

ПОРЯДОК

рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для добычи подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности, оформления, регистрации и выдачи лицензий

Перечень заявочных материалов, порядок приема и рассмотрения заявок, порядок оформления и выдачи лицензий, условия пользования недрами регламентируются следующими документами:

1. Закон Российской Федерации от 01.02.1992г. № 2395-1 «О недрах» (в ред. Федерального закона от 29.12.2014г. № 459).
2. Положение о порядке лицензирования пользования недрами, утверждено Постановлением Верховного Совета Российской Федерации от 15 июля 1992 г. № 3314-1 (в ред. Федерального закона от 26.06.2007г. № 118-ФЗ);
3. Инструкция по применению «Положения о порядке лицензирования пользования недрами» к участкам недр, предоставляемым для добычи подземных вод, а также других полезных ископаемых, отнесенных к категории лечебных (утверждена Роскомнедра 14.04.1994г., зарегистрирована в Минюсте РФ 26.05.1994г. № 583);
4. Порядок рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для целей добычи подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения населения или технологического обеспечения водой объектов промышленности, утвержден Приказом МПР России от 29 ноября 2004 г. № 710 (в ред. Приказа Минприроды России от **25.04.2012г. № 116**), зарегистрирован в Минюсте РФ 17 декабря 2004 г. № 6197;
5. Административный регламент Федерального агентства по недропользованию по исполнению государственных функций по осуществлению выдачи, оформления и регистрации лицензий на пользование недрами, внесения изменений и дополнений в лицензии на пользование участками недр, а также переоформления лицензий, и принятия, в том числе по представлению Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и иных уполномоченных органов, решений о досрочном прекращении, приостановлении и ограничении права пользования участками недр, утвержден Приказом Минприроды России от 29.09.2009 № 315, зарегистрирован в Минюсте РФ 25 декабря 2009 г. № 15837;
6. Налоговый Кодекс РФ, глава 25.2.

Право пользования недрами предоставляется только юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и крестьянским (фермерским) хозяйствам. Предоставление недр в пользование оформляется лицензией, включающей установленной формы бланк с Государственным гербом Российской Федерации, а также текстовые и графические приложения, являющиеся неотъемлемой составной частью лицензии, и определяющие основные условия пользования недрами. Лицензия является документом, удостоверяющим право ее владельца на пользование конкретным участком недр в определенных границах в соответствии с указанной в ней целью в течение установленного срока при соблюдении владельцем лицензии Условий пользования недрами.

За предоставление лицензии (выдачу лицензии) взимается государственная пошлина (см. Налоговый Кодекс РФ, часть вторая, глава 25.3, статья 333.33 (пункт 1, подпункт 92).

Для получения лицензии на пользование недрами с целью добычи подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения населения или технологического обеспечения водой объектов промышленности организация или предприятие-заявитель (далее Заявитель) должен **подать** в Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым (далее Министерство) **заявку с приложениями (заявочными материалами)**. **Заявочные материалы должны соответствовать требованиям пунктов 3 и 4 «Порядка рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для целей добычи подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения населения или технологического обеспечения водой объектов промышленности» (в ред. Приказа Минприроды России от 25.04.2012г. № 116), утвержденного Приказом МПР России от 29 ноября 2004 г. № 710.**

В случае представления **неполного комплекта** заявочных материалов, поступившие **заявочные материалы возвращаются Заявителю в течение 14 дней с даты регистрации заявки.**

В случае представления полного комплекта заявочных материалов Министерство рассматривают поступившие заявочные материалы и готовят **информацию** о возможности удовлетворения испрашиваемых заявителем объемов водопотребления. Срок рассмотрения заявочных материалов **в Министерстве до 30 дней.**

После рассмотрения заявочных материалов Министерство направляет заявочные материалы для рассмотрения и принятия решения в «Комиссию для рассмотрения заявок о предоставлении права пользования участками недр, по внесению изменений, дополнений и переоформлению лицензий, а также по досрочному прекращению права пользования недрами на территории Республики Крым».

Срок рассмотрения заявок **в Комиссии также до 30 дней.** При рассмотрении заявки Комиссия определяет соответствие представленных Заявителем материалов требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации.

