



Министерство природных ресурсов и
экологии Кабардино-Балкарской Республики

ЛИЦЕНЗИЯ
на пользование недрами

НАЛ

серия

017122

номер

ВЭ

тип

Выдана

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ШКОЛА-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ДЕТЕЙ-СИРОТ И
ДЕТЕЙ ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ
РОДИТЕЛЕЙ, №5" МИНИСТЕРСТВА
ПРОСВЕЩЕНИЯ И НАУКИ КАБАРДИНО-
БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ИНН 0708004524

Вид пользования недрами

разведка и добыча подземных вод

Наименование участка недр

На территории земельного участка под
кадастровым номером 07:08:0401038:1

Расположение участка недр

Чегемский Кабардино-Балкарской Республики

Срок окончания пользования
участком недр

01.09.2033

11.08.2023

*дата государственной
регистрации*

Министр



Шаваев Ильяс
Пагоевич

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

1. Общие сведения

1.1. Сведения о пользователе недр:

1.1.1. Наименование: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ШКОЛА-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ДЕТЕЙ-СИРОТ И ДЕТЕЙ ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, №5" МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ И НАУКИ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ;

1.1.2. ОГРН / ОГРНИП: 1020700691880;

1.1.3. ИНН: 0708004524.

1.2. Орган, предоставивший право пользования недрами: Министерство природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики.

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 подземные воды, целевое использование подземных вод: для целью питьевого, хозяйственно-бытового и технического обеспечения водой, объем добычи подземных вод: 97.17 м³/сут.

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

2.1. Наименование участка недр, предоставленного в пользование: На территории земельного участка под кадастровым номером 07:08:0401038:1.

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:** 01.09.2033.

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».

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 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 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 Кабардино-Балкарской Республики 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 Кабардино-Балкарской Республики 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.

9.2.1. Не позднее 20 января года, следующего за отчетным, Недропользователь обязуется представлять Распорядителю недр и в «Территориальный фонд геологической информации по Кабардино-Балкарской Республике» (ТФГИ по КБР) сведения по форме Федерального статистического наблюдения 4-ЛС, и результаты наблюдений за водоотбором, химическим составом, санитарным (бактериологическим) состоянием и уровнями подземных вод.

9.2.2. Не позднее 22 января года, следующего за отчетным, Недропользователь предоставляет в «Отдел водных ресурсов Западно-Каспийского бассейнового водного управления по Кабардино-Балкарской Республике» (ОВР ЗК БВУ по КБР) сведения по форме Федерального статистического наблюдения 2-ТП (водхоз).

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.

12.1.5. Обязательств, предусмотренных пунктом 13.1 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. Добыча на Лицензионном участке запрещается без оформленных в установленном порядке правоустанавливающих документов на земельный участок.

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

Расположение участка недр: Чегемский Кабардино-Балкарской Республики.

Характеристика участка недр:

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ВОДОЗАБОРА:

Кабардино-Балкарская Республика, р-н. Чегемский, с. Нартан, ул. Ленина, д. 100, кадастровый №07:08:0401038:1

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ СКВ № 424-Д: 43°30'2.37" СШ 43°41'33.62"ВД абсолютная отметка устья 395м.

КОЛИЧЕСТВО СКВАЖИН И ИХ НОМЕРА:

На территории земельного участка под кадастровым номером: 07:08:0401038:1, пробурена разведочно-эксплуатационная скважина № 424-Д для с целью хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Климат района континентальный, с резкими температурными колебаниями с суммой годовых осадков 550-650 мм, большая часть которых приходится на лето и осень. Летняя дневная температура воздуха достигает 25-30оС. Основные региональные свойства климата района сформировались в результате влияния западных и юго-западных воздушных течений, приходящих со стороны Атлантики в условиях высокоподнятых горных территорий с большими площадями ледников и снежников.

Летом территория находится под влиянием азорского антициклона и азиатской термической депрессии, а зимой – западного отрога сибирского антициклона. Также существенное влияние на формирование климатических условий (в особенности, зимой) оказывает циклогенез на средиземноморской ветви полярного фронта. Относительная влажность воздуха высокая в течение всего года (70-80%). В районе преобладает ясная солнечная погода.

