



Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан

(наименование органа, выдавшего лицензию)

## ЛИЦЕНЗИЯ на пользование недрами

У Ф А

серия

0 4 0 4 5

номер

В Э

вид лицензии

Выдана обществу с ограниченной ответственностью

(субъект предпринимательской деятельности, получивший  
«КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»

данную лицензию)

в лице

директора Ибрагимова Марата Фадисовича

(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

с целевым назначением и видами работ разведка и добыча подземных вод  
для питьевого и технического водоснабжения

Участок недр расположен в с. Старобалтачево

(наименование населенного пункта,  
муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан  
района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии  
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении 1, 3, 6, 10

Участок недр имеет статус горного отвода (№ прилож.)

(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 11.11.2031

(число, месяц, год)

Место штампа  
государственной регистрации

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
И ЭКОЛОГИИ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
РЕГИСТРИРОВАНО

30 ноября 2021 г.

№ УФА 04045 ВЭ

Подпись уполномоченного  
Минэкологии РБ Регистратор

Шаманбетов С.В.

**Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):**

1. Условия пользования недрами, на 9 л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10<sup>1</sup> Закона Российской Федерации «О недрах» на 1 л.;
3. Схема расположения участка недр на 1 л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на - л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на 1 л.;
6. Документ на 1 л., содержащий сведения об участке недр, отражающие:  
местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр;  
геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залежей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним;  
обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке;  
сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых);  
наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при переоформлении лицензии), на - л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на 1 л.;
9. Иные приложения сведения о кадровых, технических и финансовых  
возможностях предприятия на 6 л. (название документов, количество страниц)
10. Горноотводный акт на 2 л.;
11. Заявка, выписка из ЕГРЮЛ на 46 л.

Уполномоченное должностное лицо  
органа, выдавшего лицензию  
**Заместитель министра Минэкологии РБ**  
(должность, ф.и.о. лица, подписавшего лицензию)

**Саитов Раушан Шарибзанович**

Подпись \_\_\_\_\_

М.п., дата \_\_\_\_\_

**УСЛОВИЯ**  
**пользования недрами ООО «Коммунальное хозяйство» в**  
**с. Старобалтачево МР Балтачевский район Республики Башкортостан**

Настоящие условия пользования недрами, расположенными в с. Старобалтачево муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан, с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого и технического водоснабжения (далее - Условия) установлены Министерством природопользования и экологии Республики Башкортостан (далее – Минэкологии РБ или Орган, выдавший лицензию), в лице заместителя министра Сайтова Раушана Шарибзановича, действующего на основании доверенности от 23.03.2021 № 13/3936, обществу с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство» (далее – ООО «Коммунальное хозяйство» или Пользователь недр), в лице директора Ибрагимова Марата Фадисовича, действующего на основании Устава общества.

**1. Общие положения**

1.1. Пользователю недр предоставляется право пользования недрами в с. Старобалтачево муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан (далее - Лицензионный Участок) с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого и технического водоснабжения.

1.2. Лицензия на пользование недрами в с. Старобалтачево муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого и технического водоснабжения оформлена на основании приказа Минэкологии РБ от 11.11.2021 № 1053п (приложение 2 к настоящей лицензии).

1.3. Настоящие Условия являются документом, в котором определены права и обязанности Пользователя недр, основные правила, сроки и условия пользования недрами на Лицензионном Участке.

1.4. Право пользования участком недр, приобретенное юридическим лицом в установленном порядке, не может быть передано третьим лицам, в том числе в порядке переуступки прав, установленной гражданским законодательством, за исключением случаев, предусмотренных Законом Российской Федерации «О недрах» или иными федеральными законами.

Лицензия на пользование участками недр, приобретённая юридическим лицом в установленном порядке, не может быть передана третьим лицам, в том числе в пользование.

1.5. Условия пользования недрами, предусмотренные в лицензии, сохраняют свою силу в течение оговоренных в лицензии сроков либо в течение всего срока ее действия. Изменение настоящих условий допускается только при согласии Пользователя недр и Органа, выдавшего лицензию, либо в случаях, установленных законодательством.

