

Министерство промышленности и геологии Республики Саха (Якутия)

лицензия на пользование недрами

	ЯКУ	027449	BP		
	серия	номер	mun		
Выдана		АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СТРОЙТРАНСНЕФТЕГАЗ", ИНН 7714572888			
Вид пользования недрами		геологическое изучение, разведка и добыча подземных вод			
Наименование участка недр		«Обустройство Тас-Юряхского месторождения»			
Расположение участка недр		Муниципальное образование "Мирнинский район" Республики Саха (Якутия)			
Срок окончания пользования участком недр		31.05.2029			
			18.09.2024		

дата государственной

регистрации

Заместитель министра



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН электронной подписью

Сертификат 0094EC4D862A93AE9156D64BFBB94 EED66 Владелец Сычевский Андрей Викторович Действителен с 14.06.2024 по 07.09.2025

Сычевский Андрей Викторович

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

1. Общие сведения

- **1.1.** Сведения о пользователе недр:
- **1.1.1.** Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СТРОЙТРАНСНЕФТЕГАЗ";
 - 1.1.2. ОГРН / ОГРНИП: 1047796774046;
 - **1.1.3.** ИНН: 7714572888.
- **1.2.** Орган, предоставивший право пользования недрами: Министерство промышленности и геологии Республики Саха (Якутия).
- **1.3.** Вид пользования недрами: геологическое изучение, разведка и добыча подземных вод.

Категория участка недр: участок недр местного значения.

1.4. Основание предоставления права пользования участком недр: принятое в соответствии с законодательством субъекта Российской Федерации решение органа государственной власти субъекта Российской Федерации.

Целевое назначение: для геологического изучения участка недр в целях поисков и оценки подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технического водоснабжения, их разведки и добычи.

1.5. Иные сведения: Тип подземных вод: Питьевые и технические подземные воды, целевое использование подземных вод: Направления целевого использования подземных вод определяются в соответствии с заключением государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр и техническим проектом разработки месторождения (участка) подземных вод, согласованным в соответствии со статьей 23.2 Закона Российской Федерации «О недрах», объем добычи подземных вод: 201.5 м³/сут.

2. Наименование (при наличии) участка недр, предоставленного в пользование, и описание его границ

- **2.1.** Наименование участка недр, предоставленного в пользование: «Обустройство Тас-Юряхского месторождения».
 - 2.2. Участок недр имеет статус: геологический отвод и горный отвод.

- **2.3.** Схема расположения участка недр и описание его пространственных границ содержатся в приложении № 3 к настоящей лицензии на пользование недрами.
 - 3. Срок действия лицензии на пользование недрами: 31.05.2029.

4. Обязательства по пользованию недрами

- **4.1.** Сроки подготовки и утверждения проектной документации на осуществление пользования недрами, а также сроки представления материалов на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр:
- **4.1.1.** Срок утверждения проектной документации на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождения подземных вод, получившей положительное заключение экспертизы, предусмотренной статьей 36.1 Закона Российской Федерации «О недрах»: не позднее 6 месяцев с даты государственной регистрации лицензии на пользование недрами;
- 4.1.2. Завершение работ по геологическому изучению участка недр, включающему поиски и оценку месторождений (участка) подземных вод, и представление материалов по результатам геологического изучения недр на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, предусмотренную статьей 29 Закона Российской Федерации «О недрах»: не позднее 24 месяцев с даты государственной регистрации лицензии;
- **4.1.3.** Срок утверждения проектной документации на осуществление разведки месторождения (участка) подземных вод, получившей положительное заключение экспертизы, предусмотренной статьей 36.1 Закона Российской Федерации «О недрах»: не позднее 6 месяцев с даты государственной регистрации лицензии на пользование недрами;
- **4.1.4.** Завершение разведки месторождения (участка) подземных вод: не позднее 24 месяцев с даты государственной регистрации лицензии на пользование недрами;
- 4.1.5. Представление материалов на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, предусмотренную статьей 29 Закона Российской Федерации «О недрах»: 2 месяцев с даты завершения разведки месторождения (участка) подземных вод в соответствии с пунктом 4.1.4 настоящих Условий пользования недрами;
- **4.1.6.** Срок утверждения технического проекта разработки месторождения (участка) подземных вод, согласованного в соответствии со статьей 23.2 Закона Российской Федерации «О недрах»: **не позднее 30**

месяцев с даты государственной регистрации лицензии на пользование недрами.

