

**ОБУСТРОЙСТВО МУРБАЙСКОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА.
ПОИСКОВО-ОЦЕНОЧНАЯ СКВАЖИНА МРБ-5П. ШЛАМОВЫЙ АМБАР**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных
законодательными и иными нормативными правовыми актами**

Российской Федерации

Часть 1. Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 3. Приложения И-Ю

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3

Том 13.1.3

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

СОГЛАСОВАНО:Главный инженер проекта
ООО «РНГ Энерго»_____ **О.В. Гнусина**

«_____» _____ 2025 г.

**ОБУСТРОЙСТВО МУРБАЙСКОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА.
ПОИСКОВО-ОЦЕНОЧНАЯ СКВАЖИНА МРБ-5П. ШЛАМОВЫЙ АМБАР*****ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*****Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных
законодательными и иными нормативными правовыми актами
Российской Федерации****Часть 1. Оценка воздействия на окружающую среду****Книга 3. Приложения И-Ю****ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3****Том 13.1.3**

Генеральный директор

В.С. Денисюк

Главный инженер проекта

О.В. Гнусина

2025

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




Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3-С	Содержание тома	1 л.
ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Текстовая часть	125 л.

Изм. № подл.	Взам. инв. №												
Подпись и дата								ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3-С					
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Содержание тома					
		Разраб.		Солдатенкова			03.2025				П		1
		Н. контр		Чумляков			03.2025				ООО «РНГ Энерго»		
		ГИП		Гнусина			03.2025						

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
Администрация МО «Ленский район» Республики Саха (Якутия)	8
Виды, включенные в Красную книгу РФ и РС(Я)	11
ТТП регионального значения.....	15
ТТП федерального значения	16
Приаэродромные зоны.....	17
Лесной фонд.....	20
Ключевые орнитологические территории и водно-болотные угодья	22
Особо ценные и сельскохозяйственные земли, системы мелиорации.....	23
Лечебно-оздоровительные местности и курорты	26
Зоны затопления.....	31
Рыбохозяйственные заповедные зоны	32
Полигоны ТБО Ленского района Республики Саха(Якутия).....	33
ПРИЛОЖЕНИЕ К – СПРАВКА О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ.....	34
ПРИЛОЖЕНИЕ Л – СПРАВКА ОБ ОХОТНИЧЬИХ-ПРОМЫСЛОВЫХ ВИДАХ	52
ПРИЛОЖЕНИЕ М – СПРАВКА О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) СКОТОМОГИЛЬНИКОВ ...	56
ПРИЛОЖЕНИЕ Н – ЗАКЛЮЧЕНИЕ О НАЛИЧИИ/ОТСУТСТВИИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ.....	60
ПРИЛОЖЕНИЕ П – СПРАВКА О НАЛИЧИИ ВОДОЗАБОРОВ.....	63
ПРИЛОЖЕНИЕ Р - РАСЧЕТ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ.....	66
ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА	66
ПЕРИОД РЕКУЛЬТИВАЦИИ	73
ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	77
ПРИЛОЖЕНИЕ С – ЛИЦЕНЗИИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ. ПАСПОРТА ОТХОДОВ БУРЕНИЯ	79
ПРИЛОЖЕНИЕ Т – ЛИЦЕНЗИЯ НА НЕДРА	101
ПРИЛОЖЕНИЕ У – ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ ГРУНТА	103
ПРИЛОЖЕНИЕ Ф - ТЕХУСЛОВИЯ НА ВОДООТВЕДЕНИЕ, ВОДОСНАБЖЕНИЕ.	106

Взам. инв. №		Подпись и дата		ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ							
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
							03.2025		П	1	125
		Н. контр	Чумляков				03.2025		ООО «РНГ Энерго»		
		ГИП	Гнусина				03.2025				

ПРИЛОЖЕНИЕ Ц - КОПИИ ПРОТОКОЛОВ И ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ	108
ПРИЛОЖЕНИЕ Ш – СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ	115
ПРИЛОЖЕНИЕ Щ – СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗУЕМОМ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОМ МАТЕРИАЛЕ.....	116
ПРИЛОЖЕНИЕ Э – ДОГОВОР НА ОБСЛУЖИВАНИЕ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ В СЛУЧАЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.....	119
ПРИЛОЖЕНИЕ Ю – МАТЕРИАЛЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ	124

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

						ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

ООПТ федерального значения



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

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

Федеральное автономное учреждение
«Главное управление государственной
экспертизы»

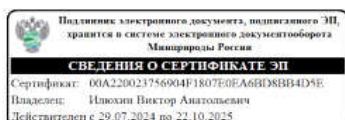
04.02.2025 № 15-47/3859

на № _____ от _____

О направлении перечня ООПТ
федерального значения

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации направляет актуализированный перечень действующих особо охраняемых природных территорий федерального значения (заповедники, национальные парки, заказники) взамен перечня, направленного ранее письмом Минприроды России от 28 декабря 2024 г. № 15-32/54066.

Приложение: на 18 л. в 1 экз.



Заместитель директора Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере развития
ООПТ

В.А. Илюхин

Исп.: Карташова К.П.
Конт. телефон: (495)228-00-85 (доб. 16-01)

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

						ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

43	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Лapplандский государственный природный биосферный заповедник	Мурманская область	Апатиты, Ковдорский, Кольский, Мончегорск
44	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Магадвинский"	Магадвинская область	Ольский, Среднеканский
45	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Малая Сосва"	Ханты Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский
46	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Ненецкий"	Ненецкий автономный округ	Заполярный
47	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Нижне-Свирицкий государственный заповедник	Ленинградская область	Лодейноловольский
48	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Восток Финского залива"	Ленинградская область	Выборгский, Кингисеппский, акватория Финского залива
49	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Норский"	Амурская область	Мазановский
50	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Нургуи"	Кировская область	Котельничский, Нагорский
51	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Ожский государственный природный биосферный заповедник	Рязанская область	Клепиковский, Спасский
52	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Олекминский"	Республика Саха (Якутия)	Олекминский район
53	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Остров Врангеля"	Чукотский автономный округ	Иультинский, О. Врангеля, о. Геральд
54	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Пастух"	Мурманская область	Печенгский
55	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник	Республика Коми	Троицко-Печорский г.о. Вуктыл
56	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Пинежский"	Архангельская область	Пинежский
57	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Полстовский"	Исковская область	Бежаницкий, Локнянский

58	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Порожайский"	Сахалинская область	Порожайский
59	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Приволжская лесостепь"	Пензенская область	Каменский, Камешкирский, Колдашлевский, Кузешский, Неперевинский, Пензенский
60	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Приокско-Терракий государственный природный биосферный заповедник	Московская область	Серпуховский
61	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Приуральский"	Чувашская Республика	Алатырский район, Батыревский район, Яльчикский район
62	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Рдейский"	Новгородская область	Поддорский, Холмский
63	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный биосферный заповедник "Ростовский"	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский
64	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный биосферный заповедник "Саано-Шушенский"	Красноярский край	Ермаковский район, Шушенский район
65	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Северо-Осетинский государственный природный заповедник	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район, Ардонский район
66	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Сихотэ-Алиньский государственный природный биосферный заповедник	Приморский край	Дальнегорск, Красноармейский район, Тернейский район
67	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Соколинский государственный природный биосферный заповедник	Забайкальский край	Красночиловский, Кыринский, Улетовский
68	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Тигирекский"	Алтайский край	Эмшенгорский район, Краснощековский район, Третьяковский район
69	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Тунгусский"	Красноярский край	Эвенский район
70	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный биосферный заповедник "Убеуртская котловина"	Республика Тыва	Бай-Тайгинский район, Монгул-Тайгинский район, Овюрский район, Сут-Хольский район, Тос-Хемский район, Эрзинский район
71	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Усть-Ленский"	Республика Саха (Якутия)	Вулунский район

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							4

83	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Мещерякские острова"	Республика Саха (Якутия)	Нижнеколымский район
86	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Байкало-Ленский"	Иркутская область	Качугский, Ольхонский
87	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Баргузинский государственный природный биосферный заповедник	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район
88	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный биосферный заповедник "Кедровая паадь"	Приморский край	Хасанский район
89	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Дальневосточный морской биосферный государственный природный заповедник	Приморский край	г.о. Владивосток, Хасанский район
90	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Уссурийский" им. В.Л. Комарова	Приморский край	Уссурийский район, Шхотовский район
91	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Лазовский государственный природный заповедник имени Л.Г. Каплинова	Приморский край	Лазовский район
92	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Мордовский государственный природный заповедник имени П.Г. Смыдovichа	Республика Мордовия	Темниковский район
93	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Оренбургский"	Оренбургская область	Абдулакский, Беллевский, Кувьиндский, Первомайский, Светлинский
94	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Шайтан-Тяу"	Оренбургская область	Кувьиндский
95	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Большой Арктический"	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район
96	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Путурайский"	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район, Эвенкийский район
97	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный биосферный заповедник "Таймырский"	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район
98	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заповедник "Болонский"	Хабаровский край	Амурский район, Нагайский район

3	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Токинско-Становой"	Амурская область	Зейский
4	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Нижегородское поволажье"	Нижегородская область	Шарангский муниципальный округ, Лысковский муниципальный округ, Воскресенский муниципальный округ, Кстовский муниципальный округ, Сосновский муниципальный округ
5	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Ладозжские шхеры"	Республика Карелия	Питкяранский район, Ладенлохский район, Соргавальский район
6	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Командорские острова"	Камчатский край	Алеутский
7	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Калевальский"	Республика Карелия	Костомукшский г.о.
8	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Хибинь"	Мурманская область	Кировский г.о., г.о. Апатиты
9	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Черский" им. А.В. Андреева	Магаданская область	Суусуманский городской округ и Ягоднинский городской округ
10	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Кыташык"	Республика Саха (Якутия)	Аldыновский район
11	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Алания"	Республика Северная Осетия — Алания	Ирафский район
12	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Козлар"	Забайкальский край	Козларский
13	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Красноярские столбы"	Красноярский край	акватория Каргинского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района
14	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Салаар"	Алтайский край	Заринский район, Тогулский район, Ельцовский, Солтогонский район
15	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Аldжунь"	Забайкальский край	Дульдургинский

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							5

16	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Банксия"	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кутаргинский район, мелеузовский район
17	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Берингия"	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский
18	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Бикин"	Приморский край	Пожарский район
19	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Бузулукский бор"	Самарская область, Оренбургская область	Богатовский, Борский, Кинель-Черкасский, Бузулукский
20	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Валдайский"	Новгородская область	Валдайский, Демьинский, Окуловский
21	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Водлозерский"	Архангельская область, Республика Карелия	Онежский, Пудожский
22	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Воттоваара"	Республика Карелия	Муезерский муниципальный район, Медвежьегорский муниципальный район
23	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Зюраткуль"	Челябинская область	Саткинский
24	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Кенозерский"	Архангельская область	Каргопольский, Плесецкий
25	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Онежское Поморье"	Архангельская область	Онежский, Приморский
26	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Кисловодский"	Ставропольский край	г.о. Кисловодск
27	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Курильская коса"	Калининградская область	Зеленоградский
28	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Виштынецкий"	Калининградская область	Пестеровский
29	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Национальный парк "Ленские столбы"	Республика Саха (Якутия)	Хангаласский район, Алданский район, Олекминский район

28	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Цимлянский"	Ростовская область	Цимлянский
29	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Курзинский"	Новосибирская область	Барабинский, Чановский
30	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Цейский"	Республика Северная Осетия - Алания	Алгирский район
31	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Даутский"	Карачаево-Черкесская Республика	Карачаевский район
32	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник "Новосибирское острова"	Республика Саха (Якутия)	Вудутский район
33	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Позарым"	Республика Хакасия	Таштыпский район
34	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Хинган-Архаринский"	Амурская область	Хинганский
35	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Елоуский"	Красноярский край	Туруханский район
36	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Меклетинский"	Республика Калмыкия	Черноземельский район
37	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Сарнинский"	Республика Калмыкия	Кетчеровский район, Юстинский район, Яшкульский район
38	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Харбинский"	Республика Калмыкия	Юстинский район, Яшкульский район
39	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Ингудский"	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район
40	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Кижский"	Республика Карелия	Медвежьегорский район
41	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Государственный природный заказник федерального значения "Тамбукан"	Ставропольский край/Карачаево-Черкесская Республика	Предгорный муниципальный округ, Зольский муниципальный район

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							6

ООПТ регионального значения

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



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

ГБУ РС (Я) «ДБР ООПТ и ПП»

677005 г. Якутск, ул. Свердлова, 14

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

от «20» января 2025 г.

№ 504/01-88

На вх. №1631/507 от 26.12.2024г.

Представителю по доверенности
ООО «РНГ Энерго»
Ю.М. Гаврилову

На исх. №179-33/64 от 25.12.2024г.