## 2. Описание Лицензионного Участка

2.1. Лицензионный Участок расположен в с. Старобалтачево муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан.

2.2. На Лицензионном Участке находится водозабор подземных вод, представленный скважинами №№ 1, 2, 128/1, 130/3.

Географические координаты устьев скважин:

Номера скважин	Географические координаты скважин (система координат Пулково, 1942)		Система координат ГСК 2011	
	С.Ш.	В.Д.	С.Ш.	В.Д.
№ 1	56°00'52,80"	55°54'24,49"	56°0'54,02"	55°54'19,18"
№ 2	56°00'04,05"	55°54'23,13"	56°0'5,27"	55°54'17,82"
№ 128/1	56°00'54,43"	55°54'23,13"	56°0'55,65"	55°54'17,82"
№ 130/3	56°00'57,05"	55°54'25,34"	56°0'58,27"	55°54'20,03"

2.3. Лицензионный Участок ограничен контурами со следующими координатами угловых точек:

Номера угловых точек участка	Географические координаты угловых точек (система координат Пулково, 1942)		Система координат ГСК 2011	
	С.Ш.	В.Д.	С.Ш.	В.Д.
т. 1	56°00'55,09"	55°54'20,89"	56°0'56,31"	55°54'15,58"
т. 2	56°00'55,19"	55°54'26,43"	56°0'56,41"	55°54'21,12"
т. 3	56°00'52,09"	55°54'26,55"	56°0'53,31"	55°54'21,24"
т. 4	56°00'51,97"	55°54'21,01"	56°0'53,19"	55°54'15,70"

Номера угловых точек участка	Географические координаты угловых точек (система координат Пулково, 1942)		Система координат ГСК 2011	
	С.Ш.	В.Д.	С.Ш.	В.Д.
т. 1	56°00'05,58"	55°54'20,29"	56°0'6,80"	55°54'14,98"
т. 2	56°00'05,67"	55°54'25,78"	56°0'6,89"	55°54'20,47"
т. 3	56°00'02,57"	55°54'25,93"	56°0'3,79"	55°54'20,62"
т. 4	56°00'02,45"	55°54'20,39"	56°0'3,67"	55°54'15,08"

Номера угловых точек участка	Географические координаты угловых точек (система координат Пулково, 1942)		Система координат ГСК 2011	
	С.Ш.	В.Д.	С.Ш.	В.Д.
т. 1	56°00'58,58"	55°54'22,47"	56°0'59,80"	55°54'17,16"
т. 2	56°00'58,67"	55°54'27,98"	56°0'59,89"	55°54'22,67"
т. 3	56°00'55,57"	55°54'28,01"	56°0'56,79"	55°54'22,70"
т. 4	56°00'55,44"	55°54'22,57"	56°0'56,66"	55°54'17,26"

2.4. Лицензионный Участок имеет статус горного отвода в предварительных границах и представлен на местности тремя участками размером 100×100 м каждый, общей площадью 3 га, на схеме масштаба 1:50 000 обозначен условными знаками скважин (приложения 3, 10 к лицензии).

Граница горного отвода по глубине – до 32 м от земной поверхности.

2.5. Сведения о Лицензионном Участке приведены в приложении 6 к настоящей лицензии.

### **3. Границы земельного участка, выделенного для ведения работ, связанных с использованием недр**

Предоставление земельного участка для проведения работ, связанных с геологическим изучением и добычей подземных вод, осуществляется в порядке, установленном статьями 25.1, 25.2 Закона Российской Федерации «О недрах».

### **4. Срок действия лицензии**

4.1. Срок действия лицензии завершается 11 ноября 2031 года.

Срок пользования Лицензионным Участком исчисляется с момента государственной регистрации лицензии на пользование недрами на Лицензионном Участке.

4.2. Пользователь недр может прекратить право пользования недрами в любое время, представив Органу, выдавшему лицензию, письменное уведомление за шесть месяцев до заявленного срока. Пользователь недр должен выполнить все обязательства, определенные в лицензии, которые остались невыполненными, до установленного срока прекращения права пользования недрами.

