦИИ	67
ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ	73
ПРИЛОЖЕНИЕ С – ЛИЦЕНЗИИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	75
ПРИЛОЖЕНИЕ Т – ЛИЦЕНЗИЯ НА НЕДРА	91
ПРИЛОЖЕНИЕ У – ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ ГРУНТА	93

Взам. инв. №		Подпись и дата		ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
		Кучеренко			08.2024	Стадия	Лист	Листов	
						П	1	118	
И Inv. № подл.		Н. контр	Чумляков		08.2024	Текстовая часть ООО «ЯкутСтройПроект»			
		ГИП	Гнусина		08.2024				

ПРИЛОЖЕНИЕ Ф - ТЕХУСЛОВИЯ НА ВОДООТВЕДЕНИЕ, ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ПРОТОКОЛ КХА БУРОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД	96
ПРИЛОЖЕНИЕ Ц - КОПИИ ПРОТОКОЛОВ И ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ	100
ПРИЛОЖЕНИЕ Ш – СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ	109
ПРИЛОЖЕНИЕ Щ – СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗУЕМОМ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОМ МАТЕРИАЛЕ.....	110
ПРИЛОЖЕНИЕ Э – ДОГОВОР НА ОБСЛУЖИВАНИЕ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ В СЛУЧАЕ ЧЕРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	113
ПРИЛОЖЕНИЕ Ю – МАТЕРИАЛЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ	117

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

						ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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	Министерство науки и высшего образования России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

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

						ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		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	Большеигнатовский район, Ичалковский район	Национальный парк	Смольный	Минприроды России
	Республика Мордовия	г.о. Саранск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им. В.Н.Ржавитина Мордовского государственного университета им.Н.П.Огарева	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им.Н.П.Огарева»
14	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заповедник	Усть-Ленский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Олекминский район	Государственный природный заповедник	Олекминский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заказник	Новосибирские Острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Хангаласский район, Алданский район, Олекминский	Национальный парк	Ленские Столбы	Минприроды России

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООПТ регионального значения

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



Саха Сириҥ государственной бюджетнай
тэриитэтэ
«Биологической ресурсалар, ураты
харыстанар айылҕалаах 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 « 28 » мая 2024 г.

№ 504/01-1012

На исх. №ЯП-214/64 от 17.05.2024г.

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

СПРАВКА

ГБУ РС (Я) «ДБР ООПТ и ПП» сообщает, что объект: «Обустройство Монулахского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 2П МНЛ. Шламовый амбар» - **не затрагивает** особо охраняемые природные территории регионального значения, их охранных зон, также территорий зарезервированных под создание новых ООПТ республиканского значения.

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

Директор

Я.С. Сивцев

Алексеева Т.И. УООПТ и ЭО;
8(4112)23-56-01

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Местная администрация

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

10.06.2024

01-09-2739/4

на № ЯП-209/64

от «17» мая 2024 г.

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

О предоставлении информации

Уважаемый Юрий Михайлович!

Муниципальное образование «Ленский район» сообщает, что в границах участка инженерно-экологических изысканий по объекту «Обустройство Монулахского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 2П МНЛ. Шламовый амбар»:

1. Полигоны ТКО, состоящие в собственности района, отсутствуют;
2. Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, родовые угодья, национальные общины, территории расселения и природопользования коренного населения, отсутствуют;
3. Поверхностные и подземные источники централизованного и нецентрализованного водоснабжения для населенных пунктов района, отсутствуют;

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

										Лист
										8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ				

4. Зоны санитарной охраны поверхностных и подземных источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения для населенных пунктов района, отсутствуют;

5. Ближайший поверхностный источник нецентрализованного водоснабжения (водозабор из озера Сис-Кюель для хозяйственно-бытовых нужд села Дорожный) расположен на расстоянии 41,70 км в юго-восточном направлении от объекта. Источник технически не оборудован, на местности обозначен информационным баннером, проект ЗСО не разработан;

6. Сведения о рекреационных зонах на участке работ отсутствуют;

7. Объекты культурного наследия местного (муниципального) значения отсутствуют;

8. 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;

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

10. Комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, муниципального значения, на участке работ отсутствуют;

11. Земельные участки, используемые в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, муниципального значения, на участке работ отсутствуют;

12. Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья отсутствуют;

13. Особо ценные земли муниципального уровня отсутствуют;

14. Мелиорируемые земли, мелиоративные системы на участке работ отсутствуют;

15. Крематории, здания и сооружения похоронного назначения, действующие кладбища, санитарно-защитные зоны таких объектов, отсутствуют;

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
			ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ							9
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

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



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

ГБУ РС(Я) «ДБР ООПТ и Ш»

677005 г. Якутск, ул. Свердлова, 14

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

от «30» мая 2024 г.
на № ЯП-214/64 от 17.05.2024 г.

№ 504/01-1028

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

*Информация о наличии
редких видов*

Уважаемый Юрий Михайлович!

На Ваш запрос №ЯП-214/64 от 17.05.2024 г. направляем справку о наличии редких видов животных, растений, насекомых и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия), на участке инженерно-экологических изысканий по объекту: «Обустройство Монулахского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 2П МНЛ. 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 участке инженерно-экологических изысканий по объекту: «Обустройство Монулахского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 2П МНЛ. Шламовый амбар» Ленского района Республики Саха (Якутия) - 3 стр.

Директор

Я.С. Сивцев

А.И. Боескорова
(4112) 22-57-49

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЯСП/ТМН/36-24/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 участке инженерно-экологических изысканий по объекту:
«Обустройство Монулахского лицензионного участка. Поисково-оценочная
скважина 2П МНЛ. Шламовый амбар»
Ленского района Республики Саха (Якутия)

Согласно запросу ООО «ЯкутСтройПроект» №ЯП-63/19 от 03.08.2021 г. объект изысканий расположен в пределах Монулахского лицензионного участка, на территории Ленского района Республики Саха (Якутия). Координаты начальной точки 61°33'45.494"С, 113°36'52.0086"В. Объект проходит через бассейн р. Бору-Мурбайы. Растительный покров нарушен в местах прохождения инфраструктурных сооружений и коммуникаций. Район изысканий находится в зоне значительного антропогенного воздействия, связанного с добычей и транспортировкой полезных ископаемых.

РАСТЕНИЯ

По данным Красной книги РС (Я) (2017), литературным и фондовым материалам на объектах изысканий возможно обитание растений, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия):

Башмачок пятнистый *Cypripedium guttatum*. Занесен в Красную книгу РС (Я), категория 2б (численность популяций сокращается в результате чрезмерного использования их человеком и может быть стабилизирована специальными мерами охраны). Встречается в Ленском районе. Произрастает в хвойных, березовых, смешанных и лиственничных лесах, ивняках, по лесным полянам и опушкам, предпочитает карбонатную породу.

Водосбор сибирский *Aquilegia sibirica*. Занесена в Красную книгу РС (Я), категория 2 б. В районе изысканий численность низкая, распространение спорадичное. Растет в хвойных и смешанных лесах, на их опушках.

Купальница азиатская *Trollius asiaticus*. Занесена в Красную книгу РС (Я), категория редкости – 2б. Растет на влажных лугах, в зарослях кустарников и по опушкам сырых лесов. В Ленском районе встречается повсеместно.

ЖИВОТНЫЕ

По данным Красной книги РС (Я) (2019), литературным и фондовым материалам в районе изысканий возможно обитание животных, занесенных в Красные книги:

Живородящая ящерица *Zootoca vivipara*. Занесена в Красную книгу Республики Саха (Якутия), категория редкости 3. Ареал включает район

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

							ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
								12
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

изысканий, где вид находится на северном пределе распространения. Обитает в сосново - лиственничных лесах, часто вблизи водоемов. Плотность населения 0,5-0,8 экз. на га.

Овсянка-ремез *Emberiza rustica*. Занесена в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу РС (Я), категория 3. Ареал включает Ленский район. Обитает в речных поймах, поросших лиственницей, тополем, а также на сырых таежных участках с кустарником и буреломом. На участке изысканий возможны редкие встречи пролетных и гнездящихся птиц.

Остромордая лягушка *Rana arvalis*. Занесена в Красную книгу Республики Саха (Якутия), категория 3 (широко распространенный вид, но в регионе находится на периферии ареала и крайне редок). Встречается в юго-западной Якутии, в том числе в бассейне р. Нюя. Местообитания связаны с водоемами и биотопами, подверженными антропогенной трансформации. Численность в районе изысканий 2-8 особей на 100 ловушко-суток.

Таким образом, в районе изысканий возможно обитание одного вида животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также трех видов растений и трех видов животных, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия). Значительная антропогенная освоенность территории не способствуют существованию устойчивых поселений редких видов, они малочисленны и спорадичны.

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

Дегтярев В.Г. Водно-болотные птицы в условиях криоаридной равнины. Новосибирск. Наука, 2007. -300с.

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

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

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

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

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

Красная книга Республики Саха (Якутия). Т.1: Редкие и находящиеся под

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инд. № подл.	ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ						Лист
															13

угрозой исчезновения виды растений и грибов. М.: Изд. «Реарт», 2017.-412 с.

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

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

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

Отчет по теме «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.

Приказ Госкомэкологии России от 19.12.1997 №569 «Об утверждении перечней объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации». Приложение 1. Перечень (список) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (по состоянию на 1 ноября 1997 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 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).

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).

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

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ТТП регионального значения

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



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Арктиканы сайыннарыыга уонна
хотугу норуоттар дьыалаларыгар
министиэристибэтэ

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

19.06.2024 № 20/1867-МА

На № _____ от _____

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

О предоставлении информации ТТП

Уважаемый Юрий Михайлович!

На Ваш запрос от 17.05.2024 № ЯП-229/64 сообщаяю, что на территории МО «Ленский район» Республики Саха (Якутия) не образованы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера.

По данным информационного портала Министерства юстиции Российской Федерации на территории Мирнинского района не зарегистрированы общины коренных малочисленных народов Севера.

Объект «Обустройство Монулахского лицензионного участка. Поискно-оценочная скважина 2П МНЛ. Шламовый амбар» не затрагивает территории традиционного природопользования малочисленных народов.

Министр по
развитию Арктики
РС(Я)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7EГЗВ097FD4DBCC5C3D6197E3B1651E5
Владелец Черноградский Владимир Николаевич
Действителен с 21.03.2024 по 14.06.2025

В.Н.
Черноградский

Иванова В.В., 507-318, 619-33

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

						ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



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

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

Общество с ограниченной
ответственностью
«ЯкутСтройПроект»

siynova@yaspro.ru

07.06.2024 № 14757-01.1-28-03

На № _____ от _____

В Федеральном агентстве по делам национальностей обращение общества с ограниченной ответственностью «ЯкутСтройПроект» от 17.05.2024 № ЯП-230/64 по вопросу предоставления сведений о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации рассмотрено.

Сообщаем, что в границах участка проектируемого объекта «Обустройство Монулахского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 2П МНЛ. Шламовый амбар», расположенного 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 SCA01FD9ABD01830D66C650269762D7C
Владелец Цыбиков Тимур Гомбожапович
Действителен с 03.07.2023 по 25.09.2024

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

						ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							16
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Приаэродромные зоны



МИНТРАНС РОССИИ
РОСАВИАЦИЯ
САХА (ЯКУТСКОЕ)
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(С/Я) МТУ РОСАВИАЦИИ
ул. Орджоникидзе, д. 10, г. Якутск, 677000
Тел. (4112) 42-02-65
mtvvt@ykt.favt.ru, ykt.favt.ru

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

E-mail: siynova@yaspro.ru

21.05.2024 № Исх-05.1911/СЯМТУ

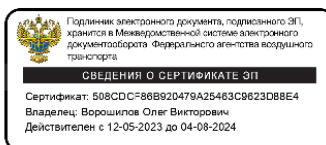
На № _____ от _____

Уважаемый Юрий Михайлович!