- **4.2.** Срок начала осуществления геологического изучения недр, разведки месторождений полезных ископаемых, ввода месторождения полезных ископаемых в разработку (эксплуатацию):
- 4.2.1. Срок начала осуществления геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождения подземных вод: не позднее 9 месяцев с даты утверждения проектной документации на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождения полезных ископаемых, предусмотренного пунктом 4.1.1 настоящих Условий пользования недрами;
- **4.2.2.** Срок начала осуществления разведки месторождения подземных вод: не позднее 9 месяцев с даты государственной регистрации лицензии на пользование недрами;
- **4.2.3.** Срок ввода месторождения подземных вод в разработку (эксплуатацию): **не позднее 32 месяцев с даты государственной регистрации лицензии на пользование недрами.**

5. Требования по рациональному использованию и охране недр, по безопасному ведению работ, связанных с пользованием недрами

- **5.1.** Пользователь недр обязан выполнять требования, предусмотренные статьей 23, частью пятой статьи 24 Закона Российской Федерации «О недрах».
- 5.2. Пользование недрами осуществляется в соответствии с проектной документацией на осуществление геологического изучения недр, проектной документации на осуществление разведки месторождений полезных ископаемых, техническим проектом разработки месторождения полезных ископаемых, техническим проектом строительства и эксплуатации подземных сооружений, техническим проектом ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами.
- **5.3.** Пользователь недр осуществляет ведение мониторинга состояния недр в течение срока эксплуатации водозабора в соответствии с техническим проектом разработки месторождения подземных вод, согласованным в соответствии со статьей 23.2 Закона Российской Федерации «О недрах».

6. Условия, связанные с платежами при пользовании недрами

6.1. Обязательство по уплате разового платежа за пользование недрами не установлено.

6.2. Пользователь недр обязан уплачивать регулярные платежи за пользование недрами в целях поиска и оценки месторождений полезных ископаемых по следующим ставкам:

Год действия лицензии	Ставка платежа, рублей за км ² в год		
1-й год	59		
2-й год	62		
3-й год	65		
4-й год	68		
5-й год и последующие	71		

- **6.3.** Пользователь недр уплачивает другие налоги и сборы, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.
- 7. Сроки подготовки технического проекта ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами, и проекта рекультивации земель
- 7.1. Срок подготовки технического проекта ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами: не позднее 3 месяцев до установленного срока окончания пользования участком недр.
- **7.2.** Срок подготовки проекта рекультивации земель: не позднее 3 месяцев до установленного срока окончания пользования участком недр.

8. Сведения о собственнике добытых полезных ископаемых

Добытые подземные воды являются собственностью пользователя недр. Пользователь недр имеет право использовать отходы добычи полезных ископаемых и связанных с ней перерабатывающих производств.

9. Сроки представления геологической информации о недрах в фонды геологической информации

- 9.1. Пользователь недр обязан представлять геологическую информацию о недрах в федеральный фонд геологической информации Республики Саха (Якутия) в соответствии с требованиями к содержанию геологической информации о недрах и формой ее представления, порядком и сроками представления геологической информации о недрах в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды в соответствии со статьями 22, 23, 27 и 27.2 Закона Российской Федерации «О недрах» и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами.
- 9.2. Пользователь недр обязан представлять в федеральный фонд геологической информации и его территориальный фонд, фонд геологической информации Республики Саха (Якутия) ежегодный отчет о результатах работ на участке недр не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, который должен содержать следующие систематизированные сведения об итогах выполненных работ по геологическому изучению недр и разведке месторождений полезных ископаемых: о затратах на работы, проведенные в отчетном периоде; о комплексе, объемах и видах проведенных в отчетном периоде работ; о конкретных исполнителях, проводивших работы в отчетном периоде; о полученных результатах работ; об основных выводах и планируемых работах на следующий год.
- 10. Условия, при наступлении которых может быть приостановлено осуществление права пользования недрами или ограничено право пользования недрами
- **10.1.** Осуществление права пользования недрами может быть приостановлено в случаях, установленных статьей 20.1 Закона Российской Федерации «О недрах».
- **10.2.** Право пользования недрами может быть ограничено в случаях, установленных статьей 20.2 Закона Российской Федерации «О недрах».
- 11. Условия, при наступлении которых право пользования недрами прекращается на основании части первой статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах»

Право пользования недрами прекращается по истечении установленного лицензией на пользование недрами срока пользования участком недр.