СПРАВКА

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

1. «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина М_{рб}-5П. Шламовый амбар»;
2. «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины М_{рб}-5П»;
3. «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 10П МРБ»

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

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

Врио директора

В.В. Тихонов

Миндэлэни М.П., УООПТ и УО:
8411222-56-01

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

Лист

7

- зоны поверхностных и подземных источников водоснабжения, используемых для населенных пунктов района, и их зоны санитарной охраны на территории проведения работ отсутствуют;

- информация о ближайших поверхностных и подземных источниках водоснабжения, используемых для населенных пунктов района, и их зонах санитарной охраны отсутствуют;

- рекреационные зоны на участках проведения работ отсутствуют;

- объекты культурного наследия местного (муниципального) значения на участках работ отсутствуют;

- объекты образовательного и медицинского назначения, спортивные сооружения открытого типа, организации отдыха детей и их оздоровления, зоны рекреационного назначения и для ведения садоводства, объекты для производства и хранения лекарственных средств, объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, земельные участки, используемые в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции на участках работ отсутствуют;

- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья на участках проведения работ отсутствуют;

- особо ценные земли муниципального уровня на территории проведения работ отсутствуют;

- мелиорируемые земли, мелиоративные системы на участках проведения работ отсутствуют;

- крематории, здания и сооружения похоронного назначения, находящиеся в муниципальном ведении, и их санитарно-защитные зоны на территории проведения работ отсутствуют;

- лесопарковые и зеленые зоны, защитные леса и особо защитные участки лесов, резервные леса, лесопарковые зеленые пояса на землях, не относящихся к лесному фонду, на участках работ отсутствуют;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инов. № подл.	ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ						Лист
															9

Виды, включенные в Красную книгу РФ и РС(Я)

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



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

ГБУ РС(Я) «ДБР ООПТ и ПП»

677005 г. Якутск, ул. Свердлова, 14

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

e-mail: dbroopt@yandex.ru

от «20» января 2025 г.

№ 50401-124

на № РЭ – 33/64 от 25.12.2024 г.

Представителю
по доверенности
ООО «РНГ Энерго»
Ю.М. Гаврилову

*Информация о наличии
редких видов*

Уважаемый Юрий Михайлович!

На Ваш запрос № РЭ – 33/64 от 25.12.2024 г. направляем справки о наличии редких видов животных, растений, насекомых и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) на территории инженерно-экологических изысканий по объектам:

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина Мрб-5П. Шламовый амбар»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины Мрб-5П»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 10П МРБ» Ленского района РС (Я).

Приложение: 3 справки о наличии редких видов животных, растений, насекомых и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) на территории инженерно-экологических изысканий по объектам.

Врио директора

В.В. Тихонов

*А.И. Боескорова
(4112) 22-57-49*

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

Лист

11

Справка
о наличии редких видов животных, растений, насекомых и грибов,
занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха
(Якутия), на объекте инженерно-экологических изысканий «Обустройство
Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина
Мрб-5П. Шламовый амбар»

Согласно запросу ООО «РНГ Энерго» № РЭ – 33/64 от 25.12.2024 г. объект изысканий расположен в границах Мурбайского ЛУ в Ленском районе Республики Саха (Якутия). Координаты начальной точки 61°30'39.978"С, 115°3'39.958"В. Крупные озера отсутствуют, приблизительно в 0,5 км от объекта расположено русло р. Текес – приток р. Оччугуй Мурбайы. Участки изысканий находятся в зоне значительного техногенного воздействия, связанного с добычей и транспортировкой полезных ископаемых.

РАСТЕНИЯ

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

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

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

ЖИВОТНЫЕ

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

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

						ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист 12
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

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

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

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

Источники информации

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

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

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

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

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

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

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

Лист

13

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

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

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

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

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

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

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

						ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ		Лист
								14

ТТП регионального значения

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



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Арктиканы сайыннарыыга
уонна хотугу норуоттар
дьыталаларыгар
министиэристибэтэ

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

24.01.2025 № 20/209-МА

На № _____ от _____

Представителю
по доверенности
ООО «ЯкутСтройПроект»
Ю.М. Гаврилову

О предоставлении информации по ТТП

Уважаемый Юрий Михайлович!

На Ваш запрос от 25.12.2024 № РЭ-47/64 сообщаю, что объекты:
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина Мрб-5П. Шламовый амбар»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины Мрб-5П»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 10П МРБ»

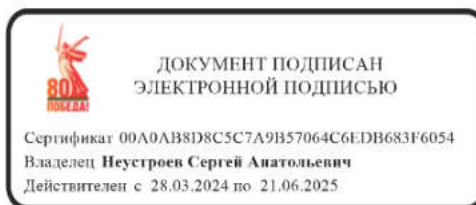
не затрагивают территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия).

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

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

И.о. министра по
развитию Арктики
РС(Я)

Иванова В.В., 507-318



С.А. Неустроев

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

						ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ТТП федерального значения



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ДЕЛАМ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ (ФАДН России)

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

Общество с ограниченной
ответственностью
«РНГ Энерго»

siynova@rngoil.ru

10.01.2025 № 37-01.1-28-03

На № _____ от _____

В Федеральном агентстве по делам национальностей обращение общества с ограниченной ответственностью «РНГ Энерго» от 25.12.2024 № РЭ-48/64 по вопросу предоставления сведений о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации рассмотрено.

Сообщаем, что в границах участка проектируемых объектов:

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина Мрб-5П. Шламовый амбар»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины Мрб-5П»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 10П МРБ», расположенных в Ленском районе Республики Саха (Якутия), территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образованы.

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

Начальник Управления
государственной политики в сфере
межнациональных отношений

Т.Г. Цыбиков

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 279FFFD4288F574BF75F2A5C4274195
Владелец Цыбиков Тимур Гомбожанович
Действителен с 29.08.2024 по 22.11.2025

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

						ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							16
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Приаэродромные зоны



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

ул. Орджионикидзе, д. 10, г. Якутск, 677000
Тел. (4112) 42-02-65
miivpt@ykt.favt.ru, ykt.favt.ru

28.12.2024 № Исх-05.5541/СЯМТУ

Па № _____ от _____

Представителю _____ по
доверенности
ООО «РНГ Энерго»

Ю.М. Гаврилову

sivnova@rngoil.ru

Уважаемый Юрий Михайлович!

Саха (Якутское) МТУ Росавиации рассмотрело Ваше письмо за № РЭ-29/64 от 25.12.2024г. (ВХ-6829/СЯМТУ от 27.12.2024г.).

Согласно представленных Вами геодезических координат по заявленным объектам инженерно-экологических изысканий:

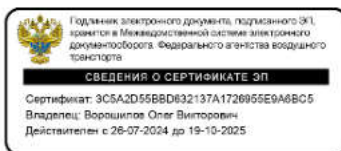
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина Мрб-5П. Шламовый амбар»;

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины Мрб-5П»;

«Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 10П МРБ»

расположенные Республика Саха (Якутия), Ленского района РС(Я) сообщаем, что указанные объекты находятся вне пределов установленных приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации, подконтрольных Саха (Якутскому) МТУ Росавиации.

Руководитель управления



О.В. Ворошилов

Исх: Левченко Ирина Степановна
(4112)42-53-50

Документ зарегистрирован № Исх-05.5541/СЯМТУ от 28.12.2024 Левченко И.С. (С(Я) МТУ Росавиации)
Страница 1 из 1. Страница создана: 28.12.2024 03:21

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							17



**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 № ЯИП-541/64 (перенаправленное от МИИТРАИСА 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.И. Люмис
(495) 870-29-21 (287-03)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инав. № подл.	ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
										18



**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 » сентября 2024 г. № 607/9/8860

На № ЯП-424/64 от 22.08.2024 г.

Ваше обращение по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) приаэродромных территорий в районе проведения инженерно-экологических изысканий объектов «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 5П МРБ. Шламовый амбар», «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины 5П МРБ, Ленского района Республика Саха (Якутия)» 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.

Командующий военно-воздушными силами –
заместитель главнокомандующего
Воздушно-космическими силами

С.Кобылаш

*Вкл 517-1329/МС
от 08.11.2024*

21

Ивл. № подл.	Взам. ивл. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							19

Лесной фонд

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



Саха Сириин государственной бюджетной
тэрилтэтэ
«Биологическай ресурсалар, ураты
харыстанар айылбалаах сирдэр уонна
аан айылгылар дириэксийэтэ»

ГБУ РС(Я) «ДБР ООПТ и ПП»

677005 г. Якутск, ул. Свердлова, 14

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

e-mail: dbroopt@yandex.ru

от «24» *января* 2025 г.
на № 1632/507 от 26.12.2024 г.

№ 504/01-158

Представителю по доверенности
ООО «РНГ Энерго»
Ю.М. Гаврилову

На исх. № РЭ-38/64 от 25.12.2024 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 расположены на землях лесного фонда.

№	Объект	Наименование лесничества	Участковое Лесничество	Квартал	Выдел	Целевое назначение и категории защитных лесов	Год лесоустройства
1	«Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина Мрб-5П. Шламовый амбар»	Ленское лесничества	Городское участковое лесничество	144	20, 15, 19, 18, 6	Эксплуатационные леса	1981
				145	1, 8, 11, 15		
				146	17, 13, 16, 18, 20		
				147	18, 19		
2	«Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины Мрб-5П»						

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							20

3	«Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Понсково-оценочная скважина 10П МРБ»			146	29, 30, 31	Эксплуатационные леса	1981
---	---	--	--	-----	------------	-----------------------	------

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

Врио директора 

В.В. Тихонов

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

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

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

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

Лист

21

Ключевые орнитологические территории и водно-болотные угодья

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



Саха Сирин государственной бюджетнай
тэрилтэтэ
«Биологической ресурсалар, ураты
харыстанар 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 «20» января 2025 г.

№ 504/01-100

на № РЭ – 33/64 от 25.12.2024 г.

Представителю
по доверенности
ООО «РНГ Энерго»
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 № РЭ – 33/64 от 25.12.2024 г. сообщает, что на территории инженерно-экологических изысканий по объекту:

– «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина Мрб-5П. Шламовый амбар» Ленского района РС (Я), особо ценные водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории регионального значения отсутствуют.

Врио директора

В.В. Тихонов

*А.И. Боескорова
(4112) 42-12-17*

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Особо ценные и сельскохозяйственные земли, системы мелиорации

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



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияҕа,
айылҕаныттуһаныгыгауоннаойуурхаһ
аайыстыбатыгарминистиристибиэтэ

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

28.08.2024 № 18/02/3-01-25-11480
ҕа № 111-351/04 ӨТ 18.08.2024 ҕ.

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

Справка!

На Ваш запрос об особо ценных землях Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) сообщает, что в районе размещения следующих объектов особо ценные земли природного характера отсутствуют:

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 5П МРБ. Шламовый амбар»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины 5П МРБ» Ленского района РС (Я)».

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

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



Л.Н. Сафонов

Федоров С.П.
64056

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

						ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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



Сири мелиорациялааһын уонна тья 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.

18.02.2025 № 597/125

Генеральному директору
ООО «РНГ Энерго»
Денисюк В. С.

О предоставлении справки

Уважаемый Виктор Сергеевич!

Государственное бюджетное учреждение «Управление по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению» на Ваш запрос от 25 декабря 2024 г. исх. № РЭ-40/64 направляет справку.

В районе проведения работ по инженерно-экологическим изысканиям по объектам:

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина Мрб-5П. Шламовый амбар»;

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины Мрб-5П»

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 10П МРБ» Ленского района РС (Я) отсутствуют мелиорируемые земли и мелиоративные системы, закрепленных на праве оперативного управления за ГБУ «Упрмелиоводхоз»

Первый
заместитель
руководителя



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00A5743840225608F86A1E320EF812E579
Владелец Лоскин Михаил Иванович
Действителен с 08.04.2024 по 02.07.2025

М.И. Лоскин

Исп. ООМС и В
Тел. 509-707
IP: 3507

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							24

Министерство
сельского хозяйства и
продовольственной
политики
Республики Саха (Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
тыатын хаһаайыстыбатын
уонна аска– үөлгэ
бэллнитикэтин
министирэристибэтэ

ул. Курашова, д. 28, г. Якутск, Республика Саха (Якутия), 677000, тел. 8 (4112) 506-602, 506-604
E-mail: minsclhoz@sakha.gov.ru, <http://minscl.sakha.gov.ru/>

31.01.2025 № 13/И-ПС-575/08

Представителю
ООО «РНГ Энерго»
Ю.М. Гаврильеву

Ответ на запрос

Уважаемый Юрий Михайлович!

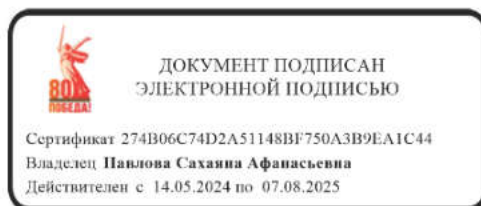
На Ваш запрос от 27.12.2024 г. №РЭ-46\64 Министерство сельского хозяйства и продовольственной политики Республики Саха (Якутия) сообщает, что на участке инженерно-экологических изысканий по объектам:

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина Мрб-5П. Шламовый амбар»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины Мрб-5П»
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 10П МРБ»

В Ленском районе отсутствуют **особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается.**

О наличии/отсутствии **особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодьях** – данных нет.

Заместитель
министра



С.А. Павлова

Иванова 84112506626

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

						ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Лечебно-оздоровительные местности и курорты

Министерство
здравоохранения
Республики Саха (Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
доруобуйа харыстабылын
Министирэтибэтэ

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

17.01.2025 № И-01-25/67
20/4349 01 20.12.2024

Представителю по доверенности
ООО «РНГ ЭНЕРГО»
Ю.М. Гаврилову

Ответ на запрос

эл. адрес: signova@rngoil.ru

Уважаемый Юрий Михайлович!

Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия) рассмотрев Ваш запрос от 25.12.2024 № РЭ-35/64 сообщает об отсутствии в границах участка проведения инженерно-экологических изысканий по объектам:

- Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина Мрб-5П. Шламовый амбар;
- Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины Мрб-5П;
- Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 10П МРБ» Ленского района Республики Саха (Якутия), лечебно-оздоровительных местностей регионального значения, округов санитарной (горно-санитарной) охраны территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения.

Постановлением Главного государственного санитарного врача по Республике Саха (Якутия) от 25.01.2023 № 1 «О признании эндемичными территориями по клещевому вирусному энцефалиту», территория Ленского района признана эндемичным по клещевому вирусному энцефалиту.

Также информируем, что в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.12.2021 № 1122н «Об

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

						ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок»:

- лица до 55 лет включительно, работающие вахтовым методом, должны быть привиты против кори;

- лица старше 18 лет должны быть ревакцинированы против дифтерии, столбняка - каждые 10 лет от момента последней ревакцинации.

На основании изложенного выше, Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия) просит обеспечить работников организации:

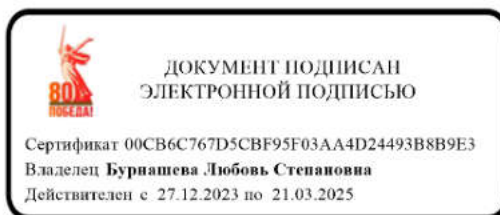
- законченной иммунизацией против клещевого вирусного энцефалита и средствами индивидуальной защиты при работе в весенне – осенний сезон в лесной зоне;

- вакцинацией и ревакцинацией против кори.

- ревакцинацией против дифтерии и столбняка.

Заместитель
министра

Л.С. Бурнашева



Варламова И.И.
8 (4112) 398177

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. ивл. №							ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
										27
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					



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

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

21.01.2025 № 17-5/429

ООО «РНГ Энерго»

siynova@rngoil.ru

На № _____ от _____

Департамент организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Департамент), рассмотрев в рамках компетенции обращение ООО «РНГ Энерго» от 25.12.2024 № РЭ-36/64 по вопросу представления информации об отсутствии (наличии) зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения на участке выполнения инженерных изысканий по объектам «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина Мрб-5П. Шламовый амбар», «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины № Мрб-5П» и «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 10П МРБ», расположенным на территории Республики Саха (Якутия) (далее – обращение), сообщает следующее.

Согласно пункту 5.5.9. Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2012 № 608, Минздрав России осуществляет ведение государственного реестра курортного фонда Российской Федерации.

Правила ведения государственного реестра курортного фонда Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2024 № 1095 (далее – Правила № 1095), устанавливают порядок ведения Государственного реестра курортного фонда Российской Федерации (далее – Реестр).

Состав сведений, представляемых в Реестр, и размещаемых в Реестре документов определяется согласно приложению к Правилам № 1095.

Взам. инв. №							
Подпись и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							28

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

Дополнительно отмечаем, что в силу части 16 статьи 16 Федерального закона от 04.08.2023 № 469-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» до 01.01.2025 федеральные органы исполнительной власти, исполнительные органы субъектов Российской Федерации, осуществляющие создание и ведение государственных информационных систем, содержащих сведения о природных ресурсах, относящихся к категории природных лечебных ресурсов в соответствии с Федеральным законом от 13.02.1995 № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», обязаны внести в государственный реестр курортного фонда Российской Федерации соответствующие сведения о таких ресурсах. Указанные сведения направляются с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения.

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 является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере недропользования.

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

Кроме того, обращаем внимание, что в соответствии с пунктом 44 Положения об округах санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации

Взам. инв. №							
Подпись и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							29

от 30.08.2024 № 1186, оценка соблюдения юридическими лицами и гражданами обязательных требований охраны окружающей среды, лесного законодательства, санитарно-эпидемиологических требований, ограничений использования земельных участков при пользовании природными лечебными ресурсами, осуществлении хозяйственной и иной деятельности в границах округов санитарной (горно-санитарной) охраны осуществляется в рамках государственного экологического контроля (надзора), федерального государственного лесного контроля (надзора), федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора), федерального государственного земельного контроля (надзора) и муниципального земельного контроля, федерального государственного геологического контроля (надзора).

Заместитель директора
Департамента

Д.Э. Бадлуев

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 51F05EEAED895C2027C57CA3E21D9B55
Кому выдан: Бадлуев Даржа Эдуардович
Действителен: с 13.03.2024 до 06.06.2025

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

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
										30
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

Зоны затопления



Федеральное агентство
водных ресурсов
(Росводресурсы)

ЛЕНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

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

26.08.2024 г. № 04-24-1879
На № ЯП-422/64 от 19.08.2024 г.

Начальнику управления
инженерных изысканий
ООО «ЯкутСтройПроект»

Гаврилову Ю. М.

Уважаемый Юрий Михайлович!

Ленское бассейновое водное управление в ответ на Ваш запрос о предоставлении сведений по объектам «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 5П МРБ. Шламовый амбар» и «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины 5П МРБ» сообщает, что сведения о границах зон затопления в государственном водном реестре отсутствуют.

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 зон санитарной охраны.

Руководитель

П. М. Аргунов

А.А. Дьяконов
(4112) 31-84-82 доб. 514

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

Лист

31

Рыбохозяйственные заповедные зоны



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

**ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

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

Представителем по доверенности
РНИ «ЭНЕРГО»

Ю.М. Гаврилову

E-mail: sivnova@mgoil.ru

№ 01-2025 № 01 РЧ - 249/Р
На № РЭ-37/64 от 25.12.2024

На Ваш исходящий (вхд. №01-6156 от 27.12.2024) с просьбой предоставить информацию о наличии или отсутствии рыболовных, рыбоводных, рыбопромысловых участков, рыбохозяйственных заповедных зон на реках Тэкэс и ручья без названия (правый приток реки Тэкэс в среднем течении) расположенных на территории Мирнинского района при выполнении инженерно-экологических изысканий по объектам: «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина Мрб-5П. Шламовый амбар», «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины Мрб-5П», «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 10П МРБ», Восточно-Сибирское территориальное управление Росрыболовства сообщает следующее:

На реке Тэкэс рыболовные, рыбоводные, рыбопромысловые участки отсутствуют, также рыбохозяйственные заповедные зоны до настоящего времени не установлены.

На ручье без названия (правый приток р. Тэкэс в среднем течении) рыболовные, рыбоводные, рыбопромысловые участки отсутствуют, также рыбохозяйственные заповедные зоны до настоящего времени не установлены.

Врио руководителя

Э.А. Родионов

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

Взам. инв. №							Лист
Подпись и дата							Лист
Инв. № подл.							Лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

Полигоны ТБО Ленского района Республики Саха(Якутия)



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/>

27.12.2024 № 04-20/9788

на № РЭ-45/64 от 25.12.2024 г.

Генеральному директору
ООО «РНГ Энерго»

В.С. Денисюку

siynova@mgoil.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Виктор Сергеевич!

Управление Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия) (далее – Управление) на Ваш запрос сообщает, что в районе проведения инженерно-экологических изысканий по объектам:

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина Мрб-5П. Шламовый амбар»;

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины Мрб-5П»;

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 10П МРБ». Кадастровые номера участков - 14:14:090010:271, 14:14:090010:285, 14:14:090010:288, 14:14:000000:6854, 14:14:000000:2944, 14:14:000000:6239 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).

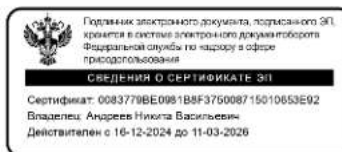
- «Полигон отходов. Восточно-Алинский лицензионный участок» - № в ГРОРО 14-00745-3-00379-230822. Эксплуатацию полигона ведет ПАО «Сургутнефтегаз» (ИНН 8602060555).

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.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист 33

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://dcpohran.sakha.gov.ru> E-mail: dcpokn@sakha.gov.ru

16.01.2025 № 01-21/17

На №РЭ-34/64 от 25.12.2024 г.

Представителю по доверенности
ООО «РНГ Энерго»
Ю.М.Гаврилову

О предоставлении информации

Управление по охране объектов культурного наследия Республики Саха (Якутия) на Ваш запрос о наличии или отсутствии объектов культурного наследия сообщает, что на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по титулам:

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина Мрб-5П. Шламовый амбар»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины Мрб-5П»
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 10П МРБ»

расположенных на территории Ленского района Республики Саха (Якутия) отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации и выявленных объектов культурного наследия.

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

Но Управление по охране объектов культурного наследия Республики Саха (Якутия) об отсутствии на испрашиваемых участках **объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического)** обладает лишь частично, на основании Акта ГИКЭ № 52/24 от 29.11.2024 г. «Научно-технический отчет о результатах разведочных археологических работ на земельных участках, испрашиваемых для строительства объектов АО «РНГ» в Мирнинском и Ленском районах Республики Саха (Якутия)».

Учитывая изложенное, если Вы хотите проектировать и проводить земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, работы по использованию лесов и иных работ, то в соответствии со ст.28, 30,31,32,36,45.1 Федерального закона №73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (п.56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 N 342-ФЗ) на объекте по титулу: **«Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 10П МРБ»** обязаны:

Исп. Адаменко А.М.
506-487

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							34

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

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

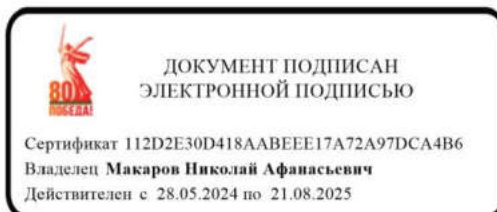
В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Управлением решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

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

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

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

Руководитель



Н.А. Макаров

Исп. Адаменко А.М.
506-487

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							35

Управление
по охране объектов
культурного наследия
Республики Саха (Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
култууратын уйэлээх баайын
эбийнэктэрын 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

09.12.2024 № 01-21/1279

На исх.№0347/24 от 29.11.2024

Генеральному директору
ООО «Центр археологических и
этнологических экспертиз»
И.Г. Степанову

О предоставлении информации

Управление по охране объектов культурного наследия Республики Саха (Якутия) в рамках согласования Акта ГИКЭ №52/24 от 29.11.2024 года, проведенного аттестованным государственным экспертом А.К. Шарабориным, рассмотрев документацию, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ сообщает, что на земельных участках общей площадью 317,2 га площадных и 16 км линейных участков по титулам:

- 1) «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Разведочная скважина ТКС-1Р (вариант 2) Шламовый амбар» - 15,8 га.
- 2) «Обустройство ЮжноСюльдюкарского ЛУ. Поисково-оценочная скважина ЮСд-59П» - 16 га.
- 3) «Обустройство ЮжноСюльдюкарского ЛУ. Поисково-оценочная скважина ЮСд-13П Шламовый амбар» - 15,8 га.
- 4) «Обустройство Южно-Сюльдюкарского ЛУ Поисково-оценочная скважина ЮСд-56р Шламовый амбар» - 16 га.
- 5) «Обустройство Сюльдюкарского месторождения. Разведочная скважина ЮСд-63Р» - 16 га и 2,5 км.
- 6) «Обустройство Сюльдюкарского месторождения. Поисково-оценочная скважина ЮСд-67П» - 25 га + 2 км.
- 7) «Обустройство Бетинчинского месторождения. Поисково-оценочная скважина Бтн-4П. Шламовый амбар» - 15 га.
- 8) «Обустройство Бетинчинского месторождения. Поисковооценочная скважина Бтн-4П (вариант 2). Шламовый амбар» - 15 га.
- 9) «Обустройство Монулахского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 5П МНЛ. Шламовый амбар» - 16 га.
- 10) «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисковооценочная скважина 5П МРБ. Шламовый амбар» - 15,8 га + 2,5 км.

Исп. Адаменко А.М.
506-487

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							36

11) «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисковооценочная скважина 5П МРБ. Шламовый амбар (вариант 2)» - 15,8 га + 5,1 км.

12) «Обустройство Сюльдюкарского месторождения. Разведочная скважина ЮСд-53Р. Шламовый амбар» - 15 га.

13) «Обустройство Сюльдюкарского месторождения. Разведочная скважина ЮСд-55Р. Шламовый амбар» - 27 га.

14) «Обустройство Сюльдюкарского месторождения. Разведочная скважина ЮСд-57Р. Шламовый амбар» - 16 га + 1,4 км.

15) «Причал «Мурья» - 77 га + 2,5 км.

отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного (в т. ч. археологического) наследия.

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

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

Заместитель
руководителя



Г.М. Терентьев

Исп. Адамсяко А.М.
506-487

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

АКТ № 52/24

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, мелнпоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.

Документация:

Научно-технический отчет о результатах разведочных археологических работ на земельных участках, испрашиваемых для строительства объектов АО «РНГ» в Мирнинском и Ленском районах Республики Саха (Якутия).

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 №530 от 25.04.2024 г.

Дата начала проведения экспертизы: 25 ноября 2024 г.

