



Министерство природных ресурсов и
экологии Омской области

ЛИЦЕНЗИЯ
на пользование недрами

ОМС
серия

000766
номер

ВР
вид

Выдана

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ "РОДНИК" ТАРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ
ОБЛАСТИ, ИНН 5535017475

Вид пользования недрами

геологическое изучение, разведка и добыча
подземных вод

Наименование участка недр

Атирский 2 участок недр

Расположение участка недр

Тарский муниципальный район Омской области

Срок окончания пользования
участком недр

09.03.2047

09.03.2022

*дата государственной
регистрации*

Первый заместитель Министра

С. А. Палагута

Сертификат УКЭП

Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ Палагута Сергей Александрович	1A033CFA9D76CD20D03577CD81D56745462D9911 с 28.01.2022 11:15 по 28.04.2023 11:15

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

1. Общие сведения

1.1. Сведения о пользователе недр:

1.1.1. Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ "РОДНИК" ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ;

1.1.2. ОГРН / ОГРНИП: 1215500028985;

1.1.3. ИНН: 5535017475.

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

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 воды (ХПВ),
целевое использования подземных вод: для целей питьевого и хозяйственно-
бытового водоснабжения на Атирском 1 участке недр, объем добычи
подземных вод: 76.02 м³/сут.

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

2.1. Наименование участка недр, предоставленного в пользование:
Атирский 2 участок недр.

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: 09.03.2047.

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 «О недрах» разработка месторождений полезных ископаемых (за исключением добычи подземных вод, которые используются для целей питьевого водоснабжения или технического водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 100 кубических метров в сутки) осуществляется в соответствии с утвержденными техническими проектами разработки месторождений полезных ископаемых.

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 6 месяцев до установленного срока окончания пользования участком недр.

7.2. Срок подготовки проекта рекультивации земель: не позднее 6 месяцев до установленного срока окончания пользования участком недр.

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 Омской 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.

Пользователь недр обязан предоставлять информацию и отчетность:

- Форма 3.1. «Сведения, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов». Утверждена приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 903. Предоставляется в отдел водных ресурсов по Омской области Нижне-Обского бассейнового водного управления и Министерство природных ресурсов и экологии Омской области до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом;

- Форма 2-тп (водхоз) «Сведения об использовании воды». Утверждена приказом Росстата от 27.12.2019 № 815. Предоставляется в соответствии с

Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» 22 января после отчетного периода;

- Форма 4-ЛС «Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче питьевых и технических подземных вод». Утверждена приказом Роскомстата от 07.07.2011 № 308. Представляется в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» ежегодно, до 20 января после отчетного года;

- Отчет по мониторингу подземных вод. Предоставляется в отдел геологии и лицензирования Омской области (Омскнедра) Департамента по недропользованию Сибирского федерального округа ежегодно, не позднее 30 января после отчетного года.

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. Выполнение бурения, оборудование скважины и обустройство зоны санитарной охраны в соответствии с проектной документацией и действующим законодательством при наличии положительных экспертиз и согласований.

В течение 14 дней с даты бурения водозаборной скважины предоставление паспорта водозаборной скважины в Министерство природных ресурсов и экологии Омской области.

Получение санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта до начала добычи подземных вод.

Ведение достоверного учета извлекаемых подземных вод (Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 903) и не допущение сверхнормативных потерь при добыче и транспортировке подземных вод. Оформление необходимых документов по объемам водопотребления и водоотведения осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Выполнение наблюдения за качеством подземных вод на соответствие стандартам для питьевых целей (СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий").

Обеспечение производственного контроля качества подземных вод за влиянием хозяйственной деятельности на качество подземных вод (соблюдение требований СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения").

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

Расположение участка недр: Тарский муниципальный район Омской области.