Саха (Якутское) МТУ Росавиации рассмотрело Ваше письмо от 17.05.2024 г. исх. № ЯП-210/64 (ВХ-2450/СЯМТУ от 20.05.2024).

Согласно представленных Вами геодезических координат по заявленному объекту: **«Обустройство Монулахского лицензионного участка. Поиск-оценочная скважина 2П МНЛ. Шламный амбар»**, расположенного в Ленском районе, Республики Саха (Якутия), сообщаем, что данный объект находится вне пределов приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации, подконтрольных Саха (Якутскому) МТУ Росавиации.

Руководитель управления



О.В. Ворошилов

Исп. Григорьева Н.В.
Тел. (4112) 42-14-95

Документ зарегистрирован № Исх-05.1911/СЯМТУ от 21.05.2024 Григорьева Н.В. (С/Я) МТУ Росавиации)
Страница 1 из 1. Страница создана: 21.05.2024 03:52

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				



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

« 6 » июня 2024 г. № 607/91 5462

На № ЯП-222/64 от 17.05.2024 г.

Ваше обращение по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) приаэродромных территорий в районе проведения инженерно-экологических изысканий объекта «Обустройство Монулахского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 2П МНЛ. 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.

Врио начальника управления
материально-технического обеспечения
Главного командования Воздушно-космических сил


В.Миняйло

вх. № 5117-852/МС
от 29.06.2024

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЯСП/ТМН/36-24/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»

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

М Н Плотник
(495) 870-29-21 (287-03)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Взам. инв. №	Лист
							Подпись и дата	19
Инд. № подл.							Инд. № подл.	

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



Саха Сирин государственной бюджетной
тэрлэтэтэ
«Биологической ресурсалар, ураты
харыстанар айылҕалаах 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 «03» 06 2024 г.
на № _____

№ 504/01-1049

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

На исх. № ЯП-219/64 от 17.05.2024 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 Монулахского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 2П МНЛ. Шламовый амбар» расположен на землях лесного фонда Ленского лесничества, Городское участковое лесничество кварталах № 26 (в.5), № 27 (в.5,6,2), № 28 (в.7,9,5). Целевое назначение лесов – резервные леса.

При этом, сообщаем об отсутствии защитных, особо защитных участков лесов и лесопарковых зеленых поясов в пределах земельного участка. Год лесоустройства 1984 г.

Вид разрешенного использования лесов – заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведения сельского хозяйства, ведение сельского хозяйства, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, создание лесных плантаций и их эксплуатация, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ

водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, строительство реконструкция, эксплуатация линейных объектов, переработка древесины и иных лесных ресурсов, осуществления религиозной деятельности, выполнение изыскательских работ.

Директор



Я.С. Сивцев

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ

Лист

21

КОТР

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



Саха Сирин государственной бюджетной
тэриитэтэ
«Биологической ресурсалар, ураты
харыстанар айылҕалаах 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 «30» мая 2024 г.

№ 504/01-1024

на № ЯП-214/64 от 17.05.2024 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-214/64 от 17.05.2024 г. сообщает, что в границах инженерно-экологических изысканий по объекту: «Обустройство Монулахского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 2П МНЛ. Шламовый амбар» Ленского района Республики Саха (Якутия), особо ценные водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории регионального значения отсутствуют.

Директор

Я.С. Сивцев

А.И. Боевskорова
(4112) 42-12-17

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Мелиорируемые земли

Государственное бюджетное учреждение «Управление по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению»



Сири мелиорациялааһын уонна тѳа сири уунан хааччыйы судаарыстыбаннай бюджетнай тэрилтэтэ

ул. Курашова, 28/3, г. Якутск, 677000, тел/факс: 8 (4112) 34-08-33, 50-97-04
ОКПО 49068452 ОГРН 1021401045170 ИНН/КПП 1435102955/143501001
E-mail: melio_delo@mail.ru

31.05.2024 № 597/544

Генеральному директору
ООО «ЯкутСтройПроект»
Духовичу И.А.

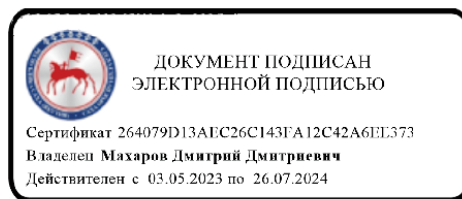
О предоставлении справки

Уважаемый Илья Алексеевич!

Государственное бюджетное учреждение «Управление по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению» на Ваш запрос от 17 мая 2024 г. исх. № ЯП-221/64 направляет справку.

В районе проведения работ по инженерно-экологическим изысканиям по объекте: «Обустройство Монулахского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 2П МНЛ. Шламовый амбар» Ленского района РС (Я), отсутствуют мелиорируемые земли и мелиоративные системы, закрепленных на праве оперативного управления за ГБУ «Упрмелиоводхоз».

Руководитель



Д.Д. Махаров

Исп.
Тел.
IP:

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

						ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Министерство
сельского хозяйства и
продовольственной
политики
Республики Саха (Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
тыатын хаһайыстыбатын
уонна аска – уөлгэ
бэллитикэтин
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/

22.05.2024 № 13/И-0013-3233/08

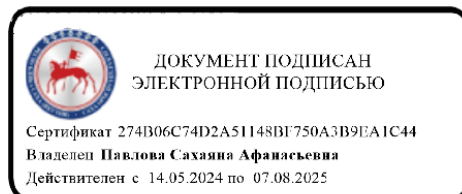
Начальнику управления
инженерных изысканий
ООО «ЯкутСтройПроект»
Гаврилову Ю.М.
siynova@yaspro.ru.

Ответ на запрос

Уважаемый Юрий Михайлович!

Министерство сельского хозяйства и продовольственной политики Республики Саха (Якутия) на Ваш запрос от 17.05.2024. № ЯП-228/64 сообщает, что на территории проведения работ по инженерно - экологическим изысканиям по объекту **«Обустройство Монулахского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 2П МНЛ. Шламовый амбар»** в Ленском районе отсутствуют особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование для других целей не допускается.

Заместитель
министра



С.А. Павлова

Исполнитель Ушницкая Евдокия Семеновна (8-4112-506629)

Интв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Территории лечебно-оздоровительных местностей

**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

20.06.2024 № 17-5/4410
На № _____ от _____

Минздрав России



ООО «ЯкутСтройПроект» от 20.05.2024

siynova@yaspro.ru

Департамент организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Департамент), рассмотрев в рамках компетенции обращение ООО «ЯкутСтройПроект» от 17.05.2024 № ЯП-217/64 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 объекту: «Обустройство Монулахского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 2П МНЛ. Шламовый амбар», расположенному 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.

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

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

							ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			26

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

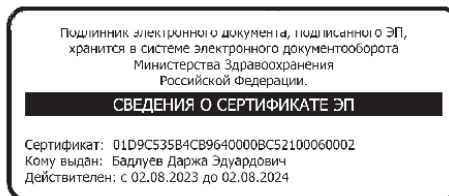
Дополнительно сообщаем, что согласно Положению о Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 457, к полномочиям Росреестра отнесена функция по организации единой системы государственного кадастрового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



Д.Э. Бадлуев

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

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
										27
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



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

№ 23.05.2024 № И-01-25/1073

На № 01-25/1715 от 20.05.2024 г.

Начальнику управления
инженерных изысканий
ЯкутСтройПроект
Ю.М. Гаврилову

эл. адрес: siynova@yaspro.ru

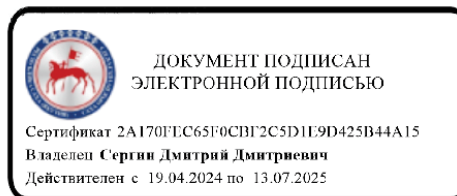
Ответ на запрос

Уважаемый Юрий Михайлович!

Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия), рассмотрев Ваш запрос от 17.05.2024 г. № ЯП-216/64 сообщает об отсутствии в зоне проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Обустройство Монулахского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 2П МНЛ. Шламовый амбар» Ленского района РС (Я), лечебно-оздоровительных местностей регионального значения, округов санитарной (горно-санитарной) охраны территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения.

Первый заместитель
министра

Исп. Варламова Н.И.
К.т. 8 (4112) 398177



Д.Д. Сергин

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

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Сведения о полигонах ТБО



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)
(Управление Росприроднадзора
по Республике Саха (Якутия))

пр. Ленина, д. 35, г. Якутск 677000
т/ф 8 (4112) 32-28-96
e-mail: rpn14@rpn.gov.ru,

website: <https://rpn.gov.ru/regions/14/>

20.05.2024 № 04-26/3242

на № ЯП-227/64 от 17.05.2024 г.

Генеральному директору
ООО «ЯкутСтройПроект»

В.С. Денискоку

siynova@yaspro.ru

Информация из ГРОРО

Уважаемый Виктор Сергеевич!

Управление Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия) (далее – Управление) на Ваш запрос сообщает, что в районе проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: **«Обустройство Монулахского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 2П МНЛ. Шламовый амбар»** на территории Ленского района Республики Саха (Якутия) имеются следующие полигоны отходов производства и потребления, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО):

- «Полигон ТБО г. Ленск» - № в ГРОРО 14-00140-Х-00552-070715.

- «Полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского НГКМ» - № в ГРОРО 14-00419-Х-00198-130618. Эксплуатацию полигона ведет ООО «Газпром добыча Ноябрьск» (ИНН 8905026850).

- «Полигон твердых бытовых и промышленных отходов Талаканское месторождение, Центральный блок Талаканского НГКМ» - № в ГРОРО 14-00063-3-00692-311014. Эксплуатацию полигона ведет ПАО «Сургутнефтегаз» (ИНН 8602060555).

Информация о внесенных в ГРОРО объектах размещения отходов доступна на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования – <https://rpn.gov.ru/activity/regulation/kadastr/groro/>.

Для получения сведений о границах зон санитарной охраны (ЗСО) и санитарно-защитных зон (СЗЗ) Управление рекомендует обратиться в Управление Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия).

Временно исполняющий
обязанности руководителя

Мила Игнатьевна Жарина
8(4112)32-28-96, доб. 14103



Н.В. Андреев

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

							ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
								29
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

Рыболовные участки



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)

ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Каландаришвили 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: sjynova@yaspro.ru

21.05.2024 № 01-04-2575/П
На № ЯП-218/64 от 17.05.2024

Уважаемый Юрий Михайлович!

На Ваш исходящий (вхд. №01-2045 от 20.05.2024) с просьбой предоставить сведения о наличии/отсутствии рыболовных, рыбопромысловых и рыбоводных участков, рыбохозяйственных заповедных зон при проведении работ по инженерно-экологическим изысканиям по объекту: «Обустройство Монулахского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 2П МНЛ. Шламовый амбар» Ленского района Республики Саха (Якутия), Восточно-Сибирское территориальное управление Росрыболовства сообщает следующее:

1. Рыболовные, рыбопромысловые и рыбоводные участки в бассейне р. Улахан-Мурбаайы (Боруу-Мырбай), р. Холо-Суох, р. Харья Салалыр отсутствуют.