В соответствии со статьей 14 Закона РФ «О недрах» **Комиссия отказывает в приеме заявки** на получение права пользования недрами в следующих случаях:

- 1) заявка подана **с нарушением** установленных требований;
- 2) заявитель умышленно представил о себе **неверные сведения**;
- 3) заявитель **не представил доказательств** того, что обладает или будет обладать квалифицированными специалистами, необходимыми финансовыми и техническими средствами для проведения работ.

4) если в случае предоставления права пользования недрами данному заявителю не будут соблюдены антимонопольные требования.

В случае **отказа** Комиссии в приеме заявки, Министерство направляет Заявителю уведомление об отказе в приеме заявочных материалов с указанием причин отказа. **Заявочные материалы** в этом случае Заявителю **не возвращаются**.

В случае принятия Комиссией **положительного решения** о предоставлении Заявителю права пользования недрами с целью добычи подземных вод, в срок **не более 65 дней с даты передачи протокола Комиссии в отдел лицензирования управления регулирования недропользования и экспертизы**, Министерство оформляет и регистрирует лицензии. Заявитель в этот срок должен **оплатить государственную пошлину** за предоставление (выдачу) лицензий.

Лицензия выдается на руки лицу, имеющему право без доверенности действовать от имени юридического лица или лицу, имеющему соответствующую доверенность (**см. образец доверенности**) от Заявителя. Лицо, получающее зарегистрированную лицензию, должно предъявить копию **платежного поручения об оплате госпошлины**.

ОБРАЗЕЦ ДОВЕРЕННОСТИ

Угловой штамп организации
или на фирменном бланке
дата, исходящий номер

Доверенность

(название организации или предприятия) в лице (должность руководителя) Иванова Ивана Ивановича, действующего на основании Устава, доверяет Петрову Петру Петровичу (паспорт 18 02 № 956811, выдан Центральным РОВД г. Симферополя 14.09.2014), получить в Министерстве экологии и природных ресурсов Республики Крым лицензию / лицензии на пользование недрами, выданную/выданные (название организации или предприятия).

Доверенность действительна в течение **1 года**.

Подпись Петрова Петра Петровича _____ удостоверяю.

подпись

Должность руководителя

подпись

печать

ФИО

Копия платежного поручения об оплате госпошлины – 1 экземпляр.

Государственная пошлина за предоставление (выдачу) лицензии взимается в соответствии с Налоговым Кодексом РФ (глава 25.3, статья 333.33, пункт 1, подпункт 92).

Государственная пошлина **оплачивается после** того как заявочные материалы будут рассмотрены на заседании «Комиссии для рассмотрения заявок о предоставлении права пользования участками недр, по внесению изменений, дополнений и переоформлению лицензий, а также по досрочному прекращению права пользования недрами на территории Республики Крым» в случае положительного решения Комиссии. Результаты рассмотрения заявочных материалов (протокол заседания Комиссии) размещаются на сайте Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым.

В платежном поручении должны быть указаны точные названия участков недр в соответствии с протоколами заседания Комиссии !!!

Перечень заявочных материалов, требования к их содержанию и оформлению

1. Заявка – 2 экземпляра, оригиналы.

Заявка на предоставление права пользования недрами с целью добычи подземных вод печатается на фирменном бланке (или проставляется угловой штамп) с указанием даты и исходящего номера, подписывается только руководителем Заявителя (лицом, имеющим право без доверенности действовать от имени юридического лица), заверяется печатью Заявителя. Заявка может быть подписана руководителем структурного подразделения при наличии соответствующей доверенности, выданной в установленном порядке, согласно которой руководитель структурного подразделения уполномочен представлять интересы Заявителя, связанные с его деятельностью, в государственных органах. В этом случае в заявке также указывается номер и дата выдачи доверенности.

В заявке должны быть указаны наименование и организационно-правовая форма; место нахождения юридического лица (фамилия, имя, отчество, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность - для индивидуального предпринимателя); идентификационный номер налогоплательщика; данные о руководителях или представителях заявителя (фамилия, имя, отчество, контактный телефон); реквизиты (номер, дата выдачи) санитарно-эпидемиологического заключения; обоснованная потребность в подземных водах **в соответствии с расчетом нормативного водопотребления**, в том числе по видам водопотребления; местоположение водозаборных сооружений (скважин, колодцев) и их **паспортные номера !!!**; информация об утвержденных запасах подземных вод на испрашиваемом участке недр.

