



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 м<sup>3</sup>/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 недр: 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 м<sup>3</sup>/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 алевролитов.

Дебит скважины, по данным опытных гидрогеологических откачек, составляют 25 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/сут (протокол ГКЗ Роснедра № 1450 от 19.09.2007).

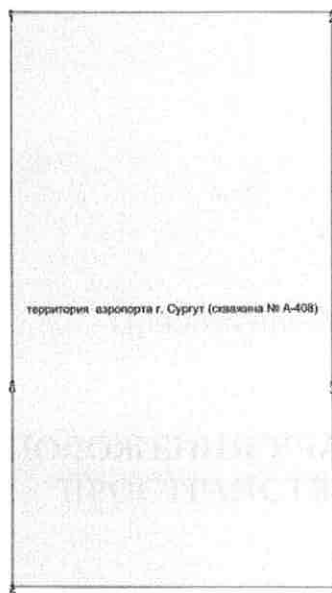
Деятельность АО «Аэропорт Сургут» для разведки и добычи подземных вод на участке недр местного значения, расположенном в пределах горного отвода Восточно-Сургутского участка недр, предоставленного ПАО «Сургутнефтегаз», согласована письмом ПАО «Сургутнефтегаз» от 28.07.2023 № 01-77-09-484 (вх. Депнедра 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 <sub>1</sub>	С <sub>2</sub>	Забалансовые
<b>Сургутское месторождения пресных подземных вод</b>	<b>олигоценовой водоносный комплекс</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



### 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.