4.3. Срок пользования участком недр может быть продлен по инициативе Пользователя недр в случае необходимости завершения поисков и оценки или разработки месторождения полезных ископаемых либо выполнения ликвидационных мероприятий при условии отсутствия нарушений условий лицензии Пользователем недр.

Заявление на продление срока действия лицензии с отчетом по выполнению условий лицензии представляется в Орган, выдавший лицензию, не позднее 3 месяцев до окончания срока действия лицензии.

## **5. Права Пользователя недр**

Пользователь недр имеет право:

5.1. Использовать Лицензионный Участок для любой формы предпринимательской или иной деятельности, соответствующей цели, обозначенной в лицензии.

5.2. Распоряжаться на правах собственности добытыми подземными водами в соответствии с действующим законодательством.

5.3. Обращаться в Орган, выдавший лицензию, по поводу пересмотра Условий лицензии при возникновении обстоятельств, существенно отличающихся от тех, при которых лицензия была предоставлена.

5.4. Временно приостановить право пользования недрами по согласованию с Органом, выдавшим лицензию. Время приостановки входит в срок действия лицензии.

## **6. Обязательства Пользователя недр**

6.1. Пользователь недр осуществляет все работы в соответствии с Законом РФ «О недрах» и другими законами и нормативно-правовыми актами Российской Федерации и Республики Башкортостан.

6.2. По объемам, основным видам работ и срокам их проведения Пользователь недр обязуется:

осуществлять водоотбор из скважин №№ 1, 2, 128/1, 130/3 в количестве, не превышающем 499,78 м<sup>3</sup>/сут (182,42 тыс. м<sup>3</sup>/год) при понижении динамического уровня воды до глубины не ниже половины мощности водоносного горизонта;

в срок до 11.11.2023 составить проект ЗСО водозаборной скважины и утвердить \*его в соответствии с Порядком утверждения проектов зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и технического водоснабжения, на территории Республики Башкортостан, утвержденным Постановлением Правительства РБ от 11.07.2012 № 231;

в срок до 11.11.2023 выполнить весь комплекс работ по геологическому изучению в целях поисков и оценки подземных вод и представить подготовленный в установленном порядке отчет с подсчетом запасов подземных вод на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых в Орган, выдавший лицензию;

в срок до 11.11.2023 подготовить, согласовать и утвердить в порядке, установленном статьей 23.2 Закона Российской Федерации «О недрах», проект водозабора;

осуществлять измерение объемов водоотбора установкой на водозаборном сооружении средств измерения расходов (уровней) воды, внесенных в Государственный реестр средств измерений (средства

измерения подлежат поверке в случаях и в порядке, установленных законодательством Российской Федерации);

осуществлять мониторинг геологической среды (режимные наблюдения), который включает: постоянный учет водоотбора из скважины, замеры динамического уровня воды в скважине не реже одного раза в месяц, лабораторный контроль качества в сроки и по показателям,

после завершения эксплуатации скважины выполнить работы по ликвидации (консервации) скважины в установленном порядке, акт о ликвидации (консервации) представить в Орган, выдавший лицензию, для включения в лицензионное дело.

6.3. По рациональному использованию запасов полезных ископаемых и охране недр Пользователь недр обязуется обеспечить:

полноту рационального комплексного использования и охраны недр;  
соблюдение законодательства, норм и правил в области использования и охраны недр;

достоверный учет извлекаемых запасов подземных вод;  
предотвращение загрязнения недр при проведении всех видов работ;  
ведение геологической и иной документации в процессе добычных работ, обеспечивающей нормальный технологический цикл работ;

ликвидацию в установленном порядке буровых скважин, не подлежащих использованию;

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 технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения или резервирование которых осуществлено в качестве источников питьевого водоснабжения.