Рекомендуемая форма заявки представлена в **образце 1**. Один экземпляр заявки остается в Министерстве, другой – с входящим номером Минмистерства возвращается Заявителю.

ОБРАЗЕЦ 1

Угловой штамп организации

или на фирменном бланке

дата, исходящий номер

Министру
экологии и природных ресурсов
Республики Крым

Г.П.Нараеву

295022, г. Симферополь,
ул Кечкеметская, 198

Полное название организации или предприятия (ИНН ..., юридический адрес ..., контактные телефоны – ...) просит предоставить право пользования недрами в целях добычи подземных вод из скважин №№ ... (или из проектируемых скважин), расположенных на **северной окраине села ... и т. п. в ...** районе Республики Крым для **(выбрать нужно)** водоснабжения села (сел) ...; технологического обеспечения водой промышленного предприятия, технологического обеспечения водой сельскохозяйственного предприятия.

Потребность в подземных водах с учетом перспективы составляет ... м³/сут (... тыс. м³/год), в том числе:
(выбрать нужно)

- для водоснабжения населения – ... м³/сут (... тыс. м³/год),
- для передачи другим абонентам – ... м³/сут (... тыс. м³/год),
- для собственных нужд МУП ЖКХ ... – ... м³/сут (... тыс. м³/год),
- для технологического обеспечения водой ... **(указывается объект водоснабжения)** – ... м³/сут (... тыс. м³/год),
- для орошения земель сельскохозяйственного назначения – ... м³/сут (... тыс. м³/год),
- для обеспечения пожарной безопасности – ... м³/сут (... тыс. м³/год),
- для водопоя и обслуживания скота и птицы – ... м³/сут (... тыс. м³/год).

Пригодность подземных вод для водоснабжения населения подтверждена Санитарно-эпидемиологическим заключением Управления Роспотребнадзора по Республике Крым № ... от 15.05.2015г.

Эксплуатационные запасы подземных вод не утверждены **(или утверждены в количестве ... тыс. м³/сут по категории ... , протокол Территориальной комиссии по запасам или Государственной комиссии по запасам № ... и дата).**

Должность руководителя

подпись

печать

ФИО

или

Должность руководителя структурного подразделения
(по доверенности №... дата ...)

подпись

печать

ФИО

ФИО ответственного лица,
контактный телефон

Документы:

Заявитель должен представить копии, снятые с действующих на момент подачи заявки оригиналов документов. Документы должны быть оформлены в соответствии с существующими требованиями – иметь все подписи и печати, номера и даты, документы должны быть зарегистрированы в установленном порядке, и др. Копии документов должны содержать все страницы оригиналов; на копиях должны быть видны все подписи, печати, отметки об утверждении, о регистрации, о принятии и др.

!!!

Копии многостраничных документов заверяют следующим образом:

листы документа скрепляются нитью или металлической скобкой, на место скрепления на оборотной стороне документа наносится бумажная наклейка, на наклейке оформляется надпись: «**Копия верна. Прозито и пронумеровано 25 листов**», проставляется подпись заверяющего с расшифровкой, проставляется печать, при этом оттиск печати захватывает только часть наклейки.

Не принимаются копии с недооформленных документов (без подписей, без печатей, без отметок о регистрации или приемке); копии, снятые с копий документов, копии документов с истекшим сроком действия, копии непереоформленных документов.

Полный перечень необходимых документов приведен ниже.

2. Копии учредительных документов – 1 экземпляр.

Таковыми документами, в зависимости от организационно-правовой формы Заявителя являются: устав; положение; приказ; для ООО **также** представляется учредительный договор, для индивидуального предпринимателя – копия паспорта.

Копия каждого документа, состоящего из нескольких листов, представляется в виде отдельного сшива с указанием количества листов в сшиве. Копии могут быть заверены печатью Заявителя, в этом случае они представляются с предъявлением оригиналов, либо представляются копии, **заверенные нотариально**.

3. Решение уполномоченных органов управления Заявителя о назначении единоличного исполнительного органа организации или доверенность, выданная в установленном порядке – 1 экземпляр.

Таковыми документами, в зависимости от организационно-правовой формы Заявителя, могут являться: протокол собрания учредителей о выборах руководителя; приказ о назначении руководителя; распоряжение о назначении на должность; доверенность от управляющей компании и договор о передаче полномочий.