2. Рыбохозяйственные заповедные зоны на р. Улахан-Мурбаайы (Боруу-Мырбай), р. Холо-Суох, р. Харья Салалыр до настоящего времени не установлены.

С уважением,
Врио руководителя

В.Ф. Толстоухов

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

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист	
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	30

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://lvu.ru>
ОКПО 55666967, ОГРН 1021401071306
ИНН/КПП 1435122253/ 143501001

07.02.2024 г. № 04-24-300

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

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

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

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



**Саха Өрөспүүбүлүкэтин
култууратын уйэлээх баайын
эбийиэктэрин харыстабылын
управлениета**

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

04.06.2024 № 01-21/611

На №ЯП-215/64 от 17.05.2024 г.

Начальнику управления
инженерных изысканий
ООО “Якутстройпроект”
Ю.М.Гаврилову

О предоставлении информации

На Ваш запрос о наличии или отсутствии объектов культурного наследия сообщаем, что на основании Акта ГИКЭ №75/22 от 02.08.2022 г. «Обустройство Монулахского ЛУ. Инженерная подготовка площадки и технологический проезд для одиночной скважины МНЛ-2П» на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по титулу: **«Обустройство Монулахского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 2П МНЛ. 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.

На участке изысканий отсутствуют объекты всемирного наследия и их охранные(буферные) зоны, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации объектов культурного наследия, вошедшие в отдельный перечень устанавливаемый Правительством Российской Федерации.

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

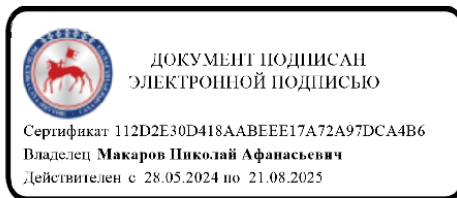
Исп. Адаменко А.М.
506-487

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							32

со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

Руководитель



Н.А.Макаров

Исп. Адаменко А.М.
506-487

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

						ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							33
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

АКТ № 75/22

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.

Документация:

Научно-технический отчет о результатах разведочных археологических работ в зоне строительства объекта: «Обустройство Монулахского ЛУ. Инженерная подготовка площадки и технологический проезд для одиночной скважины МНЛ-2П» в Ленском районе Республики Саха (Якутия) в 2022 г.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2009 г. № 569, согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного Положения.

Дата начала проведения экспертизы: 31 июля 2022 г.

Дата окончания проведения экспертизы: 2 августа 2022 г.

Место проведения экспертизы: Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск.

Заказчик экспертизы: ООО «Центр археологических и этнологических экспертиз».

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Шараборин Аркадий Куприянович
Образование	высшее
Ученая степень (звание)	нет

1

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

						ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							34
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32.

Обоснование выводов экспертизы

Предоставленных заказчиком документов (сведений), в соответствии с п. 16 «Положения о государственной историко-культурной экспертизе» (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. №569), достаточно для подготовки заключения экспертизы. Экспертом установлено, что в ходе проведения полевых археологических работ на участках земельного отвода, отводимого под строительство объекта «Обустройство Монулахского ЛУ. Инженерная подготовка площадки и технологический проезд для одиночной скважины МНЛ-2П» и в ходе подготовки Документации по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В ходе полевых исследований земельный участок, отводимый под строительство объекта «Обустройство Монулахского ЛУ. Инженерная подготовка площадки и технологический проезд для одиночной скважины МНЛ-2П» обследован на предмет обнаружения объектов археологического наследия. В общей сложности, на обследуемом участке было размещено 11 разведочных шурфов размером 1×1 м. Общая площадь вскрышных работ составила 11 м². Обоснование количества и выбранных мест для закладки разведочных шурфов подкреплено картографическим материалом и точками фотофиксации. В целом, представляется, что количество размещенных на земельном отводе шурфов вполне достаточно для определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия. Проведенный объем работ является достаточным для определения (установления факта) наличия/отсутствия на данных участках объектов обладающих признаками объектов культурного наследия, объектов культурного наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов культурного наследия, а также для определения возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению.

Вывод экспертизы

В результате экспертизы документации эксперт пришел к выводу о том, что на испрашиваемом к строительству земельном отводе объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр

11

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

						ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							35
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, в том числе объекты археологического наследия отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия. Проведение мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

Эксперт считает возможным (положительное заключение) проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ, на земельном участке проектируемого объекта «Обустройство Монулахского ЛУ. Инженерная подготовка площадки и технологический проезд для одиночной скважины МНЛ-2П» в Ленском районе Республики Саха (Якутия)

Приложение:

Научно-технический отчет о результатах разведочных археологических работ в зоне строительства объекта: «Обустройство Монулахского ЛУ. Инженерная подготовка площадки и технологический проезд для одиночной скважины МНЛ-2П» в Ленском районе Республики Саха (Якутия) в 2022 г. – на 115 л.

Дата оформления Акта экспертизы: 2 августа 2022 г.

Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы

А.К. Шараборин

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы содержит 12 (двенадцать) листов.

Настоящий Акт составлен в формате электронного документа, подписанного усиленной цифровой подписью.

**Шараборин Аркадий
Куприянович**

Подписано цифровой подписью: Шараборин Аркадий Куприянович
DN: email=unker70@mail.ru, 1.2.643.3.131.1.1=120С31343335313730353353633,
1.2.643.100.3=120В3033323538333132303236, givenName=Аркадий
Куприянович, sn=Шараборин, cn=Шараборин Аркадий Куприянович
Дата: 2022.08.02 15:34:03 +09'00'

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

ПРИЛОЖЕНИЕ Л – СПРАВКА ОБ ОХОТНИЧЬИХ-ПРОМЫСЛОВЫХ ВИДАХ

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



Саха Сирин государственной бюджетнай
тэриэтэ
«Биологической ресурсалар, ураты
харыстанар айылбалаах сирдэр уонна
аан айыгылар Дирэктсийэтэ»

ГБУ РС (Я) «ДБР ООПТ и ПН»

677005 г. Якутск, ул. Свердлова, 14

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

от «04» июня 2024г.

№ 507/01-1082

на № ЯП - 226/64 от 17.05.2024 г.

Начальнику управления
Инженерных изысканий
ООО «Якутстройпроект»

Ю.М. Гаврилов

*О численности, плотности и о путях
миграции охотничьих ресурсов на территории
охотничьих угодий общего пользования Ленского района*

Направляем Вам информацию о численности, плотности и о путях миграции охотничьих ресурсов на объекте выполнения инженерно-экологических изысканий: «Обустройство Монулахского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 2П МНЛ. Шламовый амбар» на территории Ленского района, Республики Саха (Якутия).

1. Данные о численности и плотности охотничье-промысловых видов животных получены по результатам зимнего маршрутного учета, проведенных на территории всех участков охотничьих угодий общего пользования Ленского района в 2024 году.

Зимний маршрутный учет на охотничьих угодьях общего пользования, на закрепленных за охотпользователями охотничьих угодьях и на территориях, относящихся к особо охраняемым природным территориям (ООПТ), организован и проведен согласно методических указаний по осуществлению органами исполнительной власти субъектов РФ переданного полномочия РФ по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания методом зимнего маршрутного учета, утвержденных приказом ФГБУ «ФЦРОХ» от 24.11.2021 г. №86. В учете участвовали охотоведы, охотники-любители, охотпользователи,

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

						ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		37

специалисты Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства РС (Я).

Охотничьи угодья общего пользования Ленского района УОП №1

Площадь категорий, тыс. га – 1081,23 тыс. га.

Количество принятых к расчету численности ведомостей – 31,

Общая длина учетных маршрутов на исследуемых территориях (запланированная) – 365,2 км.

Расчет

численности копытных животных и пушных животных, в отношении которых установлен лимит добычи и квота добычи по результатам ЗМУ 2024

Наименование вида	Число пересечений следов, шт.	Плотность населения зверей, особей на 1000 га	Численность, особей
Лось	359	10,47364	3 007
Олень благородный	-	-	1 296
Олень северный	-	-	3 229
Косуля сибирская	-	-	12
Соболь	-	-	15 779
Рысь	-	-	73
Кабарга	-	-	565

Расчет

численности охотничьих животных, в отношении которых не установлен лимит добычи и квота добычи по результатам ЗМУ 2024

Наименование вида	Число пересечений следов, шт.)	Плотность населения зверей, особей на 1000 га	Численность, особей
Белка	21	2,66	2 503
Волк	-	-	254
Горностай	-	-	972
Заяц беляк	14	0,46	430
Лисица	8	0,07	61
Росомаха	-	-	75
Колонок	3	0,07	62

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

2. Численность и плотность охотничье-промысловых видов птиц, полученная по результатам зимнего маршрутного учета, проведенного на территории охотничьих УОП Ленского района Республики Саха (Якутия) в 2024 году

Наименование вида	Плотность населения зверей, особей на 1000 га		Численность, особей
	Лес	Поле	
Рябчик	4,30	0,00	750
Тетере	0,00	0,00	0
Белая куропатка	2,58	0,00	450
Глухарь	1,29	0,00	225

3. В Республике Саха (Якутия) сезонные миграции и перекочевки охотничьих ресурсов слабо изучены. На территории Ленского района перекочевки (относительно недалекие передвижения популяций животных в поисках пищи, мест отдыха и пр.; один из типов миграций животных) наблюдаются у видов охотничьих ресурсов, таких как – дикий северный олень (лесной подвид), лось, соболь, так же у боровой дичи – глухарей и тетеревов. На сроки начала перекочевки оказывают влияние следующие природные факторы: температурный режим и обилие осадков; обилие гнуса и оводов; наличие и доступность корма; благоприятные условия для выведения потомства; высота снежного покрова; отсутствие/наличие фактора беспокойства (наводнения, пожары, хищники, человеческий фактор). В разные годы длительность и направление перекочевки могут иметь различную протяженность и варьировать по срокам.

Хозяйственная деятельность человека в природной среде нарушает естественный цикл обитания животного мира. Вырубки, просеки, прокладка крупных магистральных объектов, разведка и поиск новых месторождений полезных ископаемых в местах постоянного обитания диких копытных и птиц приводят к тому, что они вынужденно меняют свой ритм существования, пути и направление миграций и перекочевки.

Основные пути массовой сезонной миграции охотничьих ресурсов и охотничье-промысловых видов птиц по территории района размещения объекта: «Обустройство Монулахского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 2П МНЛ. Шламовый амбар» не проходят, миграционные коридоры и места миграционных стоянок отсутствуют.

Директор



Я.С. Сивцев

Сидникова А.В.
8(4112)42-12-14
sidnikova@mnsl.ru

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

**ПРИЛОЖЕНИЕ М – СПРАВКА О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ)
СКОТОМОГИЛЬНИКОВ**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
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

24.05.2024 № *04-24/1804*

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 25.10.2023 г. № ЯП–211/64 сообщает, что в районе проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Обустройство Монулахского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 2П МНЛ. 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 сибирезвенных 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.