6.4. По обеспечению безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, Пользователь недр обязуется обеспечить:

безопасное ведение работ, связанных с пользованием недрами;  
соблюдение требований по безопасному ведению работ, связанных с пользованием недрами;

допуск к работам лиц, имеющих специальную подготовку и квалификацию;

лиц, занятых на буровых работах, специальной одеждой, средствами индивидуальной и коллективной защиты;

применение машин, оборудования и материалов, соответствующих требованиям правил безопасности и санитарным нормам;

проведение комплекса геологических и иных наблюдений, достаточных для обеспечения нормального технологического цикла работ и прогнозирования опасных ситуаций;

разработку и проведение мероприятий, обеспечивающих охрану работников предприятий, ведущих работы, связанные с пользованием недрами, и населения в зоне влияния указанных работ от вредного влияния этих работ в их нормальном режиме и при возникновении аварийных ситуаций;

при проведении работ - безопасную эксплуатацию расположенных вблизи границ Лицензионного Участка объектов промышленной и хозяйственной деятельности (ЛЭП, дороги и т.п.).

Непосредственную ответственность за обеспечение безопасных условий работ, связанных с пользованием недрами, несут руководители предприятий, независимо от того, проводят эти предприятия работы в соответствии с предоставленной им лицензией или привлекаются для выполнения работ по договору.

Руководители предприятий, ведущих работы, связанные с пользованием недрами, иные уполномоченные на то должностные лица при возникновении непосредственной угрозы жизни и здоровью работников этих предприятий обязаны немедленно приостановить работы и обеспечить транспортировку людей в безопасное место.

При возникновении непосредственной угрозы жизни и здоровью населения в зоне влияния работ, связанных с пользованием недрами, руководители предприятий обязаны незамедлительно информировать об этом соответствующие органы государственной власти и органы местного самоуправления.

6.5. По охране окружающей среды Пользователь недр обязуется обеспечить:

соблюдение установленных требований по охране окружающей среды; приведение участков земли и других природных объектов, нарушенных при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования;

при ликвидации (консервации) скважин – осуществление мероприятий по соблюдению требований по охране окружающей среды, промышленной безопасности, природоохранного законодательства, по рекультивации нарушенных земель;

оперативное извещение Минэкологии РБ и других уполномоченных органов обо всех авариях, связанных с загрязнением окружающей среды.

6.6. По участию в социально-экономическом развитии региона Пользователь недр обязуется обеспечить:

организацию рабочих мест для населения, проживающего в районе проведения работ;

при прочих равных условиях привлечение предприятий Республики Башкортостан и российских предприятий в качестве подрядчиков (поставщиков) по изготовлению оборудования, технических средств и выполнению различного вида услуг;

компенсацию убытков владельцев земельных участков в порядке и сроки, установленные законодательством Российской Федерации.

## 7. Геологическая информация о недрах

7.1. Пользователь недр является обладателем геологической информации о недрах, полученной им за счет собственных средств. Право

собственности на геологическую информацию о недрах охраняется в порядке, установленном законодательством.

7.2. В случаях и порядке, установленных статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», геологическая информация о недрах представляется Пользователем недр по установленной форме в федеральный фонд геологической информации, соответствующий территориальный фонд геологической информации, фонд геологической информации субъекта Российской Федерации.

7.3. Условия использования, в том числе в коммерческих целях, геологической информации о недрах определяются статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах».

## **8. Налоги и платежи**

8.1. Пользователь недр подлежит постановке на учет в качестве плательщика водного налога по месту нахождения участка недр.

8.2. Пользователь недр уплачивает водный налог за пользование водным объектом. Размер, порядок исчисления налога и сроки уплаты определяются главой 25.2 части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

Налоговая ставка устанавливается по бассейну р. Волга Уральского экономического района.

8.3. Пользователь недр уплачивает земельный и другие налоги, платежи и сборы, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

8.4. В случае изменения законодательства Российской Федерации Пользователь недр производит уплату налогов и сборов в соответствии с такими изменениями.

## **9. Основания для прекращения права пользования недрами и условия завершения работ**

9.1. Право пользования недрами прекращается в случаях, предусмотренных статьей 19 Закона Республики Башкортостан «О порядке получения права пользования участками недр местного значения в Республике Башкортостан», в порядке, установленном статьей 20 данного закона.