Если заявка подписана руководителем структурного подразделения Заявителя (филиала или др.), то **также** представляется доверенность, выданная руководителю структурного подразделения в установленном порядке, согласно которой он уполномочен представлять интересы Заявителя, связанные с его деятельностью, в государственных органах.

Копия каждого документа, состоящего из нескольких листов, представляется в виде отдельного сшива с указанием количества листов в сшиве. Копии могут быть заверены печатью Заявителя, в этом случае они представляются с предъявлением оригиналов, либо представляются копии **заверенные нотариально**.

4. Копии свидетельства о государственной регистрации ЮЛ или о внесении записи в ЕГРЮЛ – 3 экземпляра (4 экземпляра)*.

Юридические лица представляют форму Р51003 (Свидетельство о государственной регистрации юридического лица).

Для индивидуальных предпринимателей представляются соответственно формы Р61001 или Р67001; для крестьянских (фермерских) хозяйств представляются формы Р61002, Р67002 или Р67003.

В правом верхнем углу копий должно быть оставлено свободное поле для простановки номера приложения к лицензии. Копии могут быть заверены **печатью Заявителя**, в этом случае они представляются с предъявлением оригинала, либо представляется **1 экземпляр копии заверенной нотариально**, остальные экземпляры заверяются печатью Заявителя.

+5. Копии свидетельства о постановке юридического лица на налоговый учет – 3 экземпляра.

В правом верхнем углу копий должно быть оставлено свободное поле для простановки номера приложения к лицензии. Копии могут быть заверены **печатью Заявителя**, в этом случае они представляются с предъявлением оригинала, либо представляется **1 экземпляр копии заверенной нотариально**, остальные экземпляры заверяются печатью Заявителя.

Если Заявитель зарегистрирован не на территории Республики Крым или заявка подана за подписью руководителя структурного подразделения, то представляются **также** 3 экземпляра (копии свидетельства о постановке на налоговый учет Заявителя по месту нахождения объектов недропользования, так как водный налог уплачивается по месту расположения скважин, колодцев).

6. Выписка из ЕГРЮЛ – оригинал.

Выписка из ЕГРЮЛ заказывается в налоговой инспекции. На момент подачи заявки срок давности выписки должен быть не более 1 месяца.

7. Выписка из реестра акционеров (список акционеров) – 1 экземпляр.

Данный документ представляют Заявители - акционерные общества.

Представляется копия или оригинал «Списка лиц, имеющих право на получение дохода по ценным бумагам эмитента за ... год». Копия документа представляется в виде сшива с указанием количества листов в сшиве, заверяется печатью Заявителя.

Акционерные общества с количеством акционеров до 50 лиц, представляют список акционеров с указанием наименований юридических лиц и ФИО для физических лиц.

8. Справка налоговых органов о наличии (отсутствии) задолженности Заявителя по уплате налоговых платежей, а также платежей при пользовании недрами – оригинал.

Заявитель **должен представить справку «Об исполнении налогоплательщиком (плательщиком сборов, налоговым агентом) обязанности по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов»**, форма которой утверждена Приказом ФНС России от 21 января 2013 г. № ММВ-7-12/22@. Указанная справка заказывается в налоговой инспекции. На момент подачи заявки срок давности справки должен быть не более 1 месяца.

Если Заявитель является плательщиком водного налога и согласно указанной выше справки **«имеет неисполненную обязанность ...»**, то представляется также справка «О состоянии расчетов по налогам, сборам, пеням и штрафам по состоянию на ... (форма № 39-1)». **Другие справки не принимаются.**

9. Копия бухгалтерского баланса заявителя за год, предшествующий подаче заявки, с отметкой налогового органа о его принятии – 1 экземпляр.

Представляется копия бухгалтерского баланса за прошлый год **с отметкой налогового органа о его принятии** (в случае представления бухгалтерского баланса в налоговый орган в электронном виде, представляются **также** копии **Квитанции о приеме ... и Извещения о вводе ...**).

Если Заявитель применяет **упрощенную систему налогообложения** то представляется Налоговая декларация по налогу, уплачиваемому в связи с применением **упрощенной системы налогообложения** за про-

шный год с отметкой налогового органа о её принятии (в случае представления налоговой декларации в налоговый орган в электронном виде, представляются **также** копии **Квитанции о приеме ... и Извещения о вводе ...**).