Дата окончания проведения экспертизы: 29 ноября 2024 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
Стаж работы по специальности	25 лет

1

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

						ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							38
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Место работы и должность	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», Музей археологии, этнографии и истории высшей школы, зав. отделом этнографии
Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ	Приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» № 460 от 14 марта 2024 г.
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных,

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

строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

Ответственность эксперта

Эксперт предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключение экспертизы в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации №530 от 25.04.2024 г., а также со ст. 307 Уголовного Кодекса Российской Федерации.

Отношения к заказчику

Эксперт Шараборин А.К.: – не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками); – не состоит в трудовых отношениях с заказчиком; – не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком; – не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика; – не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

3

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

Лист

40

Основания проведения государственной историко-культурной экспертизы

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации №530 от 25.04.2024 г.
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук РАН от 12.04.2023 г. №15.
- Договор Д-26/24 от 01.08.24 г., заключенный между ООО «Центр археологических и этнологических экспертиз» и экспертом Шарабориным Аркадием Куприяновичем.

Цель экспертизы

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Объект экспертизы

Документация, 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 и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ: «Научно-технический отчет о результатах разведочных археологических работ на земельных участках, испрашиваемых для строительства объектов АО «РНГ» в Мирнинском и Ленском районах Республики Саха (Якутия)».

4

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		41

Перечень документов представленных на экспертизу

Научно-технический отчёт о результатах разведочных археологических работ на земельных участках, испрашиваемых для строительства объектов АО «РНГ» в Мирнинском и Ленском районах Республики Саха (Якутия) в 3-х томах: Том 1 – 280 л., Том 2 – 301 л., Том 3 – 307 л.

Настоящая Документация подготовлена ООО «Центр археологических и этнологических экспертиз» в составе:

Том 1:

Аннотация

Список сокращений

Введение

Список исполнителей

Определение понятий и терминов

Законодательные и нормативные документы в области охраны и использования объектов историко-культурного наследия

Юридическое обоснование мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия при проведении землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ

Физико-географическая характеристика Мирнинского и Ленского районов Республики Саха (Якутия).

Археологические памятники на территории Мирнинского и Ленского районов Республики Саха (Якутия).

Методика полевых работ

Результаты археологических работ на территории исследуемых объектов

Заключение

Список литературы и источников

Список приложений

Приложение

Том 2:

Аннотация

Список исполнителей

Список иллюстраций

Иллюстрации

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

Том 3:
 Аннотация
 Список исполнителей
 Список иллюстраций
 Иллюстрации

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты экспертизы, не поступало.

Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов

При подготовке настоящего заключения изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная Заказчиком. Для экспертизы привлечены литературные данные и иные источники, дополняющие информацию о земельном участке с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия. В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ: - действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия; - представленной Заказчиком Документации в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия; - представленного Заказчиком картографического материала (обзорные карты и ситуационные схемы в различных масштабах) и фотографий. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы. Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключении Документации. Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

Перечень специальной, технической и справочной литературы и иных источников, использованных при проведении экспертизы

Федеральный закон от 25.06.2002 года №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации №530 от 25.04.2024 г.

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

						ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							43
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Перечень выявленных объектов археологического наследия Республики Саха (Якутия) (по состоянию на 02.09.2023) [электронный ресурс] // URL: <https://depohran.sakha.gov.ru/informatsija-ob-obektahkulturnogo-nasledija-na-territorii-respubliki-saha-jakutija> (Дата обращения: 02.09.2023).

Административная карта Республика Саха (Якутия) [Электронный ресурс]. URL: http://rf-map.ru/map1267647_0_0.html (дата обращения: 02.09.2023)

Алексеев А.Н. Древняя Якутия: неолит и эпоха бронзы. – Новосибирск: ИАЭТ СО РАН, 1996. – 144 с.

Алексеев А.Н., Кочмар Н.Н., Черосов Н.М. Основные итоги и задачи исследований археологической экспедиции Якутского университета // Археология Якутии. – Якутск: ЯГУ, 1988. – С. 5-15.

Атлас почв СССР. – М.: Колос, 1974. – 167 с.

Быкадорова Т.К. Физико-географический обзор Южной Якутии // Нерюнгринский район: история, культура, фольклор. – Якутск: Бичик, 2007. С.14-21.

Геология СССР. Том XVIII. Якутская АССР. – М.,-Л., 1947. – 853 с.

Геология СССР. Том XLII. Южная Якутия. Геологическое описание. – М., Недра, 1972. – 496 с.

Десяткин Р.В., Оконешникова М.В., Десяткин А.Р. Почвы Якутии. – Якутск: Бичик, 2009. – 64 с.

Караваев М.Н., Скрябин С.З. Растительный мир Якутии. – Якутск: Якуткнигоиздат, 1971. – 128 с.

Константинов И.В. Ранний железный век Якутии. – Новосибирск, 1978. 128 с.

Коржуев С.С. Геоморфология долины средней Лены и прилегающих районов. – М.: АН СССР, 1959. – 150 с.

Коржуев С.С. Геоморфология речных долин и гидроэнергетическое строительство. – М.: Наука, 1977. – 176 с.

Кочмар Н.Н. Писаницы Якутии. – Новосибирск: ИАЭТ, 1994. – 264 с.

Майнов И.И. Некоторые данные о тунгусах Якутского края // Труды Восточно-Сибирского отдела Императорского Русского географического общества. – Иркутск: Типо-лит. П.И. Макушина, 1989. – № 2. – 214 с.

Мочанов Ю.А. Многослойная стоянка Белькачи I и периодизация каменного века Якутии. – М.: Наука, 1969. – 254 с.

Мочанов Ю.А. Дюктайская пещера – новый палеолитический памятник Северо-Восточной Азии // По следам древних культур Якутии. Якутск, 1970. С. 40-64.

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

						ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							44
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Мочанов Ю.А. Древнейшие этапы заселения человеком Северо-Восточной Азии. – Новосибирск: Наука, 1977. – 263 с.

Мочанов Ю.А., Федосеева С.А. Основные этапы древней истории Северо-Восточной Азии // Берингия в кайнозое. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1976. – С. 515-539.

Мочанов Ю.А., Федосеева С.А. Основные итоги археологического изучения Якутии // Новое в археологии Якутии. – Якутск: ЯФ СО АН СССР, 1980. – С. 3-13.

Мочанов Ю.А., Федосеева С.А. Ноосфера и археология // Наука и техника в Якутии. – 2001. – №1. – С. 28–33.

Мочанов Ю.А., Федосеева С.А. Археология, палеолит Северо-Восточной Азии, внетропическая прародина человечества и древнейшие этапы заселения человеком Америки: Тр. ПАЭ // Докл. для Международного Северного археологического конгресса, г. Ханты-Мансийск, 9-14 сентября 2002 г. – Якутск: Изд. дом «Полярный круг», 2002. – 60 с.

Мочанов Ю.А. 50 лет в каменном веке Сибири (археологические исследования в азиатской части России): в 2 томах / ЦААПЧ АН РС (Я). – Т. 2. – Якутск: Медиа-холдинг «Якутия», 2010а. – 594 с.

Мочанов Ю.А. 50 лет в каменном веке Сибири (археологические исследования в азиатской части России): в 2 томах / ЦААПЧ АН РС (Я). – Т. 1. – Якутск: Медиа-холдинг «Якутия», 2010б. – 548 с.

Мочанов Ю.А., Федосеева С.А. Основные итоги археологического изучения Якутии // Новое в археологии Якутии (труды ПАЭ). – Якутск: ЯФ СО АН СССР, 1980. – С. 3-19.

Мочанов Ю.А., Федосеева С.А. Очерки дописьменной истории Якутии. Эпоха камня: в 2 томах. – Якутск: ЦААПЧ АН РС (Я), 2013а. – Т. 1. – 504 с.

Мочанов Ю.А., Федосеева С.А. Очерки дописьменной истории Якутии. Эпоха камня: в 2 томах. – Якутск: ЦААПЧ АН РС (Я), 2013б. – Т. 2. – 489 с.

Мочанов Ю.А., Федосеева С.А. Очерки дописьменной истории Якутии. Конец эпохи камня и начало эпохи раннего металла. – Якутск: ЦААПЧ АН РС(Я), 2017. – Т. 3. – 522 с.

Мочанов Ю.А., Федосеева С.А., Алексеев А.Н., Козлов В.И., Кочмар Н.Н., Щербакова Н.М. Археологические памятники Якутии. Бассейны Алдана и Олекмы. – М.: Наука, 1983. – 392 с.

Окладников А.П. История Якутской АССР. Т. I. Якутия до присоединения к русскому государству. – М.; Л.: АН СССР, 1955.– 432 с.

Пармузин Ю.П. Тайга СССР. – М.: Мысль, 1985. – С. 303 с.

Ревин Ю.В. Млекопитающие Южной Якутии. – Новосибирск: Наука, 1989. – 320 с.

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
										45
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Республика Саха (Якутия). Комплексный атлас / Науч. ред. О.А. Лазебник. – Якутск: ФГУП «Якутское аэрогеодезическое предприятие», 2009. – 231 с.

Саввинов Д.Д. Почвы Якутии: Проблемы рационального использования почвенных ресурсов, их мелиорация и охрана. – Якутск: Кн. изд-во, 1989. – 152 с.

Соломонов Н.Г. Животный мир Якутии. – Якутск: Кн. изд-во, 1975. – 184 с.

Тимофеев П.А. Деревья и кустарники Якутии. – Якутск: Бичик, 2003. – 64 с.

Федоров А.Н., Ботулу Т.А., Варламов С.П. и др. Мерзлотные ландшафты Якутии (Пояснительная записка к Мерзлотно-ландшафтной карте Якутской АССР масштаба 1:2 500 000). – Новосибирск: ГУГК, 1989. – 170 с.

Федосеева С.А. Новые данные о бронзовом веке Якутии // По следам древних культур Якутии. – Якутск: Кн. изд-во, 1970. – С. 128-142.

Федосеева С.А. Ымыяхтахская культура Северо-Восточной Азии. – Новосибирск: Наука, 1980. – 224 с.

Эртюков В.И. Усть-мильская культура эпохи бронзы Якутии. – М.: Наука, 1990. – 152 с.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы Документации:

В результате рассмотрения представленной Документации: «Научно-технический отчет по результатам разведочных археологических работ на земельных участках, испрашиваемых для строительства объектов АО «РНГ» в Мирнинском и Ленском районах Республики Саха (Якутия)», в 3-х томах: Том 1 – 280 л., Том 2 – 301 л., Том 3 – 307 л. установлено следующее:

1. Испрашиваемые земельные отводы в административном отношении находятся на территориях Мирнинского и Ленского районов Республики Саха (Якутия), расположены в границах Южно-Сюльдюкарского, Мурбайского, Бетинчинского ЛУ. Согласно проектной документации, обследованию подлежали участки земельных отводов, испрашиваемые для строительства объектов:

- 1) «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Разведочная скважина ТКС-1Р (вариант 2) Шламовый амбар» - 15,8 га.
- 2) «Обустройство Южно-Сюльдюкарского ЛУ. Поисково-оценочная скважина ЮСд-59П» - 16 га.
- 3) «Обустройство Южно-Сюльдюкарского ЛУ. Поисково-оценочная скважина ЮСд-13П Шламовый амбар» - 15,8 га.

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

							ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
								46
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

- 4) «Обустройство Южно-Сюльдюкарского ЛУ Поисково-оценочная скважина ЮСд-56р Шламовый амбар» - 16 га.
- 5) «Обустройство Сюльдюкарского месторождения. Разведочная скважина ЮСд-63Р» - 16 га и 2,5 км.
- 6) «Обустройство Сюльдюкарского месторождения. Поисково-оценочная скважина ЮСд-67П» - 25 га + 2 км.
- 7) «Обустройство Бетинчинского месторождения. Поисково-оценочная скважина Бтн-4П. Шламовый амбар» - 15 га.
- 8) «Обустройство Бетинчинского месторождения. Поисково-оценочная скважина Бтн-4П (вариант 2). Шламовый амбар» - 15 га.
- 9) «Обустройство Монулахского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 5П МНЛ. Шламовый амбар» - 16 га.
- 10) «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 5П МРБ. Шламовый амбар» - 15,8 га + 2,5 км.
- 11) «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 5П МРБ. Шламовый амбар (вариант 2)» - 15,8 га + 5,1 км.
- 12) «Обустройство Сюльдюкарского месторождения. Разведочная скважина ЮСд-53Р. Шламовый амбар» - 15 га.
- 13) «Обустройство Сюльдюкарского месторождения. Разведочная скважина ЮСд-55Р. Шламовый амбар» - 27 га.
- 14) «Обустройство Сюльдюкарского месторождения. Разведочная скважина ЮСд-57Р. Шламовый амбар» - 16 га + 1,4 км.
- 15) «Причал «Мурья» - 77 га + 2,5 км.

В общей сложности обследовано подлежало 317,2 га площадных и 16 км линейных участков.

2. Археологические работы проводились в рамках договора №ЯСП-2024/03-35 от 27.03.2024 г. на выполнение НИР по теме: Государственная историко-культурная экспертиза (археологическая разведка) земельных участков под строительство объектов: «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Разведочная скважина ТКС-1Р (вариант 2) Шламовый амбар», «Обустройство Южно-Сюльдюкарского ЛУ. Поисково-оценочная скважина ЮСд-59П», «Обустройство Южно-Сюльдюкарского ЛУ. Поисково-оценочная скважина ЮСд-13П Шламовый амбар», «Обустройство Южно-Сюльдюкарского ЛУ Поисково-оценочная скважина ЮСд-56р Шламовый амбар», «Обустройство Сюльдюкарского месторождения. Разведочная скважина ЮСд-63Р», «Обустройство Сюльдюкарского месторождения. Поисково-оценочная скважина ЮСд-67П», «Обустройство Бетинчинского месторождения. Поисково-оценочная скважина Бтн-4П.