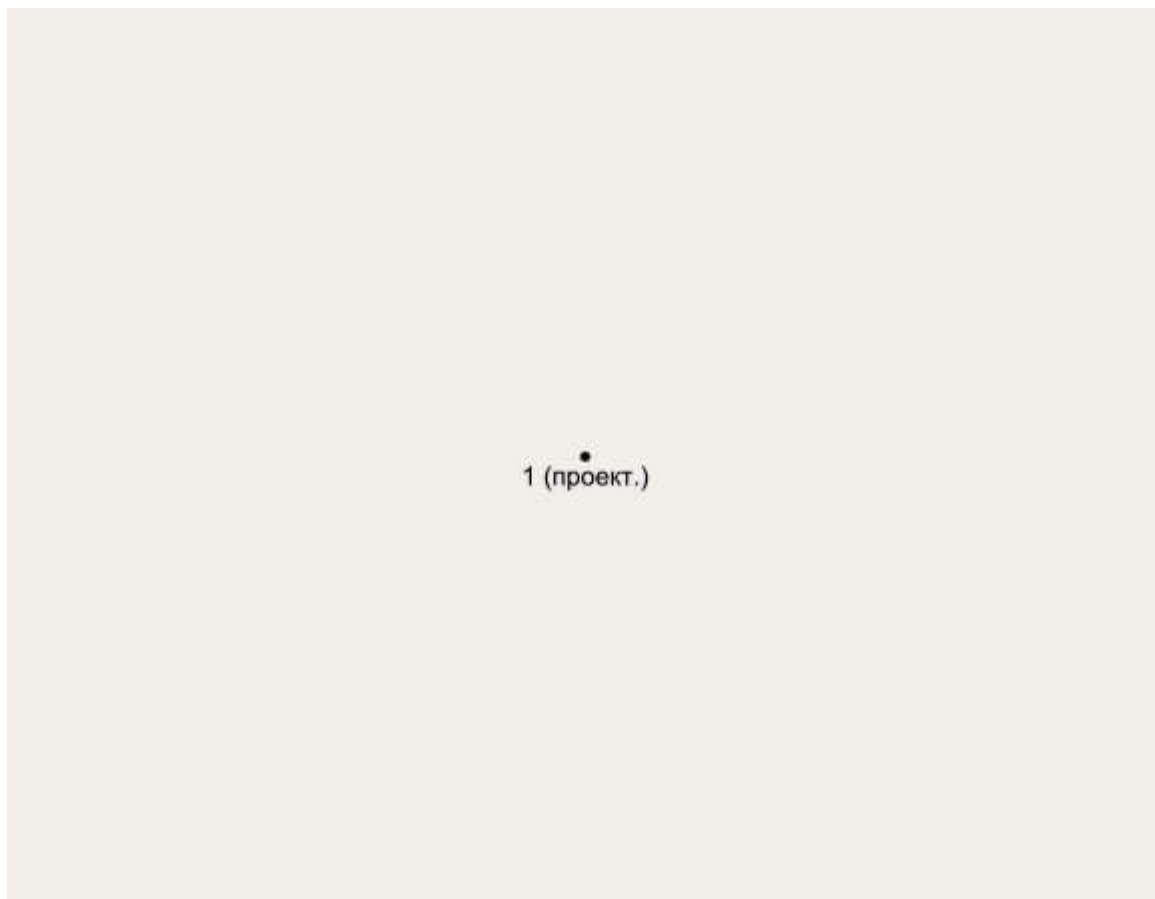
Характеристика участка недр:

Атирский 2 участок недр расположен в с. Атирка Тарского муниципального района Омской области.

Скважина № 1 проектируемая, проектируемая глубина скважины 95 м, рекомендуемый водоносный горизонт: Р3nm (интервал залегания водоносного горизонта 83-135).

В границах участка недр по состоянию на 09.03.2022 запасы и ресурсы полезных ископаемых отсутствуют.

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКА НЕДР И ОПИСАНИЕ ЕГО
ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ГРАНИЦ**



Пространственные границы и статус участка недр:

Номер скважины	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1 (проект.)	57	14	54	74	16	14

Границы участка недр в плане обозначены линией на расстоянии от 30 м от центра участка (водозабора) с географическими координатами устья скважины.

Сведения о границах зон округа санитарной охраны (зон строгого режима) и контурах размещения проектных водозаборных сооружений: Участку недр

придается статус геологического и горного отвода: в плане радиусом 30 м, совпадающим с границами зон санитарной охраны строгого режима 1-ого пояса скважины.

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

Нижняя граница – проектируемая глубина скважины 95 метров.

Статус участка недр – геологический отвод и горный отвод.

Площадь участка недр составляет 2827.433 кв. м.

СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЫДУЩИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯХ НЕДР

Участок недр предоставлен в пользование впервые.



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(МИНПРИРОДЫ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

03.03.2022

№

69

г. Омск

О предоставлении права пользования недрами

В соответствии с абзацем 6 пункта 7 части 1 статьи 10.1 Закона Российской Федерации "О недрах", на основании решения комиссии по рассмотрению вопросов о предоставлении права пользования участками недр местного значения, внесении изменений, дополнений и переоформлении лицензий, а также о досрочном прекращении права пользования участками недр местного значения на территории Омской области (протокол от 25 февраля 2022 года № 189):

1. Предоставить муниципальному унитарному предприятию "Родник" Тарского муниципального района Омской области (ИНН 5535017475) право пользования недрами для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод, их разведки и добычи для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на Атирском 2 участке недр, расположенном с. Атирка Тарского муниципального района Омской области.

2. Управлению недропользования и водных ресурсов обеспечить оформление, государственную регистрацию и выдачу муниципальному унитарному предприятию "Родник" Тарского муниципального района Омской области лицензии на пользование недрами с целью поисков и оценки подземных вод, их разведки и добычи для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на Атирском 2 участке недр в установленном законодательством порядке.

Заместитель Министра

А.В. Сердюков

**Обзорная схема
водозаборной скважины
в с. Атирка, Тарского района Омской области**

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

 местоположение водозаборной скважины

**Схема расположения проектируемой водозаборной скважины
расположенной по адресу: Омская область, Тарский район, с. Атирка,
ул. Зеленая, 21а**

Масштаб 1:5000



Номер скважины	Радиус 1 пояса зоны санитарной охраны	Глубина залегания подошвы эксплуатируемого горизонта, м	Географические координаты	
			СШ	ВД
проект	30	99	57°14'54"	74°16'14"



Скважина в границах зоны санитарной охраны 1 пояса