Копия каждого документа, состоящего из нескольких листов, представляется в виде отдельного сшива с указанием количества листов в сшиве, копии заверяются **печатью Заявителя**.

10. Документальные данные о наличии собственных, в том числе привлеченных средств на осуществление пользования недрами – 1 экземпляр.

Заявитель должен представить следующие документы:

- 1) справку из банка о количестве (об остатке) денежных средств на счетах Заявителя,
- 2) договоры займа или кредита (если имеются) – копии заверенные печатью Заявителя.

Копия каждого документа, состоящего из нескольких листов, представляется в виде отдельного сшива с указанием количества листов в сшиве, копии **заверяются печатью Заявителя**.

11. Копии Санитарно-эпидемиологического заключения - 2 экземпляра

Данный документ представляют Заявители, осуществляющие водоснабжение жилого фонда любой ведомственной принадлежности из существующих (действующих) водозаборных скважин.

Заявитель должен представить копии **Санитарно-эпидемиологического заключения и Протокола рассмотрения материалов по использованию подземных вод**, выданные Заявителю Межрегиональным Управлением Роспотребнадзора по Республике Крым и города федерального значения Севастополя. Копии **заверяются печатью Заявителя**. Страницы документов между собой **не скрепляются**.

При лицензировании права пользования недрами (оформления лицензии на пользование недрами) с целью добычи подземных вод для водоснабжения населения, в соответствии с требованиями нормативных документов по недропользованию требуются согласования с органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор по вопросам **пригодности** подземных вод для целевого назначения использования и **возможности организации** зон строгого режима водозаборов.

Согласно пункту 1 статьи 43 **Водного кодекса РФ** «Для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения должны использоваться защищенные от загрязнения и засорения поверхностные и подземные водные объекты, **пригодность** которых для указанных целей определяется на основании санитарно-эпидемиологических заключений». Согласно Водному кодексу **«подземные водные объекты» - это водоносные горизонты** (см. статью 5, пункт 5, подпункт 2 Водного кодекса).

Статьей 18 **Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»** установлено, что «Использование водного объекта (**водоносного горизонта**) в конкретно указанных целях допускается при наличии санитарно-эпидемиологического **заключения о соответствии** водного объекта (**водоносного горизонта**) санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта».

Пригодность подземных вод для водоснабжения населения определяется в соответствии с положениями СанПиНа 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», СанПиНа 2.1.4.1175 -02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

12. Протоколы исследований химического состава и бактериологического состояния подземных вод по каждой скважине – 1 экземпляр.

Данные документы представляют Заявители, у которых в собственности или в пользовании имеются водозаборные скважины.

Принимаются оригиналы или копии протоколов **химических и бактериологических анализов проб воды, отобранных непосредственно из скважин.**

Если в протоколах не указаны паспортные номера скважин, из которых отбирались пробы воды, то **необходимо** их указать.

Не принимаются протоколы исследований химического состава и бактериологического состояния воды из резервуаров, водонапорных башен, кранов водопроводов и водоразборных колонок.

13. Информация о предыдущей деятельности Заявителя, в том числе: а) данные о полученных Заявителем лицензиях на пользование участками недр; б) сведения о выполнении Заявителем условий пользования недрами – по 1 экземпляру.

а) Заявитель должен письменно указать, имеются или имелись ли у него ранее выданные лицензии (специальные разрешения на пользование недрами) с указанием номера лицензии (номеров лицензий), целевого назначения и видов работ, срока действия лицензии (специального разрешения на пользование недрами). Примерная форма приведена в **образце 2**.

ОБРАЗЕЦ 2

Данные о полученных лицензиях на пользование участками недр

(Название предприятия или организации) имеет (или имело) лицензию РСТ 00222 ВЭ (или РСТ МЭ или др.) с целевым назначением и видами работ добыча технических подземных вод для технологического обеспечения водой промышленного объекта из скважин №№ 243 и 856, расположенных в с. Поповка Краснопе-рекопского района . Срок действия лицензии с 1.01.2001 г. по 31.12.2005 г.

Копии лицензионного бланка и Лицензионного соглашения прилагаются.

или

(Название предприятия или организации) не имеет лицензий на право пользования недрами с целью добычи подземных вод и ранее за их получением не обращалось.