Руководитель Управления

Я.В. Любченкова

Типанов Василий Дмитриевич
(4112) 401-430

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							40



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

Ведущему экологу
ООО «ЯкутСтройИзыскания»

**УПРАВЛЕНИЕ
по Республике Саха (Якутия)**

Е.В. Сиунову

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

121099, Москва, ул. Новый Арбат, д. 27
тел: 84959334811, e-mail:
office@yakutsurvey.ru

09.01.2018 № 99С-УЗ-09/19
На № _____ от _____

Ответ на письмо

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) по Республике Саха (Якутия) в ответ на Ваше письмо от 27.12.2017 г. исх. № ЯСИ 34/Я05 сообщает, что по данным Департамента ветеринарии Республике Саха (Якутия) на территории Ленского района сибиреязвенные захоронения не зарегистрированы.

Места уничтожения биологических отходов в Ленском районе:

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 «Голонский наслег», село Толон;
10. Муниципальное образование «Ярославский наслег», село Ярославский.

На территории Мирнинского района зарегистрировано 36 мест захоронений животных, павших от сибирской язвы, на территории 7 муниципальных образований:

1. МО «Чернышевский» п. Чернышевский - 10 захоронений животных.
2. МО «Поселок Алмазный» п. Алмазный - 1 захоронение.

27400

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ

3. МО «Поселок Светлый» п. Светлый - 1 захоронение.
4. МО «Ботубинский наслег» п. Таас-Юрях - 1 захоронение.
5. МО «Садынский наслег» п. Сельдюкар - 6 захоронений.
6. МО «Поселок Айхал» п. Айхал - 16 захоронений
7. МО «Чуонинский наслег» с. Чуона - 1 захоронение.

На основании вышеизложенного просим Вас обратиться для получения получения подробной информации о ветеринарно-санитарном состоянии скотомогильников, мест утилизации биологических отходов, а также точных координат местоположений сибирязвенных захоронений, Вы можете обратиться в Департамент ветеринарии Республики Саха (Якутия) по электронному адресу: e-mail: depvetsakha@mail.ru, <http://sakha.gov.ru>. Тел. 8(4112) 34-00-71.

Руководитель

И.Д. Замьянов

Исп. Типанов В.Д. тел.: 8(4112) 42-13-83

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Н – ЗАКЛЮЧЕНИЕ О НАЛИЧИИ/ОТСУТСТВИИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

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

677018, г. Якутск, ул. Аммосова, 18
т/ф: 8 (4112) 31-93-10
E-mail: yakutsk@rosnedra.gov.ru

Начальнику управления инженерных
изысканий
ООО «ЯкутСтройПроект»

Ю. М. Гаврилову

129090, г. Москва,
ул. 1-й Троицкий переулок, д. 12, стр.
5, пом. 207

На № 04.06.2024 № 01-02/21-2880
ЯП-225/64 от 17.02.2024 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

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

- 1. Заявитель:** ООО «ЯкутСтройПроект», ИНН 9702005302.
- 2. Данные об участке предстоящей застройки *:** «Обустройство Монулахского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 2П МНЛ. Шламовый амбар», расположенного на территории Ленского района Республики Саха (Якутия).
- 3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют.**
- 4. Срок действия заключения:** 1 год с даты регистрации заключения.

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

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

Неотъемлемое приложение, являющееся составной частью заключения:

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

И.о. начальника



К. А. Павлов



* Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемуся его неотъемлемой составной частью.

Исп. Ефремов О. А. к.т. 31-93-10 (доб. 213)

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

							ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
								43
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

**Схема расположения участка недр предстоящей застройки объекта
"Обустройство Монулахского лицензионного участка.
Поисково-оценочная скважина 2П МНЛ. Шламовый амбар"**
Масштаб 1:35 000



Координаты угловых точек (ГСК-2011)		
№№тт.	СШ	ВД
Скважина 2П МНЛ		
1	61° 33' 45,4930"	113° 36' 52,0963"
2	61° 33' 39,4230"	113° 37' 00,0400"
3	61° 33' 34,6020"	113° 36' 43,9580"
4	61° 33' 36,4810"	113° 36' 41,4990"
5	61° 33' 33,5440"	113° 36' 30,9110"
6	61° 33' 05,8930"	113° 34' 39,1450"
7	61° 33' 02,2340"	113° 32' 32,8390"
8	61° 32' 59,6960"	113° 32' 26,8430"
9	61° 33' 02,1110"	113° 32' 22,3460"
10	61° 33' 05,0050"	113° 32' 29,3130"
11	61° 33' 09,1180"	113° 34' 38,7480"
12	61° 33' 36,4050"	113° 36' 27,7650"
13	61° 33' 39,2220"	113° 36' 37,9120"
14	61° 33' 40,6720"	113° 36' 36,0140"

- Условные обозначения:**
- 1. Контур участка недр, угловые точки и их №№
 - Контур участка распределенного фонда недр (№ лицензии, недропользователь)

И.о. руководителя Якутского филиала ФБУ "ТФГИ по
Дальневосточному федеральному округу"



ЯФ ФБУ "ТФГИ по ДВФО"
Палова И.В., 04.06.2024 г.

Принятый № 01-02/24-2800
9 ИЮН 2024

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



**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 28.05.2024 № 03-12/1209

Начальнику управлени
инженерных изыскани
ООО «Якутстройпроект»
Гаврилову Ю.М

На Ваш исходящий №ЯП-231/64 от 17.05.2024 г для проведения инженерно-экологических изысканий по объекту:

- «Обустройство Монулахского лицензионного участка. . Поисково-оценочная скважина, 2П МНЛ Ленский район РС(Я) сообщаем:

1 По состоянию на 01.01.2024 г. согласно Оперативного баланса питьевых, минеральных 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 1:35000 в формате А-4 на топографической основе со списком географических координат в ГСК-2011 в бумажном варианте прилагается – 1 лист

И.о. Руководителя филиала



И. Н. Истомин

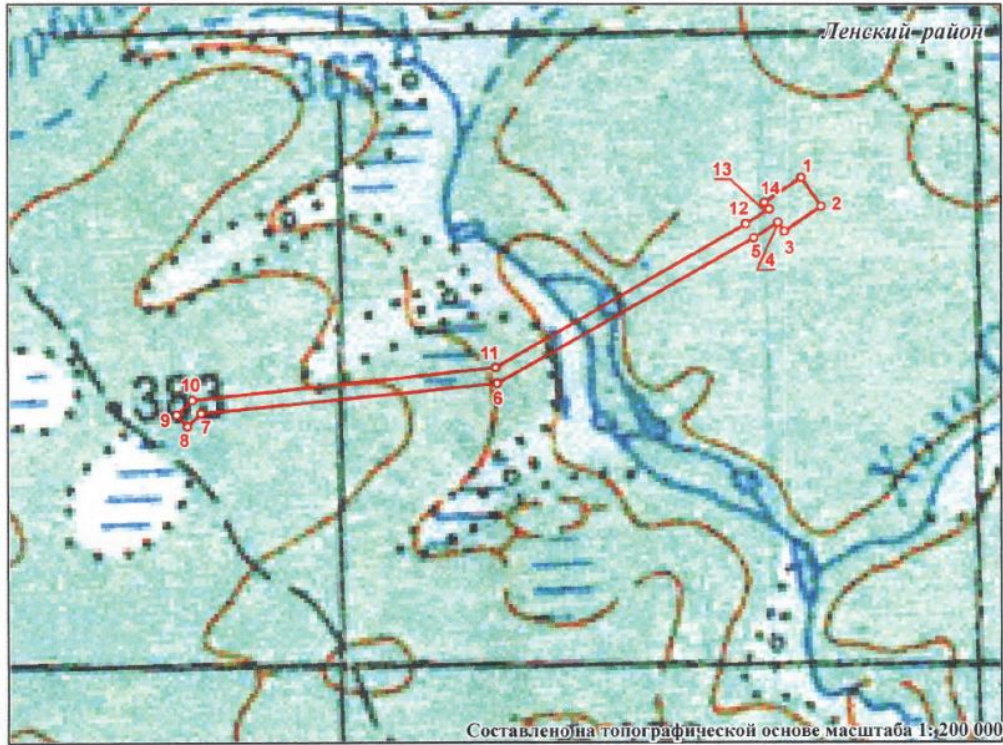
Исп. Петрова Е. Г. Тел. 42-03-77
27.05.2024

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


						ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		45

**Схема расположения участка недр инженерно-экологических изысканий по объекту
"Обустройство Монулахского лицензионного участка.
Поисково-оценочная скважина 2П МНЛ. Шламовый амбар"**

Масштаб 1:35 000



Координаты угловых точек (ГСК-2011)		
№№тт.	СШ	ВД
Скважина 2П МНЛ		
1	61° 33' 45,4930"	113° 36' 52,0963"
2	61° 33' 39,4230"	113° 37' 00,0400"
3	61° 33' 34,6020"	113° 36' 43,9580"
4	61° 33' 36,4810"	113° 36' 41,4990"
5	61° 33' 33,5440"	113° 36' 30,9110"
6	61° 33' 05,8930"	113° 34' 39,1450"
7	61° 33' 02,2340"	113° 32' 32,8390"
8	61° 32' 59,6960"	113° 32' 26,8430"
9	61° 33' 02,1110"	113° 32' 22,3460"
10	61° 33' 05,0050"	113° 32' 29,3130"
11	61° 33' 09,1180"	113° 34' 38,7480"
12	61° 33' 36,4050"	113° 36' 27,7650"
13	61° 33' 39,2220"	113° 36' 37,9120"
14	61° 33' 40,6720"	113° 36' 36,0140"

Условные обозначения:
 Контур участка недр, угловые точки и их №№

И.о. руководителя Якутского филиала ФБУ "ТФГИ по
Дальневосточному федеральному округу"



ЯФ ФБУ "ТФГИ по ДВФО"
Павлова И.В., 28.05.2024 г.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ

ПРИЛОЖЕНИЕ П – СПРАВКА О НАЛИЧИИ ВОДОЗАБОРОВ. ДОГОВОР ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ



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

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

Территориальный отдел в Ленском районе

ул. Ленина, д. 54а, г. Ленск, Ленский район, Республика Саха (Якутия) 678140

Тел.: (411-37) 4-21-61, тел./факс 4-32-72 E-mail: lens@14.rospotrebnadzor.ru www.14.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1051402059631, ИНН 1435157898 КПП 141401001

24.05.2024 №14-08-01/53-457-2024

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

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

О направлении информации

Уважаемый Юрий Михайлович!

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия) в Ленском районе (далее – Территориальный отдел) в ответ на Ваш запрос №ЯП-213/64 от 06.02.2024г. (зарегистрирован входящим от 20.05.2024г. №53-419-2024) о предоставлении информации, необходимой для проведения инженерно-экологических изысканий на объекте **«Обустройство Монулахского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 2П МНЛ. Шламовый амбар»** (далее – Объект) на территории Ленского района Республики Саха (Якутия), сообщает следующее:

На территории земель Ленского района РС (Я) по указанным географическим координатам, согласно представленной схеме расположения в районе Объекта, отсутствуют населенные пункты и, как следствие, отсутствуют организованные водозаборы подземных и поверхностных вод, являющиеся источниками хозяйственно питьевого водоснабжения для жителей Ленского района.