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

							ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
								47
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

Шламовый амбар», «Обустройство Бетинчинского месторождения. Поисково-оценочная скважина Бтн-4П (вариант 2). Шламовый амбар», «Обустройство Монулахского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 5П МНЛ. Шламовый амбар», «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 5П МРБ. Шламовый амбар», «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 5П МРБ. Шламовый амбар (вариант 2)», «Обустройство Сюльдюкарского месторождения. Разведочная скважина ЮСд-53Р. Шламовый амбар», «Обустройство Сюльдюкарского месторождения. Разведочная скважина ЮСд-55Р. Шламовый амбар», «Обустройство Сюльдюкарского месторождения. Разведочная скважина ЮСд-57Р. Шламовый амбар», «Причал «Мурья» на территории Мирнинского и Ленского районов РС (Я), заключенного между ООО «ЯкутСтройПроект» и ООО «Центр археологических и этнологических экспертиз и на основании Открытого листа №Р018-00103-00/01332503, выданного Министерством культуры Российской Федерации 6 августа 2024 г. Обутову Ивану Петровичу на право проведения археологических полевых работ.

3. На подготовительном этапе был осуществлен сбор архивной информации и информации из других источников об известных объектах культурного наследия, расположенных на рассматриваемой территории, анализ ландшафтной ситуации, определение перспективности рассматриваемого участка для нахождения объектов культурного наследия, подготовка материалов к отчету.

4. Полевым работам предшествовал подготовительный этап, на котором был осуществлен сбор и анализ историко-архивных данных, этнографических источников, картографического материала и спутниковых снимков. Проведенная работа показала, что на территории обследования отсутствуют выявленные памятники археологии. Ближайшие выявленные ОАН расположены на разных удалениях от района производства работ и не подвергаются угрозе. Мероприятий по сохранению ОКН не требуется.

5. Полевые работы включали в себя визуальное обследование местности на предмет выявления площадок, удобных для размещения стоянок и поселений, различных западин (могильных или жилищных) и т.д.; поиск подъемного материала поверхностного залегания в каких-либо обнажениях дневной поверхности, береговых обрывов, оврагов, в дорожных колеях и прочих повреждениях поверхности, закладку разведочных шурфов, документирование результатов работ (в том числе отрицательных) с ведением дневниковых записей, фотофиксацией по ходу рабочего маршрута,

11

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

							ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
								48
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

мест шурфовки, шурфов и его стенок, рекультивации шурфов, координатной съемки портативными приборами глобального позиционирования места расположения шурфов.

6. В целях выявления культурных горизонтов или обнаружения грунтовых захоронений на участках обследования было размещено 154 разведочных шурфа размером 1х1 м. Совокупная площадь вскрытий составила 154 м². Количество заложенных шурфов было выбрано исходя из геоморфологической ситуации и общей археологической перспективности территории. Размещенные в границах земельного отвода разведочные шурфы по возможности были пройдены до уровня достижения «стерильного» материкового горизонта или до талого, мерзлого слоя.

7. В Документации подробно отражены геоморфологические особенности участка разведки, стратиграфическая характеристика рыхлых отложений, представлены координаты и схемы расположения археологических шурфов (WGS-84), изложены результаты исследований.

8. Исходя из представленных материалов, можно сделать вывод, что археологами ООО «Центр археологических и этнологических экспертиз» выполнен весь комплекс работ в соответствии с требованиями Федерального закона №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г., Положения о производстве археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления отчетной научной документации, утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 г. №15.

Обоснование выводов экспертизы

Предоставленных заказчиком документов (сведений), в соответствии с п. 15 «Положения о государственной историко-культурной экспертизе» (утв. постановлением Правительства Российской Федерации №530 от 25.04.2024 г., достаточно для подготовки заключения экспертизы. Экспертом установлено, что в ходе проведения полевых археологических работ на земельных участках, испрашиваемых для строительства объектов АО «РНГ» в Мирнинском и Ленском районах Республики Саха (Якутия) 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 на земельных участках, испрашиваемых для строительства объектов АО «РНГ» в Мирнинском и Ленском районах

12

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

Лист
49

Республики Саха (Якутия) были полностью обследованы на предмет обнаружения объектов археологического наследия. В общей сложности, на обследуемых участках было размещено 154 шурфа размером 1х1 м. Совокупная площадь вскрытий составила 154 м². Обоснование количества и выбранных мест для закладки разведочных шурфов подкреплено картографическим материалом и точками фотофиксации.

Экспертом установлено, что документация, отражающая результаты историко-культурных исследований содержит научно обоснованные, очевидные и достоверные сведения об отсутствии на территории планируемого строительства памятников археологии.

Таким образом, проведенный объем работ является достаточным для определения (установления факта) наличия/отсутствия на данном участке 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, содержащей результаты разведочных археологических работ в соответствии, с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия в границах земельных отводов, испрашиваемых для строительства объектов АО «РНГ» в Мирнинском и Ленском районах Республики Саха (Якутия) эксперт пришел к следующим выводам:

1) На испрашиваемых для хозяйственного освоения земельных участках объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр 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.

2) Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия. Проведение мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

3) 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 земельных участках,

13

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

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ						Лист
						50

испрашиваемых для строительства объектов АО «РНГ» в Мирнинском и Ленском районах Республики Саха (Якутия).

Приложение: Научно-технический отчет о результатах разведочных археологических работ на земельных участках, испрашиваемых для строительства объектов АО «РНГ» в Мирнинском и Ленском районах Республики Саха (Якутия)», в 3-х томах: Том 1 – 280 л., Том 2 – 301 л., Том 3 – 307 л.

Дата оформления Акта экспертизы: 29 ноября 2024 г.

Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы А.К. Шараборин

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы содержит 14 (четырнадцать) листов.

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

**Шараборин Аркадий
Куприянович**

Подписано цифровой подписью: Шараборин Аркадий Куприянович
DN: email=unke70@mail.ru, 1.2.643.3.131.1.1=120С313433353137303533353633,
1.2.643.100.3=120В3033323538333132303236, givenName=Аркадий
Куприянович, sn=Шараборин, cn=Шараборин Аркадий Куприянович
Дата: 2024.11.29 08:56:35 +09'00'

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
										51
			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 Сириҥ государственнай бюджетнай
тэрилтэтэ
«Биологическай ресурсалар, ураты
харыстанар айылбалаах сирдэр уонна
аан айыгылар 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 «17» января 2025г.

№ 504/01-126

на № РЭ-44/64 от 25.12. 2024 г

Генеральному директору
ООО «РНГ Энерго»

В.С. Денисюк

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

Направляем Вам информацию о численности, плотности и о путях миграции охотничьих ресурсов на объекте выполнения инженерно-экологических изысканий:

«Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина Мрб-5П. Шламовый амбар»;

«Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины Мрб-5П»

«Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 10П МРБ», на территории СХПК «Силис» 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 14.11.2022 г. №74. В

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

Лист

52

учете участвовали охотоведы, охотники-любители, охотпользователи, специалисты Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства РС (Я).

СХПК «Силис»

Площадь категорий, тыс. га – 879,12 тыс. га.

Количество принятых к расчету численности ведомостей – 34,

Общая длина учетных маршрутов на исследуемых территориях (запланированная) – 354,7 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	43	0,5	448
Олень благородный	3	0,05	45
Олень северный	30	0,29	260
Косуля сибирская	-	-	-
Соболь	152	0,94	1023
Рысь	54	0,73	642
Кабарга	-	-	-

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	3	0,38	335
Волк	11	0,03	30
Горностай	-	-	-
Заяц беляк	17	0,5	489
Лисица	3	0,02	22
Росомаха	2	0,006	5
Колонок	-	-	-

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

							ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
								53
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

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	-	-	-
Тетерев	-	-	-
Белая куропатка	-	-	-
Глухарь	-	-	-

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

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

Лист

54

3. В Республике Саха (Якутия) сезонные миграции и перекочевки охотничьих ресурсов слабо изучены. На территории Ленского района перекочевки (относительно недалёкие 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 перекочевков 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 перекочевков 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 перекочевков.

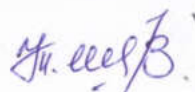
Основные пути массовой сезонной миграции охотничьих ресурсов и охотничье-промысловых видов птиц по территории района размещения объекта:

«Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина Мрб-5П. Шламовый амбар»;

«Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины Мрб-5П»

«Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 10П МРБ» не проходят, миграционные коридоры и места миграционных стоянок отсутствуют.

Врио директора



В.В. Тихонов

Бочкарев А.А.
8(4112)42-12-14
guohota@mail.ru

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							55

ПРИЛОЖЕНИЕ М – СПРАВКА О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) СКОТОМОГИЛЬНИКОВ



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

Представителю по доверенности

Ю.М. Гаврилову

ООО "РНГ Энерго"

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

e-mail: siynova@rngoil.ru

№ _____
ла № 27.12.2024 № УФС-КН-07/1039

«Ответ на запрос»

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Амурской области и Республике Саха (Якутия) (далее – Управление) на ваш запрос № РЭ – 30/64 от 25.12.2024 информирует, что в районе проведения инженерно – экологических изысканий под строительство на объектах:

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина Мрб-5П. Шламовый амбар»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины Мрб-5П»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 10П МРБ».

Местоположение объектов: Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Ленский район, в радиусе 1000 м в каждую сторону участка изысканий скотомогильники (действующие и консервированные), включая географические координаты их углов, очаги опасных болезней, места сибирезывенных захоронений, скотомогильники, биотермические ямы, другие места захоронения трупов животных («моровые поля») и их санитарно-защитные зоны отсутствуют.

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

С полным списком ветеринарных учреждений, подведомственных Департаменту ветеринарии Республики Саха (Якутия), можно ознакомиться на сайте: <http://depvet.sakha.gov.ru>.



Помощник Руководителя

К.Э. Шестаков

Зубанич Наталия Юрьевна
(411)36 37-6-37

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист 56
------	---------	------	--------	---------	------	--------------------------	------------



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

**УПРАВЛЕНИЕ
по Республике Саха (Якутия)**

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

17.02.2020 № УРС-ПН-02/571

На № _____ от _____

Начальнику отдела инженерных
изысканий
ООО «ЯкутСтройИзыскания»

Гаврилову Юрию Михайловичу

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

Ответ на запрос

Уважаемый Юрий Михайлович!

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

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

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

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

*Всего 2004-42/№ 36492
от 02.02.2020*

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							57

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

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

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

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

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

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

Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
Подпись и дата							Изм.	Кол.уч.
Инв. № подл.							Подпись	Дата

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

Заместитель Руководителя



П.Л. Петров

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

Лист

59

ПРИЛОЖЕНИЕ Н – ЗАКЛЮЧЕНИЕ О НАЛИЧИИ/ОТСУТСТВИИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Выписка из специальных карт (схем)

Данные запроса

Сиунова 03.03.2025 14:50:01 (UTC+3)
Евгения 15603
Владиславовна
ИНН: 772019890604
Тел.: -
siunovazh@inbox.ru

Наименование планируемого к строительству объекта капитального строительства: «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина Мрб-5П, Шламовый амбар», «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины Мрб-5П» Ленского района Республики Саха (Якутия)

Кадастровый номер земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства:

Координаты земельного участка в системе координат ГСК-2011 (широта, долгота)

1. 61.51308278, 115.15004167	10. 61.51268333, 115.07301111	19. 61.51444528, 115.05823972
2. 61.51193833, 115.15007306	11. 61.51372917, 115.06650694	20. 61.51515083, 115.06348944
3. 61.51168528, 115.14504833	12. 61.51391972, 115.06344222	21. 61.51342806, 115.07775194
4. 61.51262083, 115.12432056	13. 61.51357722, 115.06033333	22. 61.51368472, 115.09587806
5. 61.51366056, 115.11329556	14. 61.51230250, 115.05712028	23. 61.51507694, 115.10195639
6. 61.51399333, 115.10444806	15. 61.51110472, 115.06110222	24. 61.51486722, 115.11082056
7. 61.51348028, 115.10052833	16. 61.50806389, 115.05711083	25. 61.51353528, 115.12704306
8. 61.51271917, 115.09781722	17. 61.50997028, 115.05074528	26. 61.51308278, 115.15004167
9. 61.51235167, 115.07781889	18. 61.51301167, 115.05473611	

Результат

Информация о наличии в границах земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства, месторождений полезных ископаемых, не относящихся к общераспространённым, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, и (или) участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода:

1. Номер лицензии: ЯКУ16004НР

Дата обновления данных в специальных картах (схемах): 04.09.2024 18:32:22 (UTC+3)

Документ подписан электронной подписью

Подписант: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

Дата и время: 03.03.2025 14:50:49 (UTC+3)

Страница 1 из 1

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ									



**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. Хабаровова, д. 13, каб. 606, г. Якутск, 677000
т/ф (4112) 341-007, e-mail: mail@geofond14.ru
сайт: www.geofond14.ru

От 17.01.2025 № 04-17/24

Представителю по доверенности
ООО «РНГ ЭНЕРГО»
Гаврилову Ю.М.