Атмосферные осадки являются одним из наиболее неустойчивых элементов климата района. Среднегодовое количество их варьируется по годам от 404,0мм до 897,0мм, среднегодовое многолетнее значения составляет 649,8мм (период наблюдений 1955 – 2015г.г.). В зимний период выпадает обычно около 10% общей суммы осадков в виде снега, либо морозящего дождя. В весенне-летний период значительное количество осадков выпадает в виде быстро проходящих ливневых дождей. Абсолютный суточный максимум выпадения осадков в отдельные годы достигает 100мм. Относительная влажность воздуха весьма значительно изменяется как по сезонам, так и в течение дня. Минимальные значения влажности воздуха летом колеблются от 15 до 30%, осенью и зимой – от 40 до 70%, в зимний период относительная влажность нередко достигает 85 - 90%.

Снежный покров появляется в начале третьей декады ноября, причем в 40% зим он неустойчив. Количество дней со снежным покровом достигает 75-80, высота его варьирует от 1 до 5 см, редко достигает 10 см.

В орогидрографическом отношении данная территория относится к предгорью (абсолютные отметки колеблются от 350 до 430м), представляющие собой увалистые возвышенности, местами плато и невысокие отроги гор. Основной водной артерией района является р. Нальчик, которая относится к бассейну р. Терек. Берет начало в ледниках высокогорной зоны, протекает по ущелью под большим уклоном и обладают высокой эрозионно-аккумулятивной деятельностью, с образованием мощных террас из крупнообломочного материала. На многих участках речной долины встречаются мощные террасы, сложенные рыхлообломочным материалом, являющиеся в значительной мере результатом эрозионно-аккумулятивной деятельности ледников, селевых потоков и обвально-осыпных процессов.

Описываемый район расположен в пределах центральной части Большого Кавказа и Предкавказья. В геологическом строении описываемая территория представлена четвертичными отложениями верхнего неоплейстоцена (QIII) и современного голоцена (QIV). Четвертичные отложения, представленные аллювиальными, пролювиальными образованиями. Аллювиальные отложения литологически представлены валунами, галькой, гравием метаморфических и изверженных пород с песчаным и песчано-глинистым заполнителем. Пролувиальные отложения сложены глыбово-щебенистым и гравийно-галечниковым материалом, песком.

Скважина расположена в области развития подземных вод валунно-галечниковых отложений предгорий Кабардинской наклонной равнины Терско-Кумского артезианского бассейна, которые характеризуются водообильностью. Мощность отложений достигает более 200м. Отмечаются в толще глинистые прослои мощностью 3-4м, которые создают местные водоупоры.

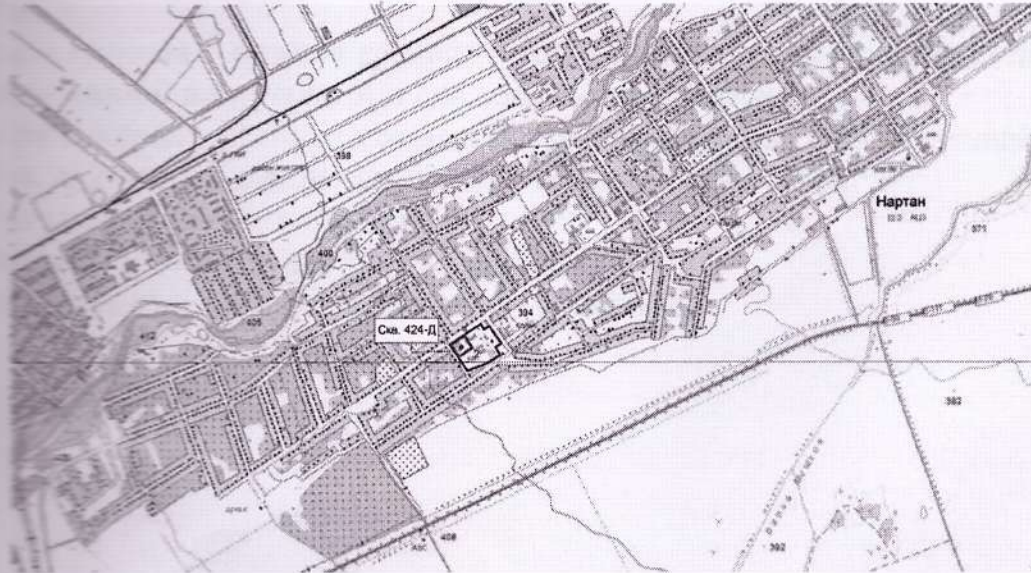
Глубина скважины №424-Д 100м, пробурена 1996г. Дебит 8л/с, при понижении 17,4 м. Установившийся уровень в скважине-51,1м. Скважиной эксплуатируется средне-нижнечетвертичный водоносный горизонт, представленный валунно-галечниковыми отложениями с прослоями глин. Фильтры установлены в интервалах 63-97м. Подземные воды, эксплуатируемые скважиной, по химическому составу относятся к сульфатно-гидрокарбонатному магниевому-кальциевому типу с минерализацией в пределах 0,54 г/л.