9.2. При досрочном прекращении права пользования недрами или по истечении срока действия лицензии Пользователь недр обязан оплатить все задолженности, провести работы по консервации или ликвидации горных выработок и рекультивации земель.

9.3. До завершения процесса ликвидации или консервации Пользователь недр несет ответственность, возложенную на него законодательством о недрах и настоящими Условиями.

## **10. Условия пользования недрами, невыполнение которых является основанием досрочного прекращения, приостановления или ограничения права пользования недрами**

Право пользования недрами может быть досрочно, прекращено, приостановлено или ограничено Органом, выдавшим лицензию, в случаях, предусмотренных частью второй статьи 20 и в порядке, предусмотренном статьей 21 Закона Российской Федерации «О недрах», в том числе, если Пользователем недр нарушены условия пользования недрами, установленные пунктами 6.2, 7, 8 и 11 настоящих Условий.

## **11. Отчетность**

11.1. Пользователь недр обеспечивает Органу, выдавшему лицензию, доступ по его требованию ко всем оригиналам документов, относящихся к работам, предпринятым Пользователем недр на Лицензионном Участке.

11.2. Пользователь недр обязан ежегодно, до 20 января следующего за отчетным года, представлять в Орган, выдавший лицензию, сведения о выполнении Условий лицензии.

11.3. Орган, выдавший лицензию, в рамках сверки отчетности, представленной Пользователем недр, имеет право ежегодно совместно с Пользователем недр проводить сверку показаний средств измерения расходов (уровней) воды.

11.4. Пользователь недр обязан ежегодно, в установленные сроки представлять статистическую отчетность по форме 2-ТП (водхоз) в территориальный орган Росводресурсов в РБ (дополнительно - в территориальное подразделение Центра государственного мониторинга состояния недр).

11.5. Пользователь недр ежегодно, до 1 февраля следующего за отчетным года, предоставляет результаты мониторинга геологической среды на Лицензионном Участке в БТЦМГС.

## **12. Уведомление**

12.1. Любые обращения, подаваемые в соответствии с настоящими Условиями, могут быть представлены в письменной форме и считаются должным образом исполненными или врученными, если они доставлены с курьером, по почте, факсу или в электронном виде.

12.2. Уведомление вступает в силу с момента его получения или отказа в получении.

## **13. Разное**

13.1. Пользователь недр несет уголовную и административную ответственность за свои действия в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Башкортостан.

13.2. Пользователь недр несет ответственность за непредставление или несвоевременное представление сведений, полученных в результате учета объемов водоотбора, а равно за представление таких сведений в неполном объеме или искаженном виде в соответствии с законодательством Российской Федерации.

13.3. Пользователь недр обязан в течение 10 дней представить в Орган, выдавший лицензию, сведения об изменении адресов и телефонов предприятия.

13.4. Во всем ином, не предусмотренном настоящими Условиями, Орган, выдавший лицензию, и Пользователь недр руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

13.5. В случае вступления всех или отдельных положений настоящих Условий в противоречие с положениями вновь принятого законодательства Российской Федерации или Республики Башкортостан Пользователь недр обязан руководствоваться вновь принятым законодательством Российской Федерации или Республики Башкортостан, с обязательным внесением дополнений в настоящие Условия.

#### 14. Юридические адреса

14.1. Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан

Адрес: 450006, г. Уфа, ул. Ленина, 86; тел. (347) 218-04-01;  
e-mail: ecology@bashkortostan.ru.

14.2. Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство»

Юридический/почтовый адрес: 452980, РБ, Балтачевский район, с. Старобалтачево, ул. Кирова, 12

Заместитель министра природопользования  
и экологии Республики Башкортостан



*Р.Ш. Саитов*

Р.Ш. Саитов

Директор ООО «Коммунальное хозяйство»



*Муратов М.Ф.*



# БОЙОРОК

# ПРИКАЗ

«11» ноябрь 2021 й.

№ 1053п

«11» ноябрь 2021 г.