На Ваш исходящий №РЭ-49/64 от 25.12.2024 г для проведения работ по инженерно-экологическим изысканиям по объектам:

«Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина Мрб-5П. Шламовый амбар»;

«Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины Мрб-5П», Ленского районов РС(Я) сообщаем:

1 По состоянию на 01.01.2024 г. согласно Государственного баланса питьевых, минеральных и технических подземных вод месторождения подземных вод **отсутствуют**.

2. **Водосборная площадь** - это территория, на которой существует взаимосвязь поверхностного стока и грунтовых вод. На запрашиваемой территории регионально развиты многолетнемерзлые породы, также встречаются незначительные по площади и мощности талые породы (островная мерзлота).

Первый водоносный слой грунтовых вод, в связи с климатическими условиями в районах развития ММП – отсутствует. Мощность ММП составляет десятки метров, что является мощным водоупором. Из этого следует, что связь поверхностного стока и водоносного горизонта – **отсутствует**.

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

4. Схема расположения испрашиваемого участка недр масштаба 1:50 000 в формате А-4 на топографической основе со списком географических координат в ГСК-2011 в бумажном варианте прилагается -1 лист

Руководитель

Исп. Павлова И.В., Петрова Е. Г.



И. А. Зарубин

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

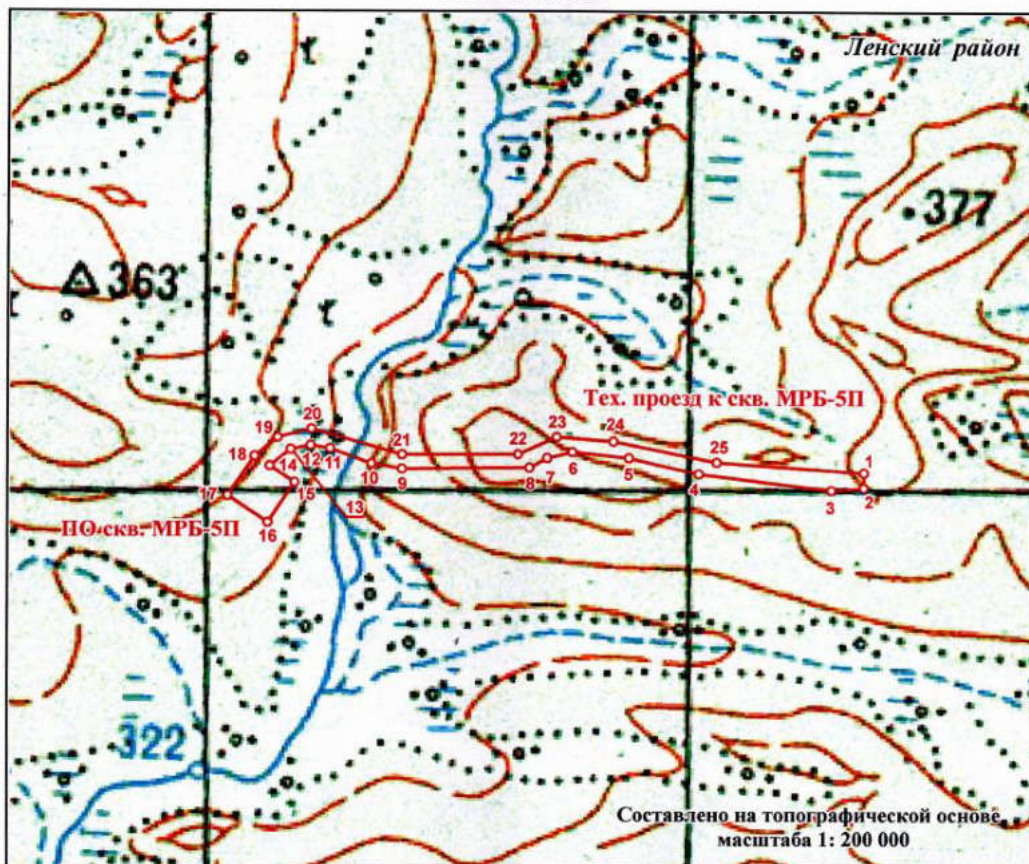
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

**Схема расположения участка недр инженерно-экологических изысканий по объектам
"Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина Мрб-5П.
Шламовый амбар"**

**"Обустройство Мурбайского лицензионного участка.
Технологический проезд к площадке скважины Мрб-5П"**

Масштаб 1:50 000



Координаты угловых точек (ГСК -2011)			12	61° 30' 50,111"	115° 03' 48,392"
Площадка скв МРБ-5П и АД к площадке			13	61° 30' 48,878"	115° 03' 37,200"
№ тг.	Широта	Долгота	14	61° 30' 44,289"	115° 03' 25,633"
1	61° 30' 47,098"	115° 09' 00,150"	15	61° 30' 39,977"	115° 03' 39,968"
2	61° 30' 42,978"	115° 09' 00,263"	16	61° 30' 29,030"	115° 03' 25,599"
3	61° 30' 42,067"	115° 08' 42,174"	17	61° 30' 35,893"	115° 03' 02,683"
4	61° 30' 45,435"	115° 07' 27,554"	18	61° 30' 46,842"	115° 03' 17,050"
5	61° 30' 49,178"	115° 06' 47,864"	19	61° 30' 52,003"	115° 03' 29,663"
6	61° 30' 50,376"	115° 06' 16,013"	20	61° 30' 54,543"	115° 03' 48,562"
7	61° 30' 48,529"	115° 06' 01,902"	21	61° 30' 48,341"	115° 04' 39,907"
8	61° 30' 45,789"	115° 05' 52,142"	22	61° 30' 49,265"	115° 05' 45,161"
9	61° 30' 44,466"	115° 04' 40,148"	23	61° 30' 54,277"	115° 06' 07,043"
10	61° 30' 45,660"	115° 04' 22,840"	24	61° 30' 53,522"	115° 06' 38,954"
11	61° 30' 49,425"	115° 03' 59,425"	25	61° 30' 48,727"	115° 07' 37,355"

Условные обозначения:

1 Участка недр, угловые точки и их №№

Руководитель Якутского филиала ФБУ "ТФГИ по
Дальневосточному федеральному округу"

ЯФ ФБУ "ТФГИ по ДВФО"
Павлова И.В., 17.01.2025 г.



И.А.Зарубин

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

ПРИЛОЖЕНИЕ П – СПРАВКА О НАЛИЧИИ ВОДОЗАБОРОВ

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



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар
министирэриститүтэ

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

04.09.2024 № 18/0504-01-25-11885

Начальнику управления инженерных
изысканий
ООО
«ЯкутСтройПроект»

Ю.М. Гаврилову

О предоставлении информации

Уважаемый Юрий Михайлович!

Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) на Ваше обращение № ЯП-415/64 от 19.08.2024 г. о предоставлении для инженерно-экологических изысканий сообщает следующее.

В пределах границ испрашиваемых объектов:

1. «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина 5П МРБ. Шламовый амбар» на территории Ленского района Республики Саха (Якутия);
2. «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины 5П МРБ» на территории Ленского района Республики Саха (Якутия)

водопользователи поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого и бытового водоснабжения отсутствуют, зоны санитарной охраны не установлены.

Заместитель
министра
экологии,
природопользов
ания и лесного
хозяйства РС(Я)



А.А. Алексеев

Исп. Никифоров А.Н. 8(4112)508560

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

						ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							63
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



**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

27.12.2024 №14-08-01/53-981-2024

Представителю по доверенности
ООО «РНГ Энерго»
Ю.М. Гаврилову

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

e-mail: siynova@yaspro.ru

О направлении информации

Уважаемый Юрий Михайлович!

Территориальный отдел Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия) в Ленском районе (далее – Территориальный отдел) по Вашему запросу №РЭ-32/64 от 25.12.2024 г. (зарегистрировано входящим №14-08-01-17-2024 от 26.12.2024г.) о предоставлении информации, необходимой для проведения инженерно-экологических изысканий на территории Ленского района Республики Саха (Якутия) по объектам:

- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина Мрб-5П. Шламовый амбар»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Технологический проезд к площадке скважины Мрб-5П»;
- «Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина Мрб-10П МРБ» (далее – **Объекты**), сообщает следующее:

В местах, запланированных к проведению инженерно-экологических изысканий по Объектам, согласно представленным географическим координатам поворотных точек границ участков в картах-схемах расположения проектируемых площадок, на указанных участках территории МР «Ленский район» Республики Саха (Якутия), отсутствуют населенные пункты, входящие в

Документ создан в электронной форме. № 14-08-01/53-981-2024 от 27.12.2024. Исполнитель: Хрущева Ю.Л.
Страница 1 из 2. Страница создана: 27.12.2024 09:25



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

						ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист 64
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

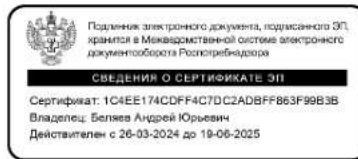
состав административной структуры МР «Ленский район» и, как следствие, отсутствуют:

- организованные водозаборы подземных и поверхностных вод, являющиеся источниками хозяйственного и питьевого водоснабжения для жителей Ленского района и, соответственно, их зоны санитарной охраны 1, 2 и 3 поясов;

- действующие объекты с санитарно-защитными зонами, санитарные разрывы.

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. № 14-08-01/53-981-2024 от 27.12.2024. Исполнитель: Хрущева Ю.Л.
Страница 2 из 2. Страница создана: 27.12.2024 09:25



Изн. № подл.	Взам. инв. №					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
	Подпись и дата												65

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

ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

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

1 52 110 02 21 5 Отходы корчевания пней

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

Объем рубки леса представлен в таблице

Наименование работ	Количество, га	Деревья, шт
Поисково-оценочная скважина Мрб-5П		
Срезка леса очень мелкого, средней густоты лиственница (h=12 м, D=0,13 м, L=3 м)	1,327	13270
Срезка леса очень мелкого, средней густоты лиственница (h=13 м, D=0,15 м, L=3 м)	6,340	6340

8 19 100 03 21 5 Отходы строительного щебня незагрязненные

Щебень на участок производства работ доставляется самосвалами и выгружается на подстилающий слой с учетом уплотнения на укатку. Далее производится распределение щебня бульдозером и «прикатка» слоя.

Отходы щебня не образуются, т.к. они используются полностью. Излишки на одном из мест производства работ переносятся на следующий участок.

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 100 м составляет 9,09 кг).

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

						ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							66
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Вес стальных конструкций составит 0,0145 т.

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

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

Количество образования отхода определено на основании колличества 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 Росси), М., 1996 г.

Согласно сводной ведомости материалов (приложение III), расход противодиффузионного материала для гидроизоляции шламового амбара составит 2115 м^2 (с учетом укладки материала в нахлест 0,30 м).

Материал упакован рулонами: ширина полотна - 2,4 м, длина – 50 м, масса рулона составляет 50,3 кг. При площади полотна $120,0 \text{ м}^2$, потребности в материале 2115 м^2 , количество рулонов составит 18 шт.

Противодиффузионный 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: $R_{\text{мат}}$ - количество используемого материала, т/период;

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

$$K_{\text{пол.}} = 0,905 \times 3/100 = 0,027 \text{ т/период.}$$

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/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							67
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	Норматив образования отхода, т
Строительно-монтажные работы	0,10	18	39	0,138	0,081
Итого					0,081

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

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

Заправка техники производится на специально оборудованной площадке, ограниченной пандусом и бортовым камнем, с использованием металлических поддонов, исключающих пролив нефтепродуктов в грунт. Таким образом, расчет отхода «Сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)» не целесообразен.

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/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							68
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	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 0,03кг).

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

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

Среднесуточная норма образования отходов на одно блюдо (кг)	Количество блюд в сутки на 1 работающего	Количество работающих, чел.*	Продолжительность проводимых работ, сут.*	Суммарное количество отходов, т/период
0,03	3	22	39	0,077
Итого:				0,077

* общая продолжительность строительства и количество работающих принято согласно данным ПОС

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							69

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	30	0,208
Итого:			0,208

* общая продолжительность строительства и количество работающих принято согласно данным ПОС

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

Социально-бытовое обслуживание рабочих организовано по месту временного проживания ВЖГ Текес-Левый. Средневзвешенное расстояние ежедневной автоперевозки работающих до объектов строительства составляет 5,0 км. Расчет отходов из жилищ не производился.

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.

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

						ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							70
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

Костюм с водоотталкивающей пропиткой – 1 раз в год

Костюм на утепляющей прокладке – 1 раз в 2 года

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

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

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

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

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

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

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

M – масса СИЗ, кг;

n – количество замен СИЗ в месяц, шт;

N – среднесписочная численность работающих;

C – продолжительность строительства (мес.).

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

Расчет нормативного образования отходов средств индивидуальной защиты

Этап	Масса СИЗ, кг	Количество замен СИЗ в мес.	Среднесписочная численность работающих, чел*	Продолжительность периода, мес*	Количество отходов, т/период
4 91 101 01 52 5 Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства					
1	0,31	1	30	1,5	0,009
Весь период строительства					0,009
4 91 103 11 61 5 Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства					
1	0,09	26	30	1,5	0,105
Весь период строительства					0,105

* общая продолжительность строительства и количество работающих принято согласно данным ПОС

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							71

Отходы от эксплуатации техники и оборудования

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

4 82 415 01 524 Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства

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

Общее количество прожекторов временного освещения составит: 4 шт.