Должность руководителя	подпись	печать	ФИО
или			
Должность руководителя структурного подразделения (по доверенности №... дата ...)	подпись	печать	ФИО

б) Сведения (отчет) о выполнении заявителем условий Лицензионного соглашения (Условий пользования недрами) по ранее выданным лицензиям (специальные разрешения на пользование недрами) должны быть **подтверждены копиями соответствующих документов** (справка о сдаче геологического отчета в геолфонд, акты о ликвидационном тампонаже (или консервации) скважин, договор на проведение геологического изучения, копии сопроводительных писем с входящими номерами и др.). В случае представления недостоверных сведений о выполнении условий пользования недрами **Комиссия отказывает в приеме заявки.**

14. Схема размещения водозаборных скважин, колодцев - 1 экземпляр.

На топографической карте масштаба 1:100 000 или 1:50 000 условными знаками показывается местоположение скважин, колодцев и указываются их паспортные номера (или порядковые номера проектируемых скважин, колодцев). Если скважины, колодцы расположены на значительном расстоянии друг от друга, схема оформляется на листах формата А3. Допускается использовать увеличенные в два раза ксерокопии топографических карт масштаба 1:200 000, имеющих в свободной продаже (Топографическая карта Республики Крым масштаба 1:200 000 или др.). Примерная форма приведена в **образце 3.**

Для групповых водозаборов или группы скважин, расположенных на небольшом расстоянии друг от друга или на территории одного предприятия **дополнительно требуется** план расположения водозаборных скважин в масштабе **1:10 000** или **1:5 000**. Расположение скважин может быть показано на копии генерального плана предприятия с указанием его масштаба.

ОБРАЗЕЦ 3

Схема расположения
водозаборных скважин (или проектируемых водозаборных скважин)(название организации-заявителя)
в районе Республики Крым

масштаб 1 : 100 000

на топографической основе

Условные обозначения

7812 ● – водозаборная скважина и ее номер по паспорту

5 ■ – колодец и его номер по паспорту

или

1 ● – проектируемая водозаборная скважина

1 ■ – проектируемый колодец

Должность руководителя

подпись

печать

ФИО

15. Паспорта скважин и колодцев - 1 экземпляр,

Заявитель **должен представить копии паспортов скважин**, составленные в соответствии с требованиями нормативных документов организациями, осуществлявшими бурение этих скважин.

Если оригиналы паспортов скважин утрачены (утеряны), но известны организации, осуществлявшие их бурение, Заявителю следует получить в этих организациях копии (или дубликаты) паспортов скважин.

Не принимаются паспорта скважин с номерами, присвоенными эксплуатирующими организациями (например: скважина № 1, скважина № 2; скважина ул. Степная 19, скважина инвентарный № 2045682).

Примечание. *) **Учетные карточки скважин:**

В соответствии с существующим порядком (см. п. 4 части 2 статьи 22 Закона РФ «О недрах») геологическая информация по участку недр должна представляться в фонд геологической информации. В данном случае Заявитель должен представить в Министерство «Учетную карточку буровой на воду скважины». Учетные карточки скважин заполняются **по установленной форме (приказ № 168 от 25 июня 2009 г Минприроды РФ)**. ..

16. Обоснованная потребность в подземных водах с учетом перспективы развития – 1 экземпляр.

Заявитель должен представить расчет нормативного водопотребления составленный на основе отраслевых индивидуальных норм водопотребления (СНиП 2.04.02-84*; СНиП 2.04.01-85*; СНиП 2.09.02-85; СНиП 3.05.04-85*; ВНТП-Н-97; НТП АПК ...; Укрупненные нормы водопотребления и водоотведения для различных отраслей промышленности, Москва, Стройиздат, 1978г и др.). С указанными нормативными документами можно бесплатно ознакомиться (скачать) на сайте www.docload.ru

Объем воды на противопожарные нужды, собственные нужды водоснабжающих предприятий, в том числе потери при добыче и транспортировке воды (дезинфекция и промывка емкостных сооружений и водоводов, дезинфекция и промывка скважин после ремонтных работ, естественная убыль и др.) определяются отдельными расчетами, в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02-84*, СНиП 3.05.04-85*, Методика определения неучтенных расходов и потерь воды в системах коммунального водоснабжения, утвержденная Приказом Минпромэнерго России от 20 декабря 2004 г. № 172 и