**О предоставлении ООО «Коммунальное хозяйство» права пользования участком недр местного значения в с. Старобалтачево МР Балтачевский район Республики Башкортостан с целью разведки и добычи подземных вод**

В соответствии с пунктом 6 статьи 10.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» и на основании решения Комиссии по рассмотрению заявок на предоставление права пользования участками недр, внесение изменений, дополнений, переоформление лицензий, а также прекращение, досрочное прекращение, приостановление или ограничение права пользования недрами на территории Республики Башкортостан по участкам недр местного значения (протокол от 18.05.2021 № 78),  
п р и к а з ы в а ю:

1. Предоставить обществу с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство» (ИНН 0208005015) право пользования участком недр местного значения, расположенным в с. Старобалтачево муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан, с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого и технического водоснабжения сроком на 10 лет.

2. Отделу лицензирования и мониторинга недропользования подготовить в установленном порядке лицензию на пользование участком недр местного значения, расположенным в с. Старобалтачево муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан, с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого и технического водоснабжения.

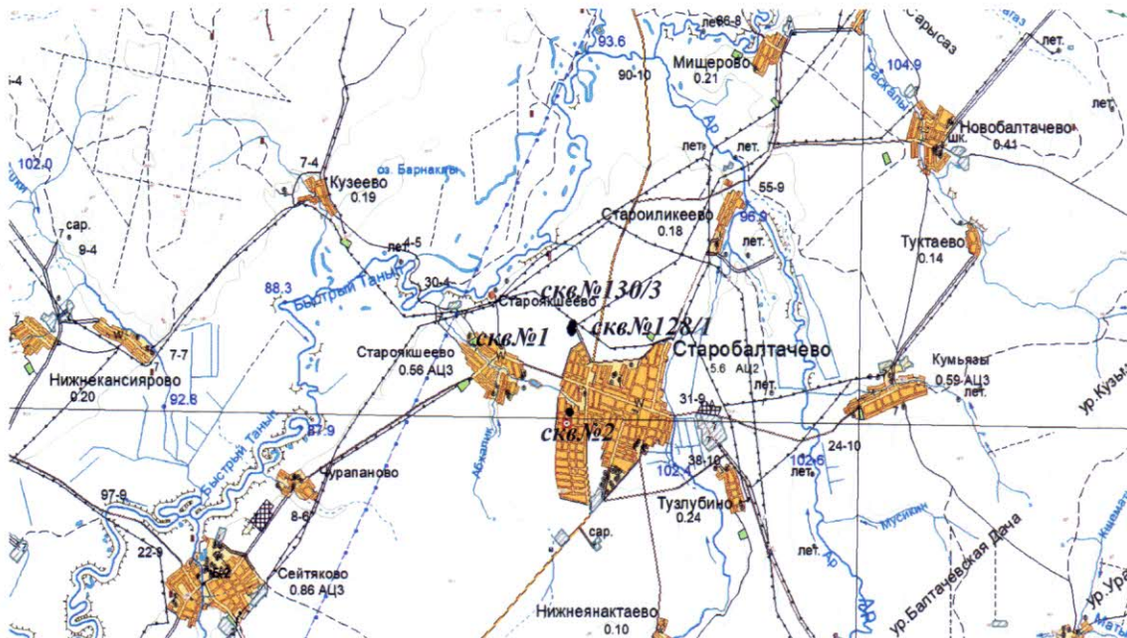
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель министра

Р.Ш. Саитов

Схема расположения водозаборных скважин ООО «Коммунальное хозяйство» в с. Старобалтачево муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан

Масштаб 1:50 000



Условные обозначения

● водозаборные скважины

Номера скважин	Географические координаты скважин (система координат Пулково, 1942)		Система координат ГСК 2011	
	С.Ш.	В.Д.	С.Ш.	В.Д.
№ 1	56°00'52,80"	55°54'24,49"	56°0'54,02"	55°54'19,18"
№ 2	56°00'04,05"	55°54'23,13"	56°0'5,27"	55°54'17,82"
№ 128/1	56°00'54,43"	55°54'23,13"	56°0'55,65"	55°54'17,82"
№ 130/3	56°00'57,05"	55°54'25,34"	56°0'58,27"	55°54'20,03"

**Сведения о водозаборных скважинах**  
**в с. Старобалтачево МР Балтачевский район Республики Башкортостан**

Лицензионный Участок расположен в с. Старобалтачево муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан.

