



Министерство природных ресурсов и  
экологии Свердловской области

**ЛИЦЕНЗИЯ**  
**на пользование недрами**

**СВЕ**  
*серия*

**003166**  
*номер*

**ВЭ**  
*тип*

Выдана Муниципальное унитарное предприятие  
"Жилкомсервис" Усть-Ницинского сельского  
поселения, ИНН 6656019366

Вид пользования недрами разведка и добыча подземных вод

Наименование участка недр водозаборный участок одиночной скважины  
№1-П

Расположение участка недр в 2,1 км юго-западнее с. Усть-Ницинское,  
Слободо-Туринский муниципальный район  
Свердловской области

Срок окончания пользования  
участком недр 15.05.2047

**16.05.2022**

*дата государственной  
регистрации*

Министр природных ресурсов  
и экологии Свердловской  
области

А. В. Кузнецов

Сертификат УКЭП

Владелец сертификата: организация, сотрудник МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ Кузнецов Алексей Владимирович	Сертификат: серийный номер, период действия 05BAAD8E3F7E4B518A5472B9A81D8F9674E460F49 с 12.08.2021 11:42 по 12.11.2022 11:42
---	--

## УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

### 1. Общие сведения

1.1. Сведения о пользователе недр:

1.1.1. Наименование: Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомсервис" Усть-Ницинского сельского поселения;

1.1.2. ОГРН / ОГРНИП: 1096656000044;

1.1.3. ИНН: 6656019366.

1.2. Орган, предоставивший право пользования недрами: Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области.

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: подземные воды, целевое использование подземных вод: согласно Общероссийскому классификатору полезных ископаемых и подземных вод ОК 032-2002 – воды подземные, код 1510, 1520, объем добычи подземных вод: 64 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: водозаборный участок одиночной скважины №1-П.

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:** 15.05.2047.

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 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 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».

**5.4.** В соответствии со статьей 23.2 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» подготовка технических проектов разработки месторождений подземных вод, которые используются для целей питьевого водоснабжения или технического водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 100 м<sup>3</sup>/сут, не осуществляется.

В соответствии со статьей 29 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» государственная экспертиза запасов подземных вод на участках недр, предоставляемых для добычи подземных вод, которые используются для целей питьевого водоснабжения или технического водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 100 м<sup>3</sup>/сут, не осуществляется.

**5.5.** Пользователь недр обязан в процессе эксплуатации водозабора проводить в установленном порядке мониторинг подземных вод по следующей программе:

- инструментальные измерения величины водоотбора с периодичностью 1 раз в месяц с занесением данных в журнал учета по установленным формам;

- замеры положения динамического уровня с периодичностью 1 раз в месяц с занесением данных в журнал учета (при прерывистом режиме работы скважины замеры проводить перед остановкой насоса);

- ежегодное наблюдение за качеством подземных вод по сокращенному перечню показателей (сухой остаток, рН, цветность, мутность, жесткость общая, окисляемость, кальций, магний, натрий, калий, гидрокарбонаты, сульфаты, хлориды, аммиак, нитриты, нитраты, железо, марганец, бор, бром, литий, йод, сероводород, полифосфаты).

## **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: обязательство не установлено.

**7.2.** Срок подготовки проекта рекультивации земель: обязательство не установлено.

## **8. Сведения о собственнике добытых полезных ископаемых**

Добытые подземные воды являются собственностью пользователя недр. Пользователь недр не имеет права 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 Свердловской области 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 ежегодно, не позднее 30 января года, следующего за отчетным, представлять в соответствующий территориальный фонд геологической информации и в фонд геологической информации Свердловской области отчет по мониторингу подземных вод (сведения о величине водоотбора, положении динамического уровня, качестве подземных вод), отчет о выполнении условий недропользования, а также в установленном порядке и в установленные сроки форму статистической отчетности 4-ЛС.

**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.** Использование подземных вод для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения допускается при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта, а также установленных в соответствии с законодательством зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

**13.2.** В случае прекращения пользования недрами, в том числе досрочном (по инициативе пользователя недр или в установленном законодательством порядке при нарушении Условий пользования недрами), пользователь недр обязан ликвидировать (или законсервировать) водозаборные скважины в соответствии с действующим законодательством.

## СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

**Расположение участка недр:** в 2,1 км юго-западнее с. Усть-Ницинское, Слободо-Туринский муниципальный район Свердловской области.

**Характеристика участка недр:**

Водозаборный участок одиночной скважины № 1-П расположен в 19 км юго-восточнее с. Туринская Слобода, в 2,1 км юго-западнее с. Усть-Ницинское, на правобережье р. Тура, в 3 км от ее русла.

В пределах Лицензионного участка отсутствуют особо охраняемые природные территории местного, областного и федерального значения.

В гидрогеологическом отношении водозаборный участок одиночной скважины № 1-П находится в пределах Западно-Сибирского сложного артезианского бассейна с этажно расположенными водоносными горизонтами, разделенными между собой регионально выдержанными глинистыми водоупорами. Предположительно продуктивным водоносным горизонтом на участке является первый от поверхности олигоцен-четвертичный водоносный комплекс.

Скважина № 1-П пробурена в 2009 году ООО «Сиббурвод» глубиной 32м. Буровой паспорт не содержит описание вскрытого геологического разреза. Обсадка ствола выполнена до забоя, фильтр с гравийной обсыпкой установлен в интервале глубин 26-32 м. В результате строительной откачки продолжительностью 48 часов получен дебит 2,8 дм<sup>3</sup>/с (240 м<sup>3</sup>/сут) при понижении 19 м от пьезометрического уровня 4 м, удельный дебит – 0,14 дм<sup>3</sup>/с\*м.

Устье скважины № 1-П находится в павильоне. В скважине установлен насос ЭЦВ 5-6,5-80 на глубине 25 м. Учет водоотбора ведется косвенно, счетчик отсутствует. Вода из скважины поступает в котельную, далее без водоподготовки в разводящую сеть села, а также через систему фильтрации «Акварос» на водоразборную колонку для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения населения с. Усть-Ницинское.

Сведений о химическом составе подземных вод непосредственно из скважины № 1-П не представлено. Имеется информация о качестве воды после водоподготовки. Согласно письма Территориального отдела в городе Ирбит, Ирбитском, Слободо-Туринском, Тавдинском, Таборинском и Туринском районах Управления Роспотребнадзора по Свердловской области от 28.01.2021 № 66-04-08/02-715-2021 среднегодовые содержания отдельных компонентов в 2020 году следующие:

- рН – 6,0 (ПДК-6-9);
- цветность – 2,4 град (ПДК-20);
- мутность – 0,96 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК-1,5);
- сухой остаток – 32 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК-1000);

- жесткость общая – 1,6 градЖ (ПДК-7);
- окисляемость – 0,5 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> (ПДК-5);
- марганец – 0,46 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК-0,1);
- железо – 0,25 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК-0,1);
- аммиак – 0,18 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК-1,5).

Эпизодически имеются отклонения по бактериологическим показателям. Результаты радиологических исследований воды не представлены. В объеме представленных данных подземные воды с учетом водоподготовки не соответствуют требованиям питьевых нормативов СанПиН 1.2.3685 21 «Гигиенические нормативы...» по содержанию марганца. Сведений о содержании специфических компонентов морского генезиса в воде из скважины № 1-П (натрий, бор, бром, литий, йод, полифосфаты) не представлено.

Проект зоны санитарной охраны (ЗСО) скважины № 1-П не разработан. По информации недропользователя, вокруг скважины имеется ограждение размером 60х60 м. Санитарно-эпидемиологическое заключение, подтверждающее возможность использования воды из скважины № 1-П в питьевых целях, не получено.

Для использования подземных вод из скважины № 1-П для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения необходимо выполнить следующие мероприятия:

- разработать проект границ ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
- получить санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии границ ЗСО и ограничений использования земельных участков в границах таких зон санитарным правилам;
- установить ЗСО в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- организовать ЗСО в составе 3-х поясов на местности;
- получить санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта.

Качество подземных вод должно контролироваться органами Роспотребнадзора, включая определение специфических компонентов. На водозаборе следует проводить эффективную водоподготовку.