В границах участка недр по состоянию на 11.08.2023 запасы и ресурсы полезных ископаемых отсутствуют.

Приложение № 3 к лицензии на пользование недрами
НАЛ 017122 ВЭ

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

СХЕМА
расположения водоизборной скважины 424-Д
ГБОУ "ШИ №5" МИНПРОСВЕЩЕНИЯ КБР



Дифференциальные координаты условных точек
участка недр над скважиной
в системе WGS-84

Номер точки	С.Ш.	В.Д.
1	43°30'32"	43°41'33,99"
2	43°30'32"	43°41'35,17"
3	43°30'32"	43°41'32,50"
4	43°30'31"	43°41'33,85"



- граница площади участка недр
(площадь составляет 1 943 кв. м)

Сква.424-Д

- расположение скважины Сква. 424-Д:
43°30'2.37" СШ 43°41'33.62"ВД



- земельный участок предоставленный
ГБОУ "ШИ №5" МИНПРОСВЕЩЕНИЯ КБР
(площадь составляет 48 119 кв. м)

кадастровый номер земельного участка
07:08:0401038:1

Пространственные границы и статус участка недр:

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	43	30	01,345	43	41	33,999
2	43	30	02,885	43	41	32,509
3	43	30	03,515	43	41	33,859
4	43	30	01,925	43	41	35,179
Номер скважины	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.

Скв. №424 -Д	43	30	02,375	43	41	33,629
-----------------	----	----	--------	----	----	--------

Границы участка недр ограничены контуром прямых линий. Сведения о границах зон округа санитарной охраны (зон строгого режима) и контурах размещения проектных водозаборных сооружений: Не менее 15 метров .

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

Нижняя граница – нижняя граница части земной коры, простирающейся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения.

Статус участка недр – горный отвод.

Площадь участка недр составляет 1943 кв. м.

Дополнительные сведения о границах отсутствуют.

СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЫДУЩИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯХ НЕДР

Участок недр предоставлен в пользование впервые.



МИНИСТЕРСТВО
природных ресурсов и экологии
Кабардино-Балкарской Республики

ПРИКАЗ № 193 /ОД

г. Нальчик

от « 9 » 08 2023

Предоставления права
пользования участком

В соответствии с абзацем 6 пункта 7 статьи 10.1 Федерального закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Предоставить государственному бюджетному общеобразовательному учреждению «Школа-интернат для детей-сирот и детей оставшихся без попечения родителей, № 5» право пользования участком недр, расположенным в с.п. Нартан ул. Ленина, д.100 Чегемского муниципального района, Кабардино-Балкарской Республики, на территории земельного участка с кадастровым номером 07:08:0401038:1, для разведки и добычи пресных подземных вод из скважины №424-Д, с целью питьевого, хозяйственно-бытового и технического обеспечения водой предприятия.

2. Отделу природопользования зарегистрировать лицензию на право пользования участком недр в соответствии с пунктом 1 в установленном порядке.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Исполняющий
обязанности министра

Гриневич В.В.