В пределах участка находится водозабор подземных вод, представленный водозаборными скважинами №№ 1, 2, 128/1, 130/3.

Скважина № 1 пробурена в 2019 году. Глубина скважины – 32 м, абсолютная отметка устья – 108 м, дебит – 1,2 л/с при понижении на 16 м, статический уровень – 3,52 м, динамический уровень – 19,52 м.

Подземные воды скважины № 1 характеризуются общей жесткостью – 9,1 мг/экв., содержанием нитратов – 0,2 мг/л<sup>3</sup>, хлоридов – 15,4 мг/л, сульфатов – 15,4 мг/л.

Скважина № 2 пробурена в 2019 году. Глубина скважины – 32 м, абсолютная отметка устья – 108 м, дебит – 1,5 л/с при понижении на 16 м, статический уровень – 3,49 м, динамический уровень – 19,49 м.

Подземные воды скважины № 2 характеризуются общей жесткостью – 8,9 мг/экв., содержанием нитратов – 0,2 мг/л<sup>3</sup>, хлоридов – 16,7 мг/л, сульфатов – 16,5 мг/л.

Скважина № 128/1 пробурена в 1984 году. Глубина скважины – 20 м, абсолютная отметка устья – 108,37 м.

Подземные воды скважины № 128/1 характеризуются общей жесткостью – 8,9 мг/экв., содержанием нитратов – 0,2 мг/л<sup>3</sup>, хлоридов – 16,4 мг/л, сульфатов – 16,2 мг/л.

Скважина № 130/3 пробурена в 1981 году. Глубина скважины – 20,7 м, абсолютная отметка устья – 108,61 м.

Подземные воды скважины № 130/3 характеризуются общей жесткостью – 9,4 мг/экв., содержанием нитратов – 0,2 мг/л<sup>3</sup>, хлоридов – 15,5 мг/л, сульфатов – 15,9 мг/л.

Вода скважин предназначена для питьевого и технического водоснабжения.

Качество воды по физико-химическим и микробиологическим исследованиям согласно протокола лабораторных исследований соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

Общая потребность в подземных водах составляет 499,78 м<sup>3</sup>/сут (182,42 тыс. м<sup>3</sup>/год). Увеличение объема забираемой воды из скважин не планируется.

По схеме разграфки листов карт масштаба 1:100 000 участки находятся в пределах листа О-40-136. Площадь листа О-40-XXXII покрыта геологической съемкой масштаба 1:200 000 (БПГО, 1977).

Запасы подземных вод на участке работ не подсчитывались и не утверждались.

В границах участка недр других пользователей, особо охраняемых, ограниченных, запрещенных участков землепользования, горных выработок, наблюдательных скважин нет.

Горноотводный акт № 2294  
на добычу подземных вод

«10» ноября 2021 г.

г. Уфа

Министерством природопользования и экологии Республики Башкортостан

кем (наименование государственного органа управления фондом недр республики)

обществу с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство»

кого (полное наименование юридического или физического лица)

предоставлен горный отвод с целью разведки и добычи подземных вод из скважин №№ 1, 2, 128/1, 130/3 для питьевого и технического водоснабжения

чего (наименование месторождения и общераспространенного полезного ископаемого)

расположенным в с. Старобалтачево муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан, в предварительных границах, обозначенных на прилагаемой схеме масштаба 1:50 000 условными знаками водозаборных скважин №№ 1, 2, 128/1, 130/3 на местности – тремя участками размерами 100×100 м каждый, общей площадью 3 (три) гектара

где (наименование населенного пункта, района, города)

Граница горного отвода по глубине – до 32 м от земной поверхности.

