



Департамент недропользования и
природных ресурсов Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры

ЛИЦЕНЗИЯ
на пользование недрами

ХМН
серия

017976
номер

ВЭ
тип

Выдана Акционерное общество "Аэропорт Сургут", ИНН
8602060523

Вид пользования недрами разведка и добыча подземных вод

Наименование участка недр территория аэропорта г. Сургут (скважина № А-
408)

Расположение участка недр городской округ Сургут Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры

Срок окончания пользования
участком недр 18.09.2048

18.09.2023

*дата государственной
регистрации*

Исполняющий обязанности
директора Департамента
недропользования и
природных ресурсов
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00BB07F5CDA58024EE87675EF4AA3
DVE0D
Владелец Збродов Егор Михайлович
Действителен с 30.03.2023 по 22.06.2024

Збродов Егор
Михайлович

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

1. Общие сведения

1.1. Сведения о пользователе недр:

1.1.1. Наименование: Акционерное общество "Аэропорт Сургут";

1.1.2. ОГРН / ОГРНИП: 1028600603998;

1.1.3. ИНН: 8602060523.

1.2. Орган, предоставивший право пользования недрами: Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

1.3. Вид пользования недрами: 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 разведки и добычи подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технического водоснабжения.

1.5. **Иные сведения:** Тип подземных вод: Питьевые и технические ПВ, целевое использование подземных вод: для разведки и добычи подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технического водоснабжения, объем добычи подземных вод: 57 м³/сут.

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

2.1. Наименование участка недр, предоставленного в пользование: территория аэропорта г. Сургут (скважина № А-408).

2.2. Участок недр имеет статус: 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:** 18.09.2048.

4. **Обязательства по пользованию недрами**

4.1. Обязательства по проведению геологического изучения недр, проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, согласованию и утверждению технических проектов и иной проектной документации на осуществление пользования недрами не установлены.

5. Требования по рациональному использованию и охране недр, по безопасному ведению работ, связанных с использованием 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 документацией 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 использованием 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».

5.3.1. Требование по разработке технического проекта разработки водозаборного участка в соответствии с частью 1 статьи 23.2 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» не установлено.

6. Условия, связанные с платежами при пользовании недрами

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

6.2. Обязательство по уплате регулярных платежей за пользование недрами не установлено.

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 использованием недрами, и проекта рекультивации земель

7.1. Срок подготовки технического проекта ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами: не позднее 12 месяцев до установленного срока окончания пользования участком недр.

7.2. Срок подготовки проекта рекультивации земель: не позднее 12 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 и его территориальный фонд, фонд геологической информации Ханты-Мансийского автономного округа - Югры 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 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры 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.

9.3. Пользователь недр обязан представлять в федеральный фонд геологической информации и его территориальный фонд, фонд геологической информации Ханты-Мансийского автономного округа - Югры отчет о

результатах мониторинга состояния недр не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным.

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 случае необходимости увеличения объемов добычи подземных вод в объеме более 100 м³/сутки:

- 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»: 12 месяцев с даты принятия пользователем недр решения о необходимости увеличения объемов;

- 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»: 12 месяцев с даты утверждения проектной документации на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождения подземных вод.

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

Расположение участка недр: городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Характеристика участка недр:

Добыча пресных подземных вод осуществляется путём эксплуатации водозабора расположенного на территории Сургутского месторождения пресных подземных вод, состоящего из одной скважины (номер по паспорту – А-408).

Скважина эксплуатационная, находится в рабочем состоянии. Подъём воды осуществляется погружным насосом типа ЭЦВ 6-10-110. Скважина оборудована водомерным счётчиком ВСХНД-80, манометром ТМ-510Р, электроуровнемером.

На участке недр Владелец лицензии эксплуатирует атлым-новомихайловский водоносный горизонт, залегающий в интервалах глубин 128-200 м. Сверху водоносный горизонт перекрывается песчано-глинистой толщей четвертичных и собственно олигоценых образований. Водовмещающие породы представлены переслаиванием песков, глин и алевроитов.

Дебит скважины, по данным опытных гидрогеологических откачек, составляют 25 м³/час при понижении уровня на 13 м. Статический уровень устанавливается на глубине 8 м.

По химическому составу подземные воды водоносного горизонта гидрокарбонатные натриевые. Воды горизонта характеризуются невысокой жесткостью (1,1-1,5 ммоль/л) и средней минерализацией 200-250 мг/л, реакция среды околонейтральна (рН 6,5-7,5). Катионный состав достаточно пестрый. Процентная доля содержания основных катионов (натрия, кальция и магния) примерно одинакова. Фоновые концентрации окисляемости 3-4 мг/л. Фенолы и поверхностно-активные вещества (ПАВ) содержатся в количествах значительно ниже нормативных. Высокий уровень концентраций характерен для кремния, железа, аммония, аммония-ионов.

По физическим показателям средняя величина цветности составляет 19,8. Величина мутности по данным опробования эксплуатационных скважин изменяется от 0 до 3,2 мг/л. Средняя величина мутности вод ниже нормы и составляет 0,47 мг/л.

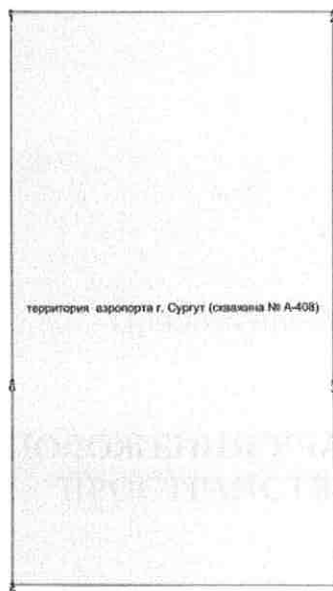
Балансовые запасы пресных подземных вод олигоценового водоносного комплекса для хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения на территории Сургутского месторождения пресных подземных вод утверждены по состоянию на 01.07.2007 на 25-ти летний расчетный срок эксплуатации по категории «С1» в количестве 720 м³/сут (протокол ГКЗ Роснедра № 1450 от 19.09.2007).

Деятельность АО «Аэропорт Сургут» для разведки и добычи подземных вод на участке недр местного значения, расположенном в пределах горного отвода Восточно-Сургутского участка недр, предоставленного ПАО «Сургутнефтегаз», согласована письмом ПАО «Сургутнефтегаз» от 28.07.2023 № 01-77-09-484 (вх. Депнедра и природных ресурсов Югры от 31.07.2023 № 12-Вх-16865).

По состоянию на 01.01.2023 в соответствии с государственным балансом запасов полезных ископаемых на участке недр учтены следующие запасы:

Объект учета	Водоносные подразделения	Категории запасов				
		А	В	С ₁	С ₂	Забалансовые
Сургутское месторождения пресных подземных вод	олигоценовой водоносный комплекс	0	0	720	0	0

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	20	06,644	73	23	50,834
2	61	20	06,641	73	23	52,541
3	61	20	05,694	73	23	52,541
4	61	20	05,172	73	23	52,552
5	61	20	05,176	73	23	50,838
6	61	20	05,698	73	23	50,838

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

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

Нижняя граница – 200 м.

Статус участка недр – горный отвод.

Площадь участка недр составляет 0.001 кв. км.

СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЫДУЩИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯХ НЕДР

Участок недр предоставлен в пользование впервые.