Документ создан в электронной форме. № 14-08-01/53-457-2024 от 24.05.2024. Исполнитель: Ходулина Ю.Л.
Страница 1 из 2. Страница создана: 24.05.2024 09:08



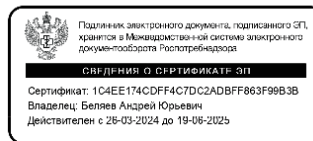
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							47
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Также в районе Объекта отсутствуют действующие объекты с санитарно-защитными зонами, 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), Территориальный отдел 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. № 14-08-01/53-457-2024 от 24.05.2024. Исполнитель: Ходулина Ю.Л.
Страница 2 из 2. Страница создана: 24.05.2024 09:08



Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		48

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



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
экологияҕа, айылҕаны туһаныыга
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар
министиринистибэтэ

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>

10.08.2021 № 18/22-01-25-10746

На исх. № ЯП-67/19 от 03.08.2021 г.

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

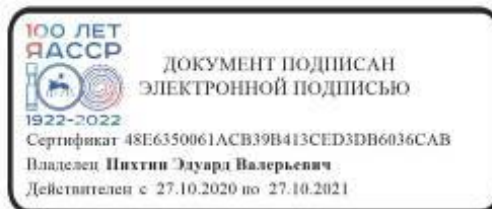
О направлении информации

Уважаемый Юрий Михайлович!

На Ваш запрос № 12341 от 09.08.2021 г. о предоставлении сведений о наличии зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в пределах лицензионных участков Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) сообщает следующее.

В районе расположения объекта «Технологический проезд к скважине МНЛ-2П Монулахского ЛУ», расположенного на территории Мирнинского района Республики Саха (Якутия) согласно приложенной карты-схемы, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения не установлены.

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



Э.В. Пихтин

Хальев В.Р.
(4112) 50-85-59

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

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

						ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		49

ДОГОВОР ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

14-18.03.08.003-Р-ДВШ-С-2021-09813/00

г. Якутск

22» декабря 2021 г.

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

I. Предмет Договора

1. По настоящему Договору Уполномоченный орган, действующий в соответствии с водным законодательством, предоставляет, а Водопользователь принимает в пользование, р. Таас-Юрэх (далее – водный объект).
2. **Цель водопользования:** использование р. Таас-Юрэх с забором (изъятием) воды для технологических нужд.
3. **Виды водопользования:** совместное использование р. Таас-Юрэх. Способ водопользования с забором (изъятием) воды из р. Таас-Юрэх без возврата в водный объект.
4. **Зоны с особыми условиями их использования:** водоохранная зона р. Таас-Юрэх – 200 м, отображается в графической форме в материалах (с пояснительной запиской к ним), прилагаемых к настоящему Договору и являющихся его неотъемлемой частью.
5. **Код и наименование водохозяйственного участка:** 18.03.08.003 Виллой от Виллойской, ГЭС до впадения р. Марха. Код водного объекта: ЛАП/ЛЕНА/1102/1294/219, 18030800312117400012886.
6. **Сведения о водном объекте:**
 - а) р. Таас-Юрэх – правый приток р. Улахан-Ботубуйа правого притока р. Виллой левого притока р. Лена, впадает на 219 км от устья р. Улахан-Ботубуйа.
 - б) место осуществления водопользования и границы предоставленной в пользование части водного объекта: в 42,15 км от устья, на территории Мирнинского улуса (района) РС (Я) Географические координаты: 61°41'35,88963" с.ш. 113°13'52,8999" в.д. в системе координат ГСК-2011.
 - в) морфометрические характеристики водного объекта, в том числе в месте водопользования: длина – 58 км, площадь водосбора – 947 км².
 - г) гидрологические характеристики водного объекта в месте водопользования или, ближайшем к нему месте регулярного наблюдения: пункты государственной сети наблюдений на р. Таас-Юрэх отсутствуют, данных нет.

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

						ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							50
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



2 990002 244022

д) гидрохимические характеристики водного объекта в месте водопользования или ближайшем к нему месте регулярного наблюдения: пункты государственной сети наблюдений на р. Таас-Юрэх отсутствуют, данных нет.

7. Параметры водопользования: объем допустимого забора (изъятия) водных ресурсов из р. Таас-Юрэх для технологических нужд (поддержание пластового давления) составляет в 2021 году – 200,0 тыс. м³/год, в том числе 200,0 тыс. м³ за IV кв., в 2022-2025 гг. – 500,0 тыс. м³/год, в том числе 300,0 тыс. м³ за II кв., 200,0 тыс. м³ за III кв. Расчеты параметров водопользования прилагаются к настоящему Договору и являются его неотъемлемой частью.

8. Условия водопользования:

1. Содержание в исправном состоянии эксплуатируемых сооружений и расположенных на водном объекте водозаборных, гидротехнических и иных сооружений;
2. Не нарушать прав других водопользователей, осуществляющих совместное с Водопользователем использование этого водного объекта, а также не причинять вреда окружающей среде;

8.1. Забор свежей воды из р. Таас-Юрэх осуществляется поверхностным центробежным самовсасывающим насосом марки 6НДе 1Д315-71 с производительностью 315 м³/час. Учет объема забора воды из р. Таас-Юрэх ведется расходомером – ультразвуковым счетчиком ВЗЛЕТ МР (УРСВ-5хх ц).

8.2. Мероприятия по охране рыбных ресурсов: для предотвращения попадания рыб и других биоресурсов: водозаборная труба насосной станции оснащена металлической сеткой с размером ячеек 2,5х2,5 мм.

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

9. Размер платы за пользование водным объектом в соответствии с настоящим Договором определяется как произведение платежной базы за платежный период и соответствующей ставки платы за пользование водным объектом. Платежным периодом признается квартал.

10. Платежная база устанавливается в соответствии с пунктом 6 Правил расчета и взимания платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14.12.2006 № 764.

11. Ставка платы за пользование водным объектом в соответствии с настоящим Договором устанавливается на каждый год водопользования по каждому виду водопользования и каждому водному объекту в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 876 и постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1509 и составляет в 2021 году 766 руб./тыс. м³, в 2022 году, 881 руб./тыс. м³, в 2023 году 1 014 руб./тыс. м³, в 2024 году 1 166 руб./тыс. м³, в 2025 году 1 339 руб./тыс. м³.

12. При изменении в установленном порядке ставок платы за пользование водным объектом Уполномоченный орган уведомляет об этом Водопользователя в течение 14 дней со дня официального опубликования соответствующего нормативного правового акта, которым изменяются ставки платы за пользование водным объектом. Изменение размера ставки платы за пользование водным объектом оформляется путем подписания

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

2

М Б С

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

							ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
								51
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			



2 990002 244022
 сторонами дополнительных соглашений к настоящему Договору, являющихся его неотъемлемой частью.

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

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

Отделение НБ Республики Саха (Якутия) г. Якутск
 БИК 019805001 р/с 40102810345370000085, к/с 03100643000000011600
 ИНН 1435035723 КПП 143501001

Для платы:

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

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

Для штрафа и пени:

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

Поле № 104 платежного поручения - код КБК 078 1 16 07040 02 8000 140

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

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

III. Права и обязанности Сторон

16. Уполномоченный орган имеет право:

а) на беспрепятственный доступ к водному объекту в месте водопользования и в границах предоставленной в пользование части водного объекта, к производственным и иным объектам, сооружениям и оборудованию, посредством которых осуществляется водопользование, с целью проверки выполнения Водопользователем условий настоящего Договора;

б) вносить предложения по пересмотру условий настоящего Договора в связи с изменением водохозяйственной обстановки, лимитов и квот забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта с учетом фактических условий его водности;

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

М Б С

3

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		52



2 990002 244022

катастрофическое снижение водности водного объекта, аномальное загрязнение водного объекта и др.).

V. Порядок изменения, расторжения и прекращения Договора

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

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

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

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

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

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

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

VI. Срок действия Договора

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

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

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

VII. Рассмотрение и урегулирование споров

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

М Б С

6

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							53



2 990002 244022

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

VIII. Особые условия Договора

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

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

IX. Адреса, подписи сторон и иные реквизиты

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

Водопользователь:
Акционерное общество «РНГ»

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

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

Заместитель министра

Генеральный директор

Ракитин Э.В.

Ракитин В.С.

М.П. 2021 г.

М.П. 2021 г.



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

М Б С

7

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ

2 990002 244022



Федеральное агентство
водных ресурсов
(Росводресурсы)

**ЛЕНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Ул. Курчатова, д. 28-3, г. Якутск, 677001
Тел. ф. (411-2) 51-45-55, факс (411-2) 42-07-87
E-mail: lenabvu@sakha.ru
http://bvuu.ru
ОКПО 5900067, ОГРН 102140971306
ИНН 2401141512/253-143501903

Заместителю генерального
директора
АО «РНГ»

Е.В. Черыкаеву

15.05.2021 № 06-ЗР-1130

На № _____ от _____

*О составлении
программы наблюдений*

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

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

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

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

Заместитель руководителя

Ф.Ф. Чермяков

Степанов И.И.
г. Якутск 12131-84-82, дом. 542

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

11

М Б С

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							55



Приложение к приказу Ленского БВУ от 11.08.2010 года № 70-п

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

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель генерального директора
Службы водопользования
и охраны водных объектов
АО «РИГ»
И.В. Чернышев
Ф.И.О.
2021 г.
М.П.

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

ИИИИ

7 0 3 5 0 8 5 2 0

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

РЕКА ТААС-ЮРЪХ

наименование водного объекта (объектов) и/или их частей

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

Цель использования водного объекта (объектов) (наименование) (ОПРГ) (Водоу) (Источн) (ФФ)

СОВМЕСТНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Для использования водного объекта (объектов) (наименование) (ОПРГ) (Водоу) (Источн) (ФФ)

С ЗАБОРОМ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, БЕЗ ВОЗВРАТА В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ

Цель использования водного объекта (объектов) (наименование) (ОПРГ) (Водоу) (Источн) (ФФ)

1 ОБЪЕКТ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

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

1.2 Место участка водопользования расположен вне населенных пунктов

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

1.4 Географические координаты места / части используемого водного объекта

№ пп	Номер точки на схеме	Широта, град. мин. сек	Долгота, град. мин. сек
1	Водозабор	61°41'58.89	113°15'2.19

1.5 Площадь используемой водной акватории - _____ км²

1.6 Основные характеристики использования водного объекта:
1.6.1 водный объект используется в период с 01.07.2021 г. по 31.12.2025 г.
1.6.2 максимальная суточная нагрузка 24 м³
1.6.3 максимальный расход забора 10 тыс. м³/час.

2 ВОДООХРАННАЯ ЗОНА

2.1 В пределах водоохранной зоны расположены следующие объекты

1

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

М Б С

12

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Канал водозаборного сооружения конькового типа объектам обустройства Восточных блоков Среднеобуобинского ЦЭМ

проектная документация к проекту в/вс. объектов с проектом водозаборной зоны, проектом зоны санитарной охраны водных объектов

2.2 Параметры водоохранной зоны:

- Общая длина реки / площадь водоема (км/км ²)	58,00/0,00009
- Ширина водоохранной зоны (м)	200,00
- Площадь водоохранной зоны в пределах земельного участка водопользователя (км ²)	9000,00

4 НАБ. ВОДЕЕНИЯ ЗА МОРФОМЕТРИЧЕСКИМИ ОСОБЕННОСТЯМИ И ГИДРОДИНАМИЧЕСКИМ РЕЖИМОМ ВОДНОГО ОБЪЕКТА

3.1 Параметры визуальных наблюдений:

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

4 КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

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

5 ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ НАБ. ВОДЕЕНИЯ

- 5.1 Визуальные наблюдения проводятся постоянно в период пользования водным объектом.
- 5.2 Наблюдения на водоохранной зоне проводятся ежеквартально. Дополнительно разовые наблюдения – при изменении режима использования водоохранной зоны или в период проведения работ.
- 5.3 Краткое описание расположения мест наблюдений и точек отбора проб воды: ТО-4-ТЮ 500 м ниже; ТО-5-ТЮ 500 м выше.
- 5.4 Перечень показателей качества природных и сточных вод для определения в контрольных створах, точек отбора:
 - гидрохимические показатели: взвешенные вещества, нефтепродукты.
- 5.5 Периодичность и количество отбираемых проб:
 - пробы отбираются с мая по сентябрь ежегодно в период открытой воды;
 - количество проб 2 шт., всего за год 10 проб.
- 5.6. Наименование лаборатории (центра), проводящий анализ: «ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РС(Я) в Мирнинском районе».
- 5.7 Реквизиты аттестата аккредитации лаборатории (центра): №РА-РУ2111142 выдан 21 ноября 2018г.