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

Строительные работы ведутся в 1 смену (11 часов), количество часов использования светильников в течение 1 смены составит не более 5 часов. Общая продолжительность строительства (с учетом совмещения работ), согласно тома 7 ПОС – 2,0 месяца (26 дней).

За 2,0 месяца количество часов использования светильников составит:

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

Отходы светодиодных ламп в течение производства работ образовываться не будут.

Отходы от кабельно-проводниковой продукции

В период строительно-монтажных работ на площадке поисково-оценочной 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.

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

						ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							72
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ПЕРИОД РЕКУЛЬТИВАЦИИ

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

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

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

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

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

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

Норма образования отхода:

$$M_{отх} = N * t, т,$$

где:

N - количество мешков, шт/год;

t - масса мешка, 0,0003 т.

Общее количество удобрений, используемых при рекультивации по окончании строительства, составит 1247,03 кг (согласно данным тома 8.3). Удобрение доставляется в мешках массой 50 кг. Расчетное количество мешков составит 25 шт.

$$M_{отх} = 25 * 0,0003 = 0,008 т.$$

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

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

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

						ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							73
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Норма образования отхода:

$$M_{отх} = N * t, \text{ т,}$$

где:

N - количество мешков, шт/год;

t - масса мешка, 0,0002 т.

Общее количество семян для посева трав при рекультивации по окончании строительства составит 179,60 кг (согласно данным тома 8.3). Удобрение доставляется в мешках массой 30 кг. Расчетное количество мешков составит 6 шт.

$$M_{отх} = 6 * 0,0002 = 0,001 \text{ т.}$$

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

8.2

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

Количество пищевых отходов (Мтбо) рассчитывается по формуле,

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

						ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							74
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

где n – количество рабочих дней (26);

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

z – количество работников в наиболее многочисленную смену, чел;

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

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

8.2

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

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

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

где: N - масса отходов песка, т/год;

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

ρ – плотность используемого песка, т/м³;

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

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

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

						ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							75
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

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

Расчет нормативного образования песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами

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

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.).

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

8.2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							76

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.

Количество отходов бурения, определено на основании Задания на проектирования

Код ФККО	Наименование отхода	Класс опасности	Процесс, где образуются отходы/ агрегатное состояние	Плотность отхода, т/м ³	Количество отходов, м ³	Количество отходов, т
2 91 120 01 39 4	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (шлам буровой)	4	Бурение скважин / шлам	2,2	300	660
2 91 110 01 39 4	Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные (буровой раствор, отработанный)	4	Бурение скважин / жидкость	1,5	300	450
Итого:						1110,0

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 сульфата алюминия на 1 м³ осветляемой жидкой фазы.

Для достижения лучшего осаждения твердой фазы (с учетом обводненности отходов бурения) рекомендуется увеличить расход коагулянта сернокислого железа до 3кг на 1м³ осветляемой жидкой фазы.

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

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

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

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

							ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
								77
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

m – вес одной пустой упаковки, кг.

Объем осветляемой жидкости составляет – 950 м3.

Расчет количества отходов полипропиленовой тары

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ					Лист
															78

ПРИЛОЖЕНИЕ С – ЛИЦЕНЗИИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ. ПАСПОРТА ОТХОДОВ БУРЕНИЯ

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/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							79

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

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

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

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

7703508520

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Взам. инв. №							Лист
Подпись и дата							ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

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

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

Обезвреживание отходов III, IV классов опасности

Размещение отходов IV классов опасности

Сбор отходов III, IV классов опасности

Транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности

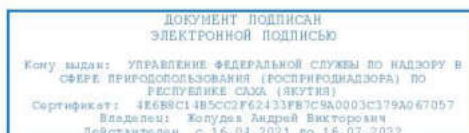
10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа:

93 от 19.04.2022

11. Дополнительная информация отсутствует

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

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



Руководитель Управления
Росприроднадзора по Республике Саха
(Якутия)

(должность уполномоченного лица)

(ЭП уполномоченного лица)

Жолудев Андрей Викторович

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ						
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

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

Лист

83

				(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

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

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)

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

Лист

86

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

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

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

						ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							89
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Индв. № подл.

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

Лист

90

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

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

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

Лист

92

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Индв. № подл.

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

Лист

93

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 Среднебугубинского НГКМ, НПУ-100, 678184, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, в 35 км на юг от 65 км автодороги на с.Тас-Юрях (Восточные блоки Среднебугубинского 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 Среднебугубинского 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 Среднебугубинского 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: 4E688C14B5C52F62433F87C9A0003C378AD67057
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)

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

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

Реестр лицензий/разрешений →

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

Общие данные Реестровые записи Все проверки

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

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

ЛИЦЕНЗИАТ / ПОЛУЧАТЕЛЬ РАЗРЕШЕНИЯ

Редактирование контактных данных

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МУРБАЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА" ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО

ОГРН: 1157746702519 ИНН: 7702387721 КПП: 770201001

Вид деятельности: Добыча природного газа и газового конденсата

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

МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИРУЕМОГО/РАЗРЕШИТЕЛЬНОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВСЕГО: 1

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

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

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

Виды отходов и виды работ

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

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		95

УТВЕРЖДАЮ:
 Генеральный директор
 ООО «Мурбай Геологоразведка»

Ракитин В.С.

« » 2019 г.



ПАСПОРТ ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на: **2 91 120 01 39 4 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные**

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица: **при бурении, связанном с добычей сырой нефти**

(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства)

состоящий из: **нефтепродукты – 11,52%, горные породы – 25,64%, влага (влажность) – 62,84%**

(Согласно протокола испытаний отхода

№2094/02 от 28.11.2019 г. Аттестат аккредитации: №РОСС

RU.0001.517406)

(химический и (или) компонентный состав отхода в процентах)

агрегатное состояние и физическая форма: **Прочие дисперсные системы**

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное – указать нужно)

имеющий **IV (четвертый)** класс опасности по степени (I-IV) (первый-четвертый)

негативного воздействия на окружающую среду

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ФИО индивидуального предпринимателя или полное наименование
юридического лица:

Общество с ограниченной ответственностью «Мурбай Геологоразведка»

Сокращенное наименование юридического лица:

ООО «Мурбай Геологоразведка»

Индивидуальный номер налогоплательщика:

7702387721

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций:

17014696

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической
деятельности:

06.20

Местонахождение:

**Республика Саха (Якутия), Ленский район, Мурбайский лицензионный
участок**

Адрес почтовый:

129090, г. Москва, 1-й Троицкий пер., д. 12, корп. 5, пом. 507

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
										97
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

УТВЕРЖДАЮ:
 Генеральный директор
 ООО «Мурбай Геологоразведка»
 Ракитин В.С.
 « » 2019 г.



ПАСПОРТ ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на: **2 91 110 01 39 4 растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные**

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица: **при бурении нефтяных скважин**

(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства)

состоящий из: **нефтепродукты – 12,8%, сухой остаток – 3,8%, горные породы – 7,4%, влага (влажность) – 76,0%.**

(Согласно протокола испытаний отхода

№2093/02 от 28.11.2019 г. Аттестат аккредитации: №РОСС RU.0001.517406)

(химический и (или) компонентный состав отхода в процентах)

агрегатное состояние и физическая форма: **прочие дисперсные системы**

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное – указать нужно)

имеющий **IV (четвертый)** класс опасности по степени (I-IV) (первый-четвертый)

негативного воздействия на окружающую среду

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

Лист

98

ФИО индивидуального предпринимателя или полное наименование
юридического лица:

Общество с ограниченной ответственностью «Мурбай Геологоразведка»

Сокращенное наименование юридического лица:

ООО «Мурбай Геологоразведка»

Индивидуальный номер налогоплательщика:

7702387721

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций:

17014696

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической
деятельности:

06.20

Местонахождение:

**Республика Саха (Якутия), Ленский район, Мурбайский лицензионный
участок**

Адрес почтовый:

129090, г. Москва, 1-й Троицкий пер., д. 12, корп. 5, пом. 507

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
										99
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

(должность уполномоченного лица)

(ЭП уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

Примечание: Выписка сформирована средствами ГИС ТОР КНД Минцифры России на основе сведений, полученных от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 508E31ADC3648C97A2A8520CCC70E7AC
Владелец: Андреев Никита Васильевич
Действителен с 26.10.2022 по 19.01.2024

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
			ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ							100
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ Т – ЛИЦЕНЗИЯ НА НЕДРА



Федеральное агентство по недропользованию
(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ
на пользование недрами

Я	К	У		1	6	0	0	4		Н	Р
<small>серия</small>			<small>номер</small>						<small>вид лицензии</small>		

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

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

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

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

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении №№ 1, 3

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

Дата окончания действия лицензии 01 марта 2040 года
(число, месяц, год)

Место штампа
Государственной регистрации
МПР РОССИИ
Федеральное агентство
по недропользованию
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
"29" февраля 2016 г.
№ 6930/ЯКУ 16004 НР

Ирина Васильевна Меньшикова
(Фамилия, имя, отчество регистрируемого)

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ
------	---------	------	--------	---------	------	--------------------------

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

1. Условия пользования недрами, на 10 л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10¹ Закона Российской Федерации «О недрах» на 1 л.;
3. Схема расположения участка недр на 1 л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на 1 л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на 1 л.;
6. Документ на 2 л., содержащий сведения об участке недр, отражающие местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр; геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залелей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним; обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке; сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых); наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при переоформлении лицензии), на 1 л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на 1 л.;
9. Иные приложения _____
(название документов, количество страниц)

Уполномоченное должностное лицо
органа, выдавшего лицензию

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

Каспаров Орест Сетракович

Подпись _____

М. п., дата _____



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

ПРИЛОЖЕНИЕ У – ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ ГРУНТА



Акт отбора образцов (проб)

13.06.2024г.

№ МБ-74


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

Представители:

Прораб СМР ООО «ЯкутСтройПроект»

 Д.И. Кучереску

Ведущий инженер-лаборант ИЛ ООО «ЯкутСтройПроект»

 А.В. Ткаченко

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ						
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 НТУ100
 тел. (495)660-27-23 доб.5935 e-mail: office@yupro.ru

Передвижная испытательная лаборатория
 Мобильный пост №2

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

ПРОТОКОЛ № МБ-74
от 22.06.2024г.
испытаний грунта

Стр.1 из 3
 Методика испытания по
 ГОСТ 5180-2015
 ГОСТ 12536-2014
 ГОСТ 22733-2016

Организация производитель работ	СМУ ЧН ООО «ЯкутСтройПроект»
Объект строительства	Мурбайский ЛУ
Место отбора проб	Карьер - "Текес левый"
Акт отбора проб	№ МБ-74 от 13.06.2024г.
Назначение	Устройство площадок и технологических проездов.
Дата отбора пробы	13.06.2024г.
Дата испытания	13.06.2024г.-22.06.2024г.
Условия проведения испытаний	t=23,7°C, влажность 48,8%

Гранулометрический состав (с промывкой) :

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

Физико-механические свойства :

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

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

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

Ведущий инженер-лаборант ИЛ ООО «ЯкутСтройПроект»

А.В. Ткаченко



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

 ЯкутСтройПроект Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, Муниципальное образование «Мирнинский район», земли лесного фонда Мирнинского лесничества, Мирнинское участковое лесничество, эксплуатационные леса, в квартале №393. Опорная база промысла в районе НПУ100 тел (495)660-27-23, доб.5935 e-mail: office@yuzpro.ru	Передвижная испытательная лаборатория Мобильный пост №2	Заключение о состоянии измерений в лаборатории № Я137-2024, выдано 12.04.2024 г. ФБУ "Якутский ЦСМ" действительно до 11.04.2027 г.
	ПРОТОКОЛ № МБ-74 от 22.06.2024г. испытаний грунта методом стандартного уплотнения	Стр.2 из 3 Методика испытания по ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 22733-2016

Наименование материала:	супесь песчанистая, твердая; водонепроницаемый.
Дата отбора проб:	13.06.2024г.
Дата испытания	13.06.2024г.-22.06.2024г.
Масса отобранных для испытания проб грунта m_p , г	3000,00
Максимальная плотность сухого грунта $\rho_d \max$ i , г/см ³	1,85
Оптимальная влажность грунта W_{opt} , %	15,4

№ п/п	Масса пустого контейнера, m_1	Масса контейнера с грунтом, m_2	Плотность влажного грунта, $\rho_{вл} = m_2/V$	№ блока	Масса блока, m_3	Масса влажного грунта, m_4	Масса сухого грунта, m_5	Влажность, $W = (m_4 - m_5) / (m_5 - m_3) \times 100$	Средняя влажность, $W_{ср} = (W_1 + W_2 + W_3) / 3$	Плотность сухого (скелета) грунта, $\rho_{скел} = \rho_{вл} / (1 + 0,01 \times W_{ср})$
1	5672	7488	1,82	18	23,31	55,17	52,55	9,0	8,9	1,67
				15	23,08	53,16	50,71	8,9		
				5	22,99	57,37	54,56	8,9		
2	5672	7613	1,94	27	23,47	65,29	61,24	10,7	10,7	1,75
				24	23,33	55,18	52,07	10,8		
				29	22,81	65,16	61,08	10,7		
3	5672	7731	2,06	1	23,09	68,32	63,18	12,8	12,7	1,83
				20	23,07	62,73	58,28	12,6		
				34	22,90	64,86	60,14	12,7		
4	5672	7799	2,13	7	24,30	60,31	55,42	15,7	15,4	1,85
				17	23,30	66,64	60,94	15,1		
				36	23,30	65,44	59,84	15,3		
5	5672	7759	2,09	22	23,41	66,83	60,51	17,0	16,9	1,79
				9	22,99	71,61	64,63	16,8		
				46	28,17	67,45	61,73	17,0		
6	5672	7745	2,07	13	28,17	63,46	57,69	19,5	19,4	1,73
				9	23,30	65,96	59,04	19,4		
				53	23,14	60,21	54,18	19,4		

Ведущий инженер-лаборант ИЛ ООО «ЯкутСтройПроект»

А.В.Ткаченко



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

ПРИЛОЖЕНИЕ Ф - ТЕХУСЛОВИЯ НА ВОДООТВЕДЕНИЕ, ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ПРОТКОЛ КХА БУРОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора
по перспективному развитию и проектированию

АО «РНГ»

И.И. Соколов И.И. Соколов

« 10 » сентября 2024 г

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ООО «Мурбай Геологоразведка»

В.А. Урванцев В.А. Урванцев

« 10 » сентября 2024 г

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

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

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

Период строительства

1. Водоснабжение

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

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

2. Водоотведение

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

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

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

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

Период эксплуатации

1. Водоснабжение

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

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

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ						Лист
						106

2. Водоотведение

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

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

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

Начальник отдела ПБ, ГО и ЧС



Р.М. Одинцов

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
										107
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ Ц - КОПИИ ПРОТОКОЛОВ И ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

«Эко Тест»
 197227, Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, 18, к 3; тел/факс (812) 349-36-54
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 Аттестат №РОСС RU 0001.514 666 от 26.12.2003. Срок действия до 26 декабря 2006 г.