12. Условия, при наступлении которых осуществление права пользования недрами может быть досрочно прекращено

- **12.1.** Право пользования недрами может быть досрочно прекращено в соответствии с пунктом 2 части второй статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах» за однократное несоблюдение пользователем недр следующих условий лицензии на пользование недрами:
- **12.1.1.** Сроков выполнения обязательств, указанных в пунктах 4.1 4.2 настоящих Условий пользования недрами;
- **12.1.2.** Обязательств, предусмотренных пунктами 6.1 6.3 настоящих Условий пользования недрами;
- **12.1.3.** Обязательства, предусмотренного разделом 7 настоящих Условий пользования недрами;
- **12.1.4.** Обязательств, предусмотренных разделом 9 настоящих Условий пользования недрами.
- 12.2. Право пользования недрами может быть досрочно прекращено в соответствии с пунктом 3 части второй статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах» за систематическое (два и более раза в течение четырех лет) нарушение настоящих Условий пользования недрами за исключением условий, указанных в пункте 12.1 настоящих Условий пользования участком недр.
- **12.3.** Право пользования недрами может быть досрочно прекращено в иных случаях в соответствии с частью второй статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах».

13. Иные условия

13.1. В рамках выполнения лицензионных обязательств допускается проведение геологоразведочных работ с совмещение поисковой и разведочной стадии геологического изучения недр.

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

Расположение участка недр: Муниципальное образование "Мирнинский район" Республики Саха (Якутия).

Характеристика участка недр:

В административном отношении участок работ располагается в Мирнинском районе Республики Саха (Якутия).

В геологическом строении региона основная роль принадлежит осадочным карбонатным породам и подчиненная – изверженным: траппам и кимберлитам (Лукичева, 1963). Вскрышные и вмещающие породы коренных залеганий больше представлены осадочными карбонатными породами: мергелями, известняками и доломитами. На севере встречаются долериты – скальные вулканические породы. На россыпях породы состоят из сцементированных глин и суглинков.

По строению рельефа, характеру материнских пород территория относится к области древних денудационных (палеозойских и мезозойских) плато и равнин и составляет Оленекско-Вилюйское плато Среднесибирского плоскогорья, а северная часть относится к Анабаро-Оленекскому плато в границах Анабарского щита, сложенного кристаллическими породами. Поверхность плато имеет вид высокого выровненного плоскогорья, расчлененного глубокими речными долинами на столовые, конусовидные, иногда пирамидальные массивы со средней высотой 700-800 м. Вершины и склоны массивов покрыты каменными россыпями и осыпями (Мокшанцев и др., 1975).

Основным водоносным комплексом района является надсолевой нижнесреднекембрийский (метегеро-чарский) с минерализацией 9,7-41 г/л (превышение ПДК наблюдается по таким показателям как: бром, стронций, сероводород и др.) Общая мощность водоносного горизонта 230-286 м, эффективная 7-76 м, дебит 0,-3,11 л/сек. По химическому составу воды сероводородные хлоридно-натриевые. Остальные комплексы по мнению авторов интереса не представляют. Глубина скважин 340-550 м.

Предварительное изучение материалов ранее проведенных работ позволяет сделать следующие предположения:

- наиболее вероятно на участке работ вскрытие соленых, сероводородных вод нижнесреднекембрийского (метегеро-ичерского) водоносного горизонта на глубине 350-400 м (глубина скважин зависит от абсолютных отметок поверхности);
- при дополнительном изучении, при наличии служебных материалов ранее проведенных работ, возможно провести поиски пресных над- и межмерзлотных вод средневерхнекембрийского (бордонского) горизонта и юрского водоносного комплекса.

По материалам государственной геологической съемки М 1:200 000 (изданной) листа P-XXIV Таас-Юряхский, в районе расположения участка недр развиты отложения укугутской свиты юры, мощность которых на отдельных участках достигает 100 м. Также не исключен вариант вскрытия данных вод в долинах рек.

По состоянию на 01.01.2024 на участке недр отсутствуют утвержденные балансовые запасы подземных вод.

В пределах площади участка недр по состоянию на 01.01.2024 отсутствуют другие участки недр, предоставленные в пользование по действующим лицензиям, в том числе для геологического изучения недр за счет средств бюджета по государственным контрактам, объекты нераспределенного фонда недр с балансовыми запасами и прогнозными ресурсами полезных ископаемых, учитываемых Сводным отчетным балансом запасов полезных ископаемых РС (Я) и Республиканским балансом перспективных объектов РС (Я), особо охраняемые природные территории.

Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) письмом от 30.08.2024 №18/08-01-19-11612 согласовывает отвод земельного участка лесного фонда.

Администрация МО "Мирнинский район" письмом от 16.08.2024 № 4691 сообщает об отсутствии особо охраняемых природных территорий и ресурсных резерватов местного значения в пределах контура участка.