цифрами (прописью)

Настоящий акт составлен в двух экземплярах, внесен в реестр Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан под № 2294, совместно со схемой является неотъемлемой частью лицензии

УФА 04045 ВЭ от 30.11.2021

(регистрационный номер, дата выдачи)

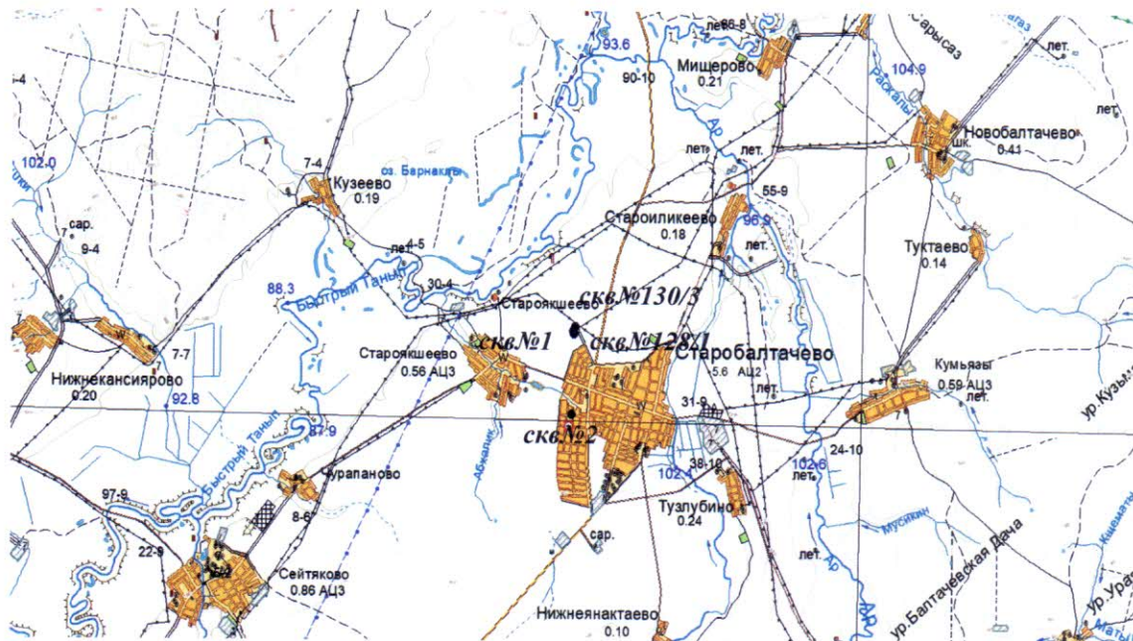
Заместитель министра природопользования  
и экологии Республики Башкортостан



Р.Ш. Сайтов

Схема расположения водозаборных скважин ООО «Коммунальное хозяйство» в с. Старобалтачево муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан

Масштаб 1:50 000



Условные обозначения

● водозаборные скважины

Номера скважин	Географические координаты скважин (система координат Пулково, 1942)		Система координат ГСК 2011	
	С.Ш.	В.Д.	С.Ш.	В.Д.
№ 1	56°00'52,80"	55°54'24,49"	56°0'54,02"	55°54'19,18"
№ 2	56°00'04,05"	55°54'23,13"	56°0'5,27"	55°54'17,82"
№ 128/1	56°00'54,43"	55°54'23,13"	56°0'55,65"	55°54'17,82"
№ 130/3	56°00'57,05"	55°54'25,34"	56°0'58,27"	55°54'20,03"

Изображенный на этой схеме горный отвод  
**на участке водозаборных скважин №№ 1, 2, 128/1, 130/3 в с. Старобалтачево  
муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан,**  
(наименование месторождения и полезного компонента)

общей площадью **3 (три) гектара**  
(цифрами, прописью)

**в предварительных границах,**  
обозначенных на местности тремя участками размерами 100×100 м каждый, на схеме –  
условными знаками водозаборных скважин №№ 1, 2, 128/1, 130/3

предоставлен Министерством природопользования и экологии  
Республики Башкортостан с целью разведки и добычи подземных вод

**общество с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство»**  
кому (полное наименование юридического лица или ФИО физического лица)

Настоящая схема является приложением

к горноотводному акту **№2294**, зарегистрированному **10 ноября 2021 г.**

Заместитель министра природопользования  
и экологии Республики Башкортостан

  
  
Р.Ш. Сайтов