СЕРЖДАЮ:
 Руководитель лаборатории «Эко Тест»
Е.В.Мильявский
 5 сентября 2006

ПРОТОКОЛ № 133/6

измерений уровней шума строительной площадке от работающего оборудования

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							108

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

Таблица 1

Результаты измерений уровней звуков и звукового давления строительных оборудования

Наименование оборудования	Параметры оборудования	Год выпуска	Характер работы	Расстояние до ТЦ, м	Характер шума	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц								Левая дБА	Правая дБА	Линия дБА			
						31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000				8000		
Экскаватор гусени. HYUNDAI 210 LC-7	колес 1 м3	2006	из с повышенными оборотами	1	колебл														
Экскаватор гусени. HYUNDAI 210 LC-8	колес 1 м3	2006	высокая скорость	1	колебл														
Плита дисковая 1,8 м2/шт 5000 об/мин	1,8м2	1999	хол. ход	1	пост	70	66	70	74	79	84	87	81	80					
Плита дисковая 1,8 м2/шт 5000 об/мин (фронт "Клеши")	1,8м2	1999	Резка ошублен.	1	колебл	70	73	71	73	77	80	88	80	85	99				
МАЗА РС-35719-5	16т 240 лс	2000	из с повышенными оборотами	7,5	колебл														
Бульдозер ДЗ-101А	96кВт	1997	Влажностроекте-рация	7,5	колебл														
Компрессор ЗИФ 55					2	пост	86	87	84	82	80	78	76	75	85				
Перфоратор. НМ100С	1050Вт	2004	ХХ внутри помещения Stone-70 м2	1	пост	88	87	88	72	80	84	88	85	84	92				
Перфоратор. НМ100С	1050Вт	2004	работа внутри помещения Stone-70 м2	1	колебл														
Перф. РН 068 1037	820 Вт	2004	работа внутри помещения Stone-70 м2	1	колебл														

И.К.Панменов

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

16 ноября 2006

ПРОТОКОЛ № 154/6

измерений уровней шума строительной площадке от работающего оборудования

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

Ивл. № подл.	Взам. инв. №

						ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
							110
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

Лаборатория
 Служба метрологии
 Федеральное государственное учреждение
 «Федеральное бюро метрологии»

Приложение
 Протокол № 13/16
 от 16 августа 2016 г.

стр. 2.

Таблица 1

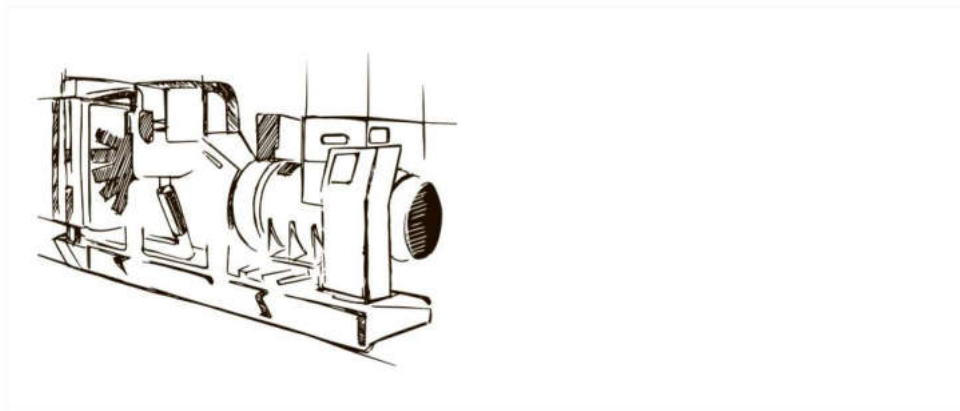
Результаты измерений уровня звуковой мощности и звукового давления с критического оборудования

Наименование оборудования	Расстояние до ТИ, м	Характер шума	Ээкв, дБА	Лмакс, дБА
Специализированный автотранспорт КамАЗ-55111	7	пост.	65	70
Илбратор ИВ-47, И-1,2	7	пост.	65	70
Ветродвигатель ВДВА	7	пост.	71	76
Кран КС-4361А, КС-3571	7	пост.	71	76
Буровой станок СБУ-100, КР-709	7	пост.	71	76
Экскаватор Э-3322	7	пост.	71	76

Измерения выполнены ведущий сотрудник ИЛ
 И.К. Пименов

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

ТД Энергоагрегат > Каталог ДГУ > Дизель-генераторы и электростанции в Новосибирске > Дизель-генераторы и электростанции российского производства > дизельные ДГУ в Новосибирске
 > Дизельный генератор АД 60 R6105ZD (60кВт 400 В) в Новосибирске



Описание **Варианты исполнения** Характеристики



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, dB(A)	105
Длина, мм	2150
Ширина, мм	775
Высота, мм	1300
Вес, кг	1380

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

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

Технические характеристики Фрегат АД-30 в кожухе

Основные характеристики	
Модель	АД-30
Основная мощность ?	30 кВт / 37 кВА
Резервная мощность ?	33 кВт / 41 кВА
Напряжение	400 В
Номинальный ток	54 А
Коэффициент мощности	0.8 (cos φ)
Количество фаз ?	3
Частота ?	50 Гц
Запуск ?	электростарт
Вид топлива	дизель
Расход топлива при 50% нагрузке	4.5 л/ч
Расход топлива при 75% нагрузке	6.75 л/ч
Расход топлива при 100% нагрузке	9 л/ч
Расход	258 кг/кВт.ч
Емкость топливного бака	60 л
Исполнение ?	в шумозащитном кожухе
Уровень шума	90 Дб (А)
Панель управления	DSE 6120

Двигатель	
Марка	Weifang
Модель	K4102D
Тип	дизельный, 4-х тактный
Количество цилиндров	4
Рабочий объем	3.76 л
Охлаждение	жидкостное
Частота вращения	1500 об/мин
Регулятор оборотов	механический
Объем масла в двигателе	11.5 л
Рекомендуемый тип масла	не ниже API CF-4
Объем охлаждающей жидкости	13 л
Генератор	
Марка	Stamford
Тип генератора	синхронный, бесщеточный
Класс защиты	IP21
Класс изоляции	H
Стабильность напряжения	±5 %
Гарантия	
Гарантия	12 месяцев

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

114

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Ш – СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

Общество с Ограниченной Ответственностью
«РНГ Энерго»



Наименование объекта	«Обустройство Мурбайского лицензионного участка. Поисково-оценочная скважина МР6-5П. Шламовый амбар»
Шифр объекта	61-24
Отдел, выдающий задание	ПОС
Отдел, принимающий задание	ООС
Стадия	П
Дата выдачи	10.03.2025 г

Задание для отдела ООС

Состав задания:

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

Таблица 1- Сводная ведомость материалов

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Цемент	т	-
Металлические изделия	т	0,0145
Ж/Б изделия	т	-
Электроды	т	-
Лакокрасочные изделия	т	-
Геомембрана, толщина 1,5 мм	м ²	2115

Должность	Дата		Ф.И.О.
Задание выдал:	10.03.2025г.		Низаметдинова О.М.
Задание проверил:	10.03.2025г.		Гнусина О.В

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

						ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		115

ПРИЛОЖЕНИЕ Ц – СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗУЕМОМ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОМ МАТЕРИАЛЕ

*РДГ-Скабтские
Усво-КДГ*



**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 "Челябметма"
[Signature] Кузин А.А.
"29" августа 2022 г.

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ), УСЛУГ (РАБОТ) И СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ»
 РЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 регистрационный № РОСС RU.А1050.04СЖ578

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 проведением инспекционного контроля - февраль 2022, февраль 2023. Сертификат без приложения не действителен Место нахождения органа по сертификации: в товаросопроводительной документации, на каждой упаковочной единице.



Руководитель органа

В.М. Гуварян

В.М. Гуварян

Эксперт

О.В. Погребняк

О.В. Погребняк

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ	Лист 117

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.А1058.04СЖ50

№ 00010

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.SQS.H00455

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТИ ВЭД		
13.95.10.111	Полотна нетканые технические:	
5603 14 900 0		
	-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. Гувирян

В.М. Гувирян

инженер, Челябинск

Эксперт

О.В. Погорбняк

О.В. Погорбняк

инженер, Челябинск

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

Лист

118

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

ДОГОВОР № СНГ-2017/12-11

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

г. Москва

«15» декабря 2017 г.

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

1. Предмет договора

1.1. Во исполнение требований Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановления Правительства РФ от 21.08.2000 № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов», постановления Правительства РФ от 15.04.2000 № 240 «О порядке организации 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 контактным телефонам указанным в Приложении №1 к настоящему Договору, о ее возникновении и незамедлительно принять, до прибытия профессиональных аварийно-спасательных формирований Исполнителя, все меры по локализации аварийного разлива нефти и нефтепродуктов.

2.1.4. Обеспечивать беспрепятственный доступ сил и средств Исполнителя на 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

СПБ¹

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
			ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

соответствии с условиями настоящего Договора.

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

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

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

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

2.2. Заказчик вправе:

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

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

2.3. Исполнитель обязуется:

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

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

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

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

2.4. Исполнитель вправе:

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

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

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

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

СПГ 2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Объектов (приложение №1 к настоящему Договору) и составляет согласно смете (приложение №2 к настоящему Договору) 4500 (четыре тысяч пятьсот) рублей в месяц, без НДС.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. Ответственность сторон

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

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

5.3. Порядок выставления Исполнителем счетов по начисленным пеням и возмещению фактических расходов, предусмотренных пунктами 5.1. и 5.2. настоящего Договора, и оплата этих счетов производится в порядке, установленном пунктом 3.1.2. настоящего Договора.

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

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

6. Споры

СПГ 3

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ

Лист

121

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

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

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

7. Форс-мажор

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

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

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

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

8. Срок действия договора

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

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

9. Расторжение договора

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

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

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

9.2. Требование о расторжении настоящего Договора может быть заявлено Стороной в суд только после получения письменного отказа другой Стороны на предложение, расторгнуть договор либо неполучения ответа на такое предложение в тридцатидневный срок.

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

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

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

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

СПГ 4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

10. Дополнительные условия

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

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

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

11. Адреса и реквизиты Сторон

Заказчик:

ООО «СюльдюкарНефтеГаз»
 Адрес местонахождения: 129090,
 Москва, 1-й Троицкий пер., д. 12, корп. 5
 ИНН 7702812630, КПП 770201001,
 БИК 044525204, ОГРН 1137746302462
 р/с 40702810100000062855
 в ПАО РОСБАНК г. Москва
 БИК 044525204
 к/с 30101810900000000256

Тел: +7 (495) 660-88-63
 Факс: +7 (495) 660-88-64
 E-mail: office@suldukar.ru

Генеральный директор


 М.П.  **Н.А. Филатова/**

Исполнитель:

ООО «АСФ СПБ»
 Юридический и почтовый адрес:
 677000, РС (Я), г. Якутск, ул. Чиряева, 1/1, оф. 42
 Тел/факс о сообщении о ЧС:
 (4112) 45-20-33, 89248628434,
 89247653808, 89142337949
 e-mail: asf_spb@mail.ru
 ИНН 1435256507, КПП 143501001
 ОКПО 38700585 БИК 049805609
 р/счет: 40702810176000011016
 к/счет: 30101810400000000609
 Якутское отделение № 8603 ОАО «Сбербанк
 России» г. Якутск

Генеральный директор


 М.П.  **В.Д. Кочуров/**

5
СПГ

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЯСП/ТМН/61-24/ОВОС1.3.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

