



Министерство природных ресурсов и
экологии Тульской области

ЛИЦЕНЗИЯ
на пользование недрами

ТУЛ
серия

013074
номер

ВЭ
тип

Выдана

Муниципальное автономное учреждение "Центр организации отдыха и оздоровления детей и молодежи", ИНН 7107045670

Вид пользования недрами

разведка и добыча подземных вод

Наименование участка недр

"Щепиловский"

Расположение участка недр

в 0,5 км восточнее с. Щепилово Привокзального территориального округа МО г. Тула Тульской области

Срок окончания пользования участком недр

01.04.2048

15.03.2023

*дата государственной
регистрации*

Министр природных
ресурсов и экологии
Тульской области



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2333A2B458E54F7809B56AF40046F1
60

Владелец Папфилов Юрий Юрьевич
Действителен с 20.02.2023 по 15.05.2024

Панфилов Юрий
Юрьевич

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

1. Общие сведения

1.1. Сведения о пользователе недр:

1.1.1. Наименование: Муниципальное автономное учреждение "Центр организации отдыха и оздоровления детей и молодежи";

1.1.2. ОГРН / ОГРНИП: 1037101128184;

1.1.3. ИНН: 7107045670.

1.2. Орган, предоставивший право пользования недрами: Министерство природных ресурсов и экологии Тульской 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 подземного сооружения: скважина, целевое использование подземного сооружения: для разведки и добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения оздоровительного лагеря "Березка".

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

2.1. Наименование участка недр, предоставленного в пользование: "Щепиловский".

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:** 01.04.2048.

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».

5.4. Основными требованиями по рациональному использованию и охране недр являются:

1) соблюдение установленного законодательством порядка предоставления недр в пользование и недопущение самовольного пользования недрами;

2) обеспечение полноты геологического изучения, комплексного использования и охраны недр;

3) проведение опережающего геологического изучения недр, обеспечивающего достоверную оценку запасов полезных ископаемых или свойств участка недр, предоставленного в пользование в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых;

4) проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, государственный учет работ по геологическому изучению недр, участков недр, предоставленных в пользование, и лицензий на пользование недрами;

5) обеспечение наиболее полного извлечения из недр запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов;

6) достоверный учет извлекаемых и оставляемых в недрах запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов при разработке месторождений полезных ископаемых;

7) охрана месторождений полезных ископаемых от затопления, обводнения, пожаров и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождений или осложняющих их разработку;

8) предотвращение причинения вреда недрам при осуществлении пользования недрами;

9) соблюдение установленного порядка консервации и ликвидации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами;

10) предупреждение самовольной застройки площадей залегания полезных ископаемых и соблюдение установленного порядка использования этих площадей в иных целях;

11) предотвращение размещения отходов производства и потребления на водосборных площадях подземных водных объектов и в местах залегания подземных вод, которые используются для целей питьевого водоснабжения или технического водоснабжения или резервирование которых осуществлено в качестве источников питьевого водоснабжения.

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 3 месяцев до установленного срока окончания пользования участком недр.

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 Тульской 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.

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

Заявленная потребность в воде для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения оздоровительного лагеря «Березка» составляет 62,16 м³/сут при максимальном потреблении 88,75 м³/сут без превышения годового лимита 22,69 тыс. м³/год. Режим работы водозабора 365 дней, число часов работы в сутки - 24. Лицензионный участок относится к бассейну реки Волга.

13.1. Владелец лицензии обязан в срок до 01.12.2023 представить учетную карточку буровой скважины в министерство природных ресурсов и экологии Тульской области и в ФБУ «ТФГИ по Центральному федеральному округу» для ведения государственного водного кадастра буровых скважин, вскрывших подземные воды.

13.2. Владелец лицензии обязан в срок до 01.09.2023 разработать программу мониторинга подземных вод на участке недр и представить ее копию в министерство природных ресурсов и экологии Тульской области.

13.3. Владельцу лицензии в срок до 01.09.2023 необходимо разработать программу производственного контроля. Согласованную в установленном порядке копию программы представить в министерство

природных ресурсов и экологии Тульской области. Показатели качества подземных вод эксплуатируемых водоносных горизонтов должны определяться специализированной лабораторией, имеющей право ведения этих работ, с частотой согласно требованиям программы производственного контроля качества воды разработанной в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 6 января 2015 г. № 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды» и СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению...».

13.4. В срок до 20 января года, следующего за отчетным периодом предоставлять в министерство природных ресурсов и экологии Тульской области и в организации, указанные в форме федерального статистического наблюдения № 4 - ЛС и 2 ТП (водхоз) сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче питьевых и технических подземных вод.

В срок до 20 января года, следующего за отчетным периодом предоставлять информационные отчеты:

- о выполнении лицензионного соглашения;
- об объемах добычи вод и других видах работ в пределах Лицензионного участка;
- о результатах мониторинга подземных вод.

13.5. Владелец лицензии обязан:

Вести достоверный учет воды, отбираемой из водоносного горизонта, по показаниям водомера, с регистрацией в журнале водоотбора. В случае выхода из строя инструментальных средств, учет водоотбора должен осуществляться путем регистрации в специальном журнале времени работы насосного оборудования и потребленной электроэнергии.

13.6. Производить замеры уровня подземных вод в скважине при замене насоса или ремонтных работах, записывая данные замеров в журнал по эксплуатации водозабора.

13.7. В случае существенного отклонения величины дебита скважины, понижения уровня, показателей химического состава воды от их исходного значения, а также во всех случаях проведения ремонтных работ с изменением конструкции скважин, письменно сообщить об этом Распорядителю недр.

13.8. Владелец лицензии в срок до 01.06.2024 обязан обеспечить установление границ и режима зон санитарной охраны водозабора в соответствии с действующим законодательством.

13.9. Качество воды по микробиологическим, химическим (за исключением жесткости общей), органолептическим и радиологическим показателям соответствует санитарным требованиям согласно санитарно-эпидемиологическому заключению Роспотребнадзора № 71.ТЦ.04.000.Т.000649.11.22 от 21.11.2022.

В состав водозаборных сооружений входит система водоподготовки (обезжелезивание и умягчение, обеззараживание). По результатам лабораторных испытаний после ХВО величина жесткости общей соответствует санитарным правилам.

Показатели качества подземных вод эксплуатируемого водоносного горизонта должны определяться лабораторией, аттестованной или аккредитованной в установленном порядке в соответствии с программой производственного контроля.