ГБУ РС(Я) «Дирекция биологических ресурсов, особо охраняемых природных территорий и природных парков» письмом от 30.07.2024 № 507/01-344 об отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального значения в пределах контура участка.

В границах участка недр по состоянию на 18.09.2024 запасы и ресурсы полезных ископаемых отсутствуют.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКА НЕДР И ОПИСАНИЕ ЕГО ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ГРАНИЦ



Пространственные границы и статус участка недр:

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	61	47	32,637	113	38	49,883
2	61	47	28,646	113	38	55,688
3	61	47	25,898	113	38	47,258
4	61	47	29,888	113	38	41,453

Границы участка недр ограничены контуром прямых линий. Сведения о границах зон округа санитарной охраны (зон строгого режима) и контурах размещения проектных водозаборных сооружений: [Сведения границы].

Верхняя граница – нижняя граница почвенного слоя, а при его отсутствии – граница земной поверхности и дна водоемов и водотоков.

Нижняя граница – на период геологического изучения – без ограничения по глубине, на период разведки и добычи – нижняя граница подсчета запасов.

Статус участка недр - геологический отвод и горный отвод.

Площадь участка недр составляет 0.023 кв. км.

СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЫДУЩИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯХ НЕДР

Участок недр предоставлен в пользование впервые.

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



Саха Өрөспүүбүлүкэтин Экологияқа, айылқаны туһаныыга уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар министиэристибэтэ

пр. Ленина, д. 22 г. Якутск, 677000, тел.:(4112) 50-74-09 E-mail: deples@sakha.gov.ru, http://www/deples.sakha.gov.ru

30.08.2024 № 18/08-01-19-11612

Заместителю министра промышленности и геологии Республики Саха (Якутия) А.В. Сычевскому

По отводу

Уважаемый Андрей Викторович!

Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) рассмотрев представленные материалы по участкам недр местного значения, предлагаемых для предоставления, согласовывает отвод «Обустройство Тас-Юряхского месторождения» (АО «СтройТрансНефтеГаз»).

Заместитель министра

А.Н. Коноплев

Баишев Д.Д. Тел. 84112(507-422)



Сертификат 69В1703237А777ЕВ9FС96Е9АВDF27792 Владелец **Коноплев Андрей Николаевич** Действителен с 20.06.2023 по 12.09.2024

Российская Федерация Республика Саха (Якутия)

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «Мирнинский район»



Россия Федерацията Саха Өрөспүүбүлүкэтэ

«Мииринэй оройуона» МУНИЦИПАЛЬНАЙ ТЭРИЛЛИИ ДЬАһАЛТАТА

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

№ <u>4691</u> от «<u>16</u>» <u>08</u> 2024г. На исх. № И-08-5511 от 24.07.2024г.

Заместителю руководителя Департамента Министерства промышленности и геологии Республики Саха (Якутия) Соловьеву С.С.

Ответ на запрос о наличии/отсутствии ООПТ

Уважаемый Спиридон Спиридонович!

На основании поступившей в Ваш адрес заявки от недропользователя ао СтройТрансНефтеГаз» на предоставление права пользования недрами для геологического изучения в целях поисков и оценки, разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения «Обустройство Тас-Юряхского месторождения», расположенного на территории Мирнинского района РС (Якутия) сообщаем, что в пределах представленного контура участка недр особо охраняемые природные территории, а также ресурсные резерваты местного значения, отсутствуют.

С уважением,

Заместитель Главы Администрации по строительству и ЖКХ

И. А. Видман

Исп. МКУ «КСУ» МО «Мирнинский район», Отдел охраны окружающей среды ☎ (41136) 4-69-65 Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Дирекция биологических ресурсов, особо охраняемых природных территорий и природных парков»



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

ГБУ РС (Я) «ДБР ООПТ и ПП»

677005 г. Якутск, ул. Свердлова, 14

от «30» mod 2024 г.

На исх. № И-08-5510 от 24.07,2024г.

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

No 507/01-344

Заместителю руководителя Департамента промышленности и геологии РС (Я) С.С. Соловьеву

СПРАВКА

ГБУ РС (Я) «ДБР ООПТ и ПП» сообщает, что участок недр: «Обустройство Тас-Юряхского месторождения», на территории МО «Мирнинский район» — не затрагивает особо охраняемые природные территории регионального значения, их охранных зон, также территорий зарезервированных под создание новых ООПТ республиканского значения.

Директор

to well 5.

Я.С. Сивцев