ФОРМЫ И ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ В ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ЛЕСНОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

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

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

М Б С

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.

Площадь рубки при инженерной подготовке территории принята в соответствии с данными тома ПОС, п.9.2.1:

Наименование работ	Ед. изм.	Количество
Площадка скважины 2П МНЛ		
Расчистка территории от очень мелкого, густого леса твердых и мягких пород (лиственница, береза)	га	5,379
Расчистка территории от тонкомерного, редкого леса твердых и мягких пород (лиственница, береза)	га	0,0410
Расчистка территории от тонкомерного, редкого леса мягких пород (сосна, береза)	га	0,8646
Расчистка территории от мелкого, густого леса мягких пород (сосна, береза)	га	0,6309
Расчистка территории от мелкого, густого леса твердых и мягких пород (лиственница, береза)	га	1,7148
Расчистка территории от очень мелкого леса твердых и мягких пород (лиственница, береза) средней густоты	га	1,1129
Расчистка территории от тонкомерного, редкого леса твердых и мягких пород (лиственница, береза)	га	2,3254

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 159 м, марка стали 08кп (вес 1 м составляет 0,088 кг).

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

						ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							58
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Согласно сводной ведомости материалов (приложение Ш), вес стальных конструкций составляет 0,014 т.

Таким образом масса отхода составит: $0,014 \cdot 1\% = 0,0001$ 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:

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

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

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

Противofильтрационный материал представляет собой полиэтилен низкой и высокой плотности.

Количество отходов полиэтилена (Кпол.) рассчитывается по формуле:

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

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

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

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

9 19 204 02 60 4 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами

(содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)

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

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

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

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

						ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							59
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

где Куд – 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

Этап образования	Удельный норматив ветоши, кг/смену	Кол-во рабочих*, чел.	Кол-во рабочих смен в период строительства*	k+k1	Норматив образования отхода, т
Строительство объектов	0,10	27	39	0,138	0,122
Итого					0,122

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

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

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

$$N = Q \times \rho \times K_{загр}$$

где: N - масса отходов грунта, т/год;

Q – объем грунта, загрязненного нефтепродуктами, м3;

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

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

ρ – плотность грунта, т/м3;

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

Расчет нормативного образования грунта, загрязненного нефтью или нефтепродуктами

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							60

Объект образования отхода	Q, м3	ρ, т/м3	Кзагр, доли от единицы	Норматив образования, куб.м/год	Норматив образования, т/год
Итого					0,920

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

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

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

$$N = m \times K_{загр}$$

где: N - масса отхода, т/период;

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

Для расчета принято условие утечки ГСМ из топливного бака 1 одной единицы строительной техники в день. Таким образом, замена мата производится 1 раз в 40 дней. Всего за период проведения СМР мат будет меняться 2 раза (приложение Ш).

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

Расчет нормативного образования песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами

Объект образования отхода	m, т	Кзагр, доли от единицы	Количество матов за период СМР, шт.	Норматив образования, т/период
Передвижная площадка для заправки техники	0,005	1,15	1	0,006
Итого				0,006

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/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							61
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, м ³	ρ , т/м ³	$K_{загр}$, доли от единицы	Норматив образования, т/год
Пролив нефтепродуктов	0,5	1,65	0,1138	0,931
Итого				0,931

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

Количество пищевых отходов (Мтбо) рассчитывается по формуле,

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

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

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

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

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

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

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

Среднесуточная норма образования отходов на одно блюдо (кг)	Количество блюд в сутки на 1 работающего	Количество работающих, чел.*	Продолжительность проводимых работ, сут.*	Суммарное количество отходов, т/период
0,03	3	33	39	0,116

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

						ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							62
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Итого:	0,116
--------	--------------

** 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)

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	1,5	33	0,229
Итого:			0,229

** 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.

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

						ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							63
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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	33	39	1,410
Итого:			1,410

* общая продолжительность строительства и количество работающих принято согласно данным ПОС

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 1,5 месяца, отходы спецодежды и спецобуви образовываться не будут.

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

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

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

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

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

M – масса СИЗ, кг;

n – количество замен СИЗ в месяц, шт;

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

						ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							64
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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	33	1,5	0,015
Весь период строительства					0,015
4 91 103 11 61 5 Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства					
1	0,09	26	33	1,5	0,116
Весь период строительства					0,116
4 91 103 21 52 4 Респираторы, фильтрующие противогАЗоаэрозольные, утратившие потребительские свойства					
1	0,37	1	33	1,5	0,018
Весь период строительства					0,018

* общая продолжительность строительства и количество работающих принято согласно данным ПОС

Отходы от эксплуатации техники и оборудования

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

4 82 415 01 524 Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства

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

Общее количество прожекторов временного освещения составит: 4 шт.

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

Строительные работы ведутся в 1 смену (11 часов), количество часов использования светильников в течение 1 смены составит не более 5 часов. Общая продолжительность строительства (с учетом совмещения работ), согласно тома 7 ПОС – 1,5 месяца (39 дней).

За 4 месяца количество часов использования светильников составит:

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

						ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							65
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

39 дней *5 часов = 195 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.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

						ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							66

ПЕРИОД РЕКУЛЬТИВАЦИИ

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

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

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

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

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

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

Норма образования отхода:

$$M_{отх} = N * t, т,$$

где:

N - количество мешков, шт/год;

t - масса мешка, 0,0003 т.

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

$$M_{отх} = 23 * 0,0003 = 0,0069 т.$$

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

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

						ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							67
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

Норма образования отхода:

$$M_{отх} = N * t, т,$$

где:

N - количество мешков, шт/год;

t - масса мешка, 0,0002 т.

Общее количество семян для посева трав при рекультивации по окончании строительства составит 166,50 кг (согласно данным тома 8.3). Удобрение доставляется в мешках массой 30 кг. Расчетное количество мешков составит 6 шт.

$$M_{отх} = 6 * 0,0002 = 0,001 т.$$

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

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

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

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

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

N – расчетная продолжительность этапа строительства, месяцев;

n – общее количество работающих в этап, чел.;

12 – количество месяцев в году.

Результаты расчета количества отхода

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

* общая продолжительность строительства и количество работающих принято согласно данным тома

8.3

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

						ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							68
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

несортированные

Количество пищевых отходов (Мтбо) рассчитывается по формуле,

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

где n – количество рабочих дней (26);

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

z – количество работников в наиболее многочисленную смену, чел;

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

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

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

* общая продолжительность строительства и количество работающих принято согласно данным тома

8.3

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

Расчет выполняется в соответствии с Методическими рекомендациями по оценке объемов образования отходов производства и потребления, Москва, 2003, ГУ НИЦПУРО, по формуле (на 1 пролив):

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

где: N - масса отходов песка, т/год;

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

ρ – плотность используемого песка, т/м³;

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

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

						ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							69
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

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

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

Расчет нормативного образования песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами

Объект образования отхода	Q, м3	ρ, т/м3	К _{загр} , доли от единицы	Норматив образования, т/год
Пролив нефтепродуктов	0,5	1,65	0,1138	0,931
Итого				0,931

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

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

$$N = Q \times \rho \times K_{загр}$$

где: N - масса отходов грунта, т/год;

Q – объем грунта, загрязненного нефтепродуктами, м3;

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

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

ρ – плотность грунта, т/м3;

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

Расчет нормативного образования грунта, загрязненного нефтью или нефтепродуктами

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

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

						ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							70
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/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							71
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

Расчет нормативного образования отходов из жилищ несортированных (исключая крупногабаритные)

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

* общая продолжительность строительства и количество работающих принято согласно данным тома

8.3

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
										72
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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

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

Количество отходов бурения, определено на основании Задания на проектирования

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

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

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

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

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

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

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

							ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
								73
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

$M = N * m * 0,001$, т/скважину

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

m – вес одной пустой упаковки, кг.

Объем осветляемой жидкости составляет – 950 м3.

Расчет количества отходов полипропиленовой тары

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

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

						Лист
ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ						74

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/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист 75
------	---------	------	--------	---------	------	-------------------------	------------

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

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

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

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

7703508520

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Взам. инв. №							
Подпись и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							76

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)

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
			ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ							77
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

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

				(Якутия), Мирнинский район, в 32 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Кустовая площадка №7), 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 27 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Кустовая площадка №9)
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	IV класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	III класс	Транспортирование	Респ Саха /Якутия/, г Мирный, ул Тихонова, д 12 к а
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, НПУ-100, 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ, Полигон ТБО и ПО)
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-

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ

Лист

83

				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/36-24/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

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

							ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
								85
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

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

Инд. № подл.

ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ

Лист

89

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/36-24/ООС1.3.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

ПРИЛОЖЕНИЕ Т – ЛИЦЕНЗИЯ НА НЕДРА



Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)
(наименование органа, выдавшего лицензию)

**ЛИЦЕНЗИЯ
на пользование недрами**

Я К У
серия

0 5 1 8 3
номер

Н Р
вид лицензии

Выдана Обществу с ограниченной ответственностью
(субъект предпринимательской деятельности, получивший
«Монулах Геологоразведка»
данную лицензию)

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

с целевым назначением и видами работ геологическое изучение,
включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых,
разведка и добыча полезных ископаемых

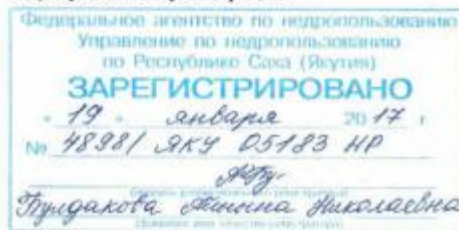
Участок недр расположен на территории Ленского и Мирнинского
(наименование населенного пункта,
улусов (районов) Республики Саха (Якутия)
района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении № 3

Участок недр имеет статус горного отвода (№ прилож.)
(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 31 декабря 2040 года
(число, месяц, год)

Место штампа
государственной регистрации



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист 91

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

1. Условия пользования недрами, на 5 л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10¹ Закона Российской Федерации «О недрах» на 1 л.;
3. Схема расположения участка недр на 2 л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на 1 л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на 1 л.;
6. Документ на 1 л., содержащий сведения об участке недр, отражающие местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр;
 геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залежей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним;
 обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке;
 сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых);
 наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при переоформлении лицензии), на 1 л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на 1 л.;
9. Иные приложения --
(название документов, количество страниц)

Уполномоченное должностное лицо
 органа, выдавшего лицензию
 и.о. начальника
(должность, ф.и.о. лица, подписавшего лицензию)

Оленьца Татьяна Владимировна



Подпись _____
 М. п., дата 15 октября 2014г.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ У – ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ ГРУНТА



Акт отбора образцов (проб)

13.05.2022г.

№ М-59

1. Наименование материала (конструкции) _____ Грунт
НТД (ГОСТ, ТУ и др.) _____ ГОСТ 12071-2014, ГОСТ 12536-2014, ГОСТ 25100-2020
2. Назначение: _____ Устройство грунтовой призмы водопрпускной трубы,
кустовых площадок и технологических проездов.
3. Цель отбора: _____ Определение физико-механических свойств грунта
4. Производитель работ _____ СМУ БН ООО «ЯкутСтройПроект»
5. Место (адрес) отбора образцов (проб): _____ Карьер "Холо"
(км, ПК, предприятие, объект и пр.)
6. Маркировка (номер, присвоенный образцу на месте отбора), дата отбора _____
№ М-59 от 13.05.2022г.
7. Размер, объём выборки _____ 25,3 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= +6 °С

Представители:

Производитель работ СМР СМУ БН ООО «ЯкутСтройПроект» _____ В.Ж. Лыкодий

Ведущий инженер-лаборант ИЛ ООО «ЯкутСтройПроект» _____ А.В. Ткаченко

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Взам. инв. №	Лист
							Подпись и дата	93
Инд. № подл.								



ЯкутСтройПроект

Передвижная испытательная лаборатория
Мобильный пост №1

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № Я81-2021, выдано 21.05.2021 г. ФБУ "Якутский ЦСМ" действительно до 20.05.2024

Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, Муниципальное образование «Мирнинский район», земли лесного фонда Мирнинского лесничества, Мирнинское участковое лесничество, эксплуатационные леса, в квартале №393. Оперная база промысла в районе ППУ100 тел: (495)660-27-23 доб. 5935 e-mail: office@yaspro.ru

ПРОТОКОЛ № М-59
от 14.05.2022г.

испытаний грунта

Стр.1 из 3

Методика испытания по
ГОСТ 5180-2015
ГОСТ 12536-2014
ГОСТ 22733-2016

Организация производитель работ	СМУ БН ООО «ЯкутСтройПроект»
Объект строительства	Монодахский ЛУ.
Место отбора проб	Карьер "Холо"
Акт отбора проб	№ М-59 от 13.05.2022г.
Назначение	Устройство грунтовой призмы водопропускной трубы.
Дата отбора пробы	13.05.2022г.
Дата испытания	13.05.2022г.-14.05.2022г.
Условия проведения испытаний	t=20,1°C, влажность 57,4%

Гранулометрический состав (с промывкой) :

Размер сита, мм	50,0	10,0	5,0	2,0	1,0	0,5	0,25	0,1	0,05	<0,05
Частные остатки, гр.	0,00	46,50	25,50	32,30	33,90	55,90	424,50	179,40	43,00	159,00
Частные остатки, %	0,00	4,65	2,55	3,23	3,39	5,59	42,45	17,94	4,30	15,90
Полные остатки, %	0,00	4,65	7,20	10,43	13,82	19,41	61,86	79,80	84,10	100,00

Физико-механические свойства :

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Требования	Фактические показатели
			ГОСТ 25100-2020 СП 78.13330-2012	
1	Естественная влажность	%	-	11,5
2	Насыпная плотность	кг/м³	-	1093
3	Содержание песчаных частиц (2-0,05мм), % по массе	%	≥50	73,67
4	Максимальная плотность	г/см³	-	1,92
5	Оптимальная влажность	%	-	14,0
6	Максимальная плотность с учетом крупных частиц	г/см³	-	1,94
7	Оптимальная влажность с учетом крупных частиц	%	-	13,0
8	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	-	15,9
9	Влажность на границе текучести	%	-	17,0
10	Влажность на границе раскатывания	%	-	12,4
11	Число пластичности	%	$1 \leq I_p \leq 7$	4,6
12	Показатель текучести	-	$II < 0$	-0,20

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

Заключение: Согласно ГОСТ 25100-2020 таб. Б.14, Б.16 грунт классифицируется как супесь песчанистая, твердая.

Ведущий инженер-лаборант ИЛ ООО «ЯкутСтройПроект»

А.В. Ткаченко



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



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 №1

Заключение о состоянии
измерений в лаборатории №
Я81-2021, выдано 21.05.2021 г.
ФБУ "Якутский ЦСМ"
действительно до 20.05.2024 г.

ПРОТОКОЛ № М-59
от 14.05.2022г.
испытаний грунта методом
стандартного уплотнения

Стр.2 из 3
Методика испытания по
ГОСТ 5180-2015
ГОСТ 22735-2016

Наименование материала:		супесь песчанистая, твердая.								
Дата отбора пробы:		13.05.2022г.								
Дата испытания		13.05.2022г.-14.05.2022г.								
Масса отобранных для испытания проб грунта m _p , г		3000,00								
Максимальная плотность сухого грунта Pd max i, г/см ³		1,92								
Оптимальная влажность грунта W _{опт} , %		14,0								
Максимальная плотность сухого грунта с учетом частиц крупнее 5 или 10 мм. Pd max i, г/см ³		1,94								
Оптимальная влажность грунта с учетом частиц крупнее 5 или 10 мм. W _{опт} , %		13,0								
№ п/п	Масса пустого контейнера, m	Масса контейнера с грунтом, m ₁	Плотность влажного грунта, ρ _{вл} =m ₁ /V	№ блока	Масса блока, 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	5774	7620	1,85	29	23,36	51,72	49,68	7,8	7,9	1,71
				24	23,33	56,87	54,41	7,9		
				41	23,39	53,99	51,29	9,7		
2	5774	7694	1,92	26	22,96	50,14	47,74	9,7	9,7	1,75
				16	28,62	56,28	53,81	9,8		
				52	23,34	52,87	49,79	11,6		
3	5774	7774	2,00	30	22,92	45,26	42,88	11,9	11,8	1,79
				10	23,69	53,46	50,32	11,8		
				54	22,79	50,49	47,28	13,1		
4	5774	7859	2,09	50	23,04	45,43	42,85	13,0	13,1	1,85
				21	23,05	56,33	52,48	13,1		
				53	22,99	63,97	58,92	14,1		
5	5774	7963	2,19	36	23,20	49,17	45,99	14,0	14,0	1,92
				11	23,14	52,78	49,14	14,0		
				34	24,20	60,03	55,35	15,0		
6	5774	7960	2,19	42	24,66	58,52	54,08	15,1	15,0	1,90
				13	28,17	62,67	58,18	15,0		
				38	22,97	74,43	67,38	15,9		
7	5774	7955	2,18	55	23,19	50,85	47,02	16,1	16,0	1,88
				8	23,14	63,36	57,82	16,0		

Ведущий инженер-лаборант ИЛ ООО «ЯкутСтройПроект»



А.В. Ткаченко

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**ПРИЛОЖЕНИЕ Ф - ТЕХУСЛОВИЯ НА ВОДОТВЕДЕНИЕ, ВОДОСНАБЖЕНИЕ.
ПРОТОКОЛ КХА БУРОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
								ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	96
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ



РОСПРИРОДНАДЗОР

Федеральное Государственное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений по Дальневосточному
федеральному округу»
(ФГБУ «ЦЛАТИ по ДФО»)

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ» - ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА
И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)

(филиал ФГБУ «ЦЛАТИ по ДФО» - ЦЛАТИ по Республике Саха (Якутия))

677000, Республика Саха (Якутия) г. Якутск, ул. Ойуунского 6 «Г», телефон (4112) 36-60-88.
т/факс 32-20-09. Аттестат аккредитации РОСС ИР.0001.517406

Утверждаю:

Директор филиала ФГБУ
«ЦЛАТИ по ДФО» - ЦЛАТИ по
Республике Саха (Якутия)

И.Б. Гончарук

(Подпись, печать, Ф.И.О.)

Протокол количественного химического анализа ш.х.Д.9.№ 1499/02
от 26.08.2024г.

На 1 листе, на 2-х страницах в 2-х экз.

Лабораторный номер пробы

1499

Экз. № 7

Заказчик, ИНН	ООО «Монулах Геологоразведка» ИНН 7702396116
Основание для проведения анализа	Договор №05(03)-154/18 от 16.04.2024 г.
Адрес	129090, г. Москва, 1-Троицкий пер, дом 12, корп. 5
Отбор проб выполнен	Ведущим специалистом Тимофеевым Дмитрием Кимовичем, в присутствии зам. начальника отдела ПБиОТ Гоголева Родиона Романовича
Акт отбора проб	№14 от 15.08.2024 г.
Номер пробы по акту	отсутствует
План (карта схема)	отсутствует
НТД на метод отбора проб	ПНД Ф 12.4.2.1-99
Объект анализа	Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
Точки отбора проб	Лицензионный участок, Монулахский Ленский район.
Цель анализа (пробы)	Определение компонентного состава
Дата отбора пробы	15.08.2024
Дата поступления проб	19.08.2024
Дата начала проведения анализа	20.08.2024
Дата окончания анализа	26.08.2024
Агрегатное состояние и физическая форма	Твердое в жидком (суспензия)
НТД процедуру пробоподготовки	НТД по МИ

Лист 1 стр.1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							98

**Продолжение протокола количественного химического анализа №1499/02 от
26.08.2024г.**

Средства измерения, Испытательное оборудование	Весы лабораторные KERN EW-420-3NM, зав № 067730084, поверочное свидетельство №204, срок действия до 31.01.2019 г., весы лабораторные электронные «Pioneer» мод. PA214C Зав. № 8330320288, поверочное свидетельство №203, срок действия до 30.01.2019 г., Гиря калибровочная зав. № 34825824 свидетельство о поверке №207 до 30.01.2019 г.
---	---

Результаты количественного химического анализа

Определяемый показатель	Результат анализа	Единицы измерений	Наименование МВИ
Песок, земля	9,30±2,79	%	ПНД Ф 16.3.55-08
Влага (влажность)	86,00±1,55	%	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27-02
Сухой остаток	46600±3728	мг/дм ³	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02
Нефтепродукты	0,040±0,014	%	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10

Примечание: Результаты анализа приведены на исходную пробу.

Дополнительные сведения об условиях проведения анализа	
Температура воздуха	+ 23 С
Влажность воздуха	58%
Атмосферное давление	754 мм рт. ст.
Напряжение электрической сети	220 В
Частота переменного тока	50 Гц

Начальник отдела анализа воды,
почвы и атмосферного воздуха



О.И. Прохорова

Окончание протокола

Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр для «Заказчика», второй для отдела анализа воды почвы и атмосферного воздуха филиала ФГБУ «ЦЛАТИ по ДФО» - ЦЛАТИ по РС (Я). Перепечатка и копирование только с разрешения «ЦЛАТИ по РС (Я)». Право распространения информации указанной в протоколе КХА принадлежит «Заказчику».

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ

Лист

99

ПРИЛОЖЕНИЕ Ц - КОПИИ ПРОТОКОЛОВ И ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

«Эко Тест»

197227, Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, 18, к 3; тел/факс (812) 349-36-54

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат №РОСС RU 0001.514 666 от 26.12.2003. Срок действия до 26 декабря 2006 г.



СЕРЖДАЮ:

Руководитель лаборатории «Эко Тест»

Е.В.Милявский Е.В.Милявский

5 сентября 2006

ПРОТОКОЛ № 133/6

измерений уровней шума строительной площадке от работающего оборудования

1. Место проведения измерений:
г. Санкт_Петербург, строительная площадка расположена по адресу Фрунзенский район, дом 22/30 ЮРВ южнее реки Волковки (ЮРВ). Характер работ: благоустройство придомовой территории и проведение отделочных работ в доме. Измерения проведены в присутствии мастера Килькова.П А.
2. Дата и время проведения измерений:
"5" сентября 2006 г. 09.30-14.00.
3. Средства измерений: шумомер ШИИ-01В, зав. №28705, с микрофоном ВМК-205 зав.№ 2038.
4. Сведения о государственной поверке:
Шумомер ШИИ-01В - свидетельство о поверке № 340/1235 от 15.12.05.
5. Нормативная документация:
- ГОСТ 12.1.050 – 86 «Методы измерения шума на рабочих местах»;
- ГОСТ 23337-78*.Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.
6. Схемы расположения точек измерения: точки измерения располагались на расстояниях 1м, 5м и 7,5м сбоку от строительной машины и другого оборудования в зависимости от интенсивности, создаваемого ими шума (конкретные расстояния для каждой измерительной точки представлены в таблице на листе 2 протокола). Точки измерения располагались на высоте 1м-1,2м от поверхности (грунт, для перфораторов – пол)
7. Источники шума: строительные машины и оборудование. Характер шума прерывистый или колеблющийся в зависимости от вида оборудования .
8. Результаты измерения шума
Результаты измерения шума представлены на листе 2 протокола в таблице 1.

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

							ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			100

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

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

Таблица 1

Результаты измерений уровней звуковой мощности и звукового давления строительного оборудования

Наименование оборудования	Параметры оборудования	Год выпуска	Характер работы	Расстояние от источника шума, м	Характер шума	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц										Левая дБА	Правая дБА
						31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
Экскаватор гусени. HYUNDAI 210 LC-7	колес 1 м3	2006	из с повышенной оборотами	1	колебл											73	79
Экскаватор гусени. HYUNDAI 210 LC-8	колес 1 м3	2006	высокая скорость	1	колебл											74	81
Пила дисковая 1,8 кВт 5000 об/мин	1,8 кВт	1999	хол. ход	1	пост		70	66	70	74	79	84	87	81		80	
Пила дисковая 1,8 кВт 5000 об/мин (работ. А/прод. "Ковчег")	1,8 кВт	1999	Резка опалубки	1	колебл		70	73	71	73	77	80	88	80		95	99
МАЗА КС-35719-5 (167)молоток (без базы)	16т 240 лс	2000	из с повышенной оборотами	7,5	колебл											74	76
Бульдозер ДЗ-101А	90кВт	1997	Бульдозерство тя- раторан	7,5	колебл											75	86
Компрессор ЭМФ 55							86	87	84	82	80	80	78	76	75	85	
Перфоратор НМ100С	1050Вт	2004	Хл внутри по- рещения Stone-70 м2	1	пост		88	87	86	72	80	84	88	85	84	92	
Перфоратор НМ100С	1050Вт	2004	работа внутри по- рещения Stone-70 м2	1	колебл											95	99
Перф. РН 068 1037	820 Вт	2004	работа внутри по- рещения Stone-70 м2	1	колебл											95	98

И.К.Пименов

Измерения выполнил сотрудник ИЛ

«Эко Тест»

197227, Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, 18, к 3; тел/факс (812) 349-36-54

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат №РОСС RU 0001.514 666 от 26.12.2003. Срок действия до 26 декабря 2006 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель лаборатории «Эко Тест»

Е.В.Милявский Е.В.Милявский

16 ноября 2006

ПРОТОКОЛ № 154/6

измерений уровней шума строительной площадке от работающего оборудования

1. **Место проведения измерений:**
Ленинградская область, Всеволожский район, Бутровская волость, строительная площадка торгово-развлекательного комплекса, «Невский Колизей». Характер работ: обратная засыпка котлована и возведение здания комплекса. Измерения проведены в присутствии прораба Кириллова Д.Е.
2. **Дата и время проведения измерений:**
“16” ноября 2006 г. 10.30-15.00.
3. **Средства измерений:** шумомер ШИИ-01В, зав. №28705, с микрофоном ВМК-205 зав.№ 2038.
4. **Сведения о государственной поверке:**
Шумомер ШИИ-01В - свидетельство о поверке № 340/1235 от 15.12.05.
5. **Нормативная документация:**
- ГОСТ 12.1.050 – 86 «Методы измерения шума на рабочих местах»;
- ГОСТ 23337-78*. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.
6. **Схемы расположения точек измерения:** точки измерения располагались на расстояниях 1м, 5м и 7,5м сбоку от строительной машины и другого оборудования в зависимости от интенсивности, создаваемого ими шума (конкретные расстояния для каждой измерительной точки представлены в таблице на листе 2 протокола). Точки измерения располагались на высоте 1м-1,2м от поверхности 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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ОГРН № 50-08-0000000
 ООО "Специализированная лаборатория"
 Приложение
 Протокол № 135/16
 от 16 ноября 2016
 стр. 2.

Таблица 1

Результаты измерений уровней звука и звукового давления с критического оборудования

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

Измерения выполнял научный сотрудник ИЛ

 И.К. Пименов

ООО «Институт прикладной экологии и гигиены»

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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

АТТЕСТАТ «Системы»

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



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, скорость, масса, объем, вид, длина, м)	Расстояние до ИТ или проезжей части (линейный), 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	65
	Электростанция HONDA GX 200	Постоянный широкополосный	Выработка электричества	10/8	5 м	70	71	56	50	57	58	47	43	43			74	65
B65	Асфальтоукладчик LIBHEER	Постоянный широкополосный	Укладка асфальта	74/5,7	7,5 м	78	77	75	71	70	70	65	64	64			77	72
	Бортовая машина КАМАЗ 5310	Колеблющийся	Перевозка грузов	154/8,6	7,5 м												79	74
	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/36-24/ООС1.3.ТЧ

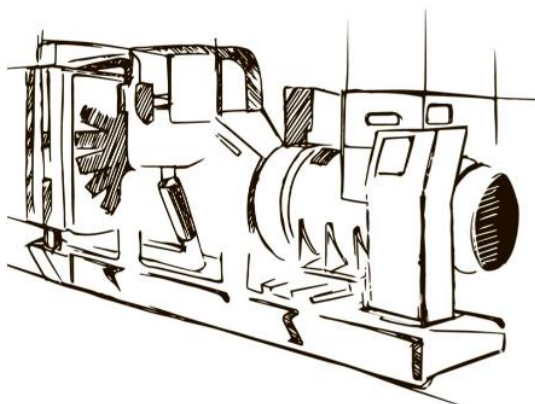
Лист

104

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

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

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



Описание

Варианты исполнения

Характеристики



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							105

Лист

105

Генератор

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

Открытое исполнение

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

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

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
								106
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подпись

Дизельный генератор Фрегат АД-30 в кожухе

Преимущества Характеристики Комплектации Инструкции Описание Монтаж под ключ



Добавить к сравнению

Наличие АВР без АВР с АВР

Исполнение открытое контейнер

кожух

Вид на раме на шасси

Характеристики:

Мощность 30 кВт

Напряжение 400В

Двигатель Weifang

Расход топлива 6.75 л/ч

Объем бака 60 л

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							107

Технические характеристики Фрегат АД-30 в кожухе

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							108

ПРИЛОЖЕНИЕ Ш – СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

Общество с Ограниченной Ответственностью
«ЯкутСтройПроект»



Наименование объекта

Обустройство Монулахского
лицензионного участка.
Поисково-оценочная скважина
2П МНЛ.
Шламовый амбар

Шифр объекта
Отдел, выдающий задание
Отдел, принимающий
задание
Стадия
Дата выдачи

ПОС
ООС

П
14.08.2024 г

Задание для отдела ООС

Состав задания:

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

Таблица 1- Сводная ведомость материалов

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

Должность	Дата		Ф.И.О.
Задание выдал:	14.08.2024 г.		Низаметдинова О.М.
Задание проверил:	14.08.2024 г.		Гнусина О.В

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							109

ПРИЛОЖЕНИЕ Щ – СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗУЕМОМ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОМ МАТЕРИАЛЕ

*РДГ-Снабжение
УСОО-КУТ*



**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.	

							ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
								110
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

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.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

В.М. Гуварян

подпись, фамилия

О.В. Погребняк

подпись, фамилия

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

						ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист 111
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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, финансы

Эксперт

О.В. Погребняк

О.В. Погребняк

инженер, финансы

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ

Лист

112

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

12/12

ДОГОВОР № МН-2018/10-16 на обслуживание опасных производственных объектов, осуществляющих разведку месторождений, добычу нефти, а также переработку, транспортировку, хранение и использование нефти и нефтепродуктов

г. Москва

«05» декабря 2018 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Монулах Геологоразведка» (далее – ООО «Монулах 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, свидетельство на право ведения аварийно-спасательных работ № 08864 серия 16/2-1, регистрационный № 16/2-1-343 от 9 июня 2016 года, выданное 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 (далее – «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

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 контактному телефону, указанному в реквизитах Договора, о ее возникновении и незамедлительно

Договор № МН-2018/10-16 от 05 декабря 2018 г.
между ООО «Монулах Геологоразведка» и ООО «АСФ СПб»

М Б С

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист 113
------	---------	------	--------	---------	------	-------------------------	-------------

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 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 обслуживаемых **Объектах** Заказчика.

2.3.2. С момента получения от Заказчика информации о **ЧС(н)**, обеспечить реагирование сил и средств согласно оперативному плану 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. В случае перехода на общую систему налогообложения 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

Договор № МН-2018/10-16 от 05 декабря 2018 г.
между ООО «Монулах Геологоразведка» и ООО «АСФ СПб»

2

М Б С

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							114

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.

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 4 500 (четыре тысячи пятьсот) рублей в месяц, НДС не облагается в связи с применением Исполнителем упрощенной системы налогообложения.

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 представления Акта оказанных услуг.

3.1.3. Датой выставления счета на оплату за услуги, предусмотренные пунктом 2.3.1 и представления Акта оказанных услуг, считается день их получения Заказчиком одним из ниже перечисленных способов: в электронном варианте на электронную почту, факсовым 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 непредставления 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 и подлежат оплате.

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 непредставления 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.

Договор № МН-2018/10-16 от 05 декабря 2018 г.
 между ООО «Монулах Геологоразведка» и ООО «АСФ СПб»

М Б С

3

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ	Лист
							115

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 «Монулах Геологоразведка»

Юридический и фактический адрес: 129090, г. Москва, 1-й Троицкий пер., дом 12 корп.5
 ОГРН 5157746209198
 ИНН 7702396116
 КПП 770201001
 р/с 40702810738000097395
 в ПАО Сбербанк, г. Москва
 к/с 30101810400000000225
 БИК044525225

Генеральный директор

/ И.М. Меньшиков/

М.П.



Исполнитель:

ООО «АСФ СПБ»

Юридический и почтовый адрес: 677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Чиряева, 1/1, оф. 42
 Тел/факс для сообщений 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 ПАО Сбербанк, г. Якутск

Генеральный директор

/ В.Д. Кочуров/

М.П.



Договор № МН-2018/10-16 от 05 декабря 2018 г.
 между ООО «Монулах Геологоразведка» и ООО «АСФ СПБ»

МБС

6

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/36-24/ООС1.3.ТЧ

ПРИЛОЖЕНИЕ Ю – МАТЕРИАЛЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