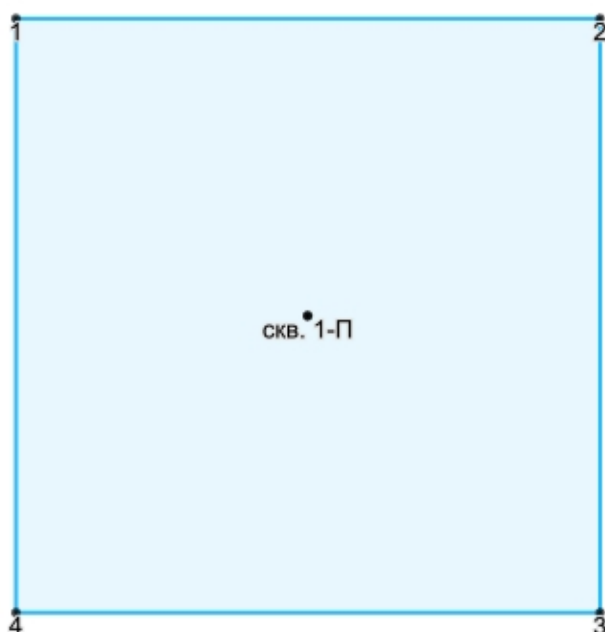
В 2021 году среднегодовой водоотбор из скважины № 1-П составил 51 м<sup>3</sup>/сут.

Запасы подземных вод по скважине № 1-П не оценивались и не утверждались.

В границах участка недр по состоянию на 16.05.2022 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	57	26	58,781	64	29	37,794
2	57	26	58,781	64	29	43,674

3	57	26	55,561	64	29	43,674
4	57	26	55,561	64	29	37,794
Номер скважины	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
скв. 1-П	57	26	57,17	64	29	40,73

Пространственные границы и статус участка недр в СК-42:

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	57	26	57,047	64	29	42,399
2	57	26	57,047	64	29	48,279
3	57	26	53,827	64	29	48,279
4	57	26	53,827	64	29	42,399
Номер скважины	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
скв. 1-П	57	26	55,436	64	29	45,335

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

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

Нижняя граница – 50 м от поверхности земли.

Статус участка недр – горный отвод.

Площадь участка недр составляет 0.008 кв. км.

Границы участка недр установлены радиусом 50 м вокруг скважины № 1-П.

**СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЫДУЩИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯХ НЕДР**

Участок недр предоставлен в пользование впервые.



# МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

от 07.04.2022№ 391

г. Екатеринбург

### О предоставлении права пользования участком недр местного значения

В соответствии с абзацем шестым пункта 7 статьи 10.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах», абзацем шестым пункта 1 части первой статьи 3 Закона Свердловской области от 24 апреля 2009 года № 25-ОЗ «Об особенностях пользования участками недр местного значения в Свердловской области», учитывая заявление муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» (далее – МУП «Жилкомсервис»),

#### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Предоставить право пользования участком недр местного значения для разведки и добычи подземных вод (водозаборный участок одиночной скважины № 1-П), расположенным в 2,1 км юго-западнее с. Усть-Ницинское, на территории Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области, МУП «Жилкомсервис» (ИНН 6656019366, КПП 667601001, ОГРН 1096656000044).

2. Отделу минеральных ресурсов (О.В. Щипачева):

1) обеспечить оформление, государственную регистрацию и выдачу МУП «Жилкомсервис» лицензии на право пользования участком недр местного значения, включающим водозаборный участок одиночной скважины № 1-П), расположенным в 2,1 км юго-западнее с. Усть-Ницинское, на территории Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области, для разведки и добычи подземных вод сроком до 15 апреля 2047 года;

2) обеспечить размещение информации о предоставлении права пользования участком недр местного значения для разведки и добычи подземных вод на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области (<http://mprso.midural.ru>) в течение 10 дней.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра природных ресурсов и экологии Свердловской области А.В. Сафронова.

Министр

А.В. Кузнецов

Схема расположения участка недр  
(водозаборный участок одиночной скважины № 1-П)

Масштаб 1 : 50 000



О-41-XXIII;  
О-41-93-Г

1-П

⊙ - водозаборная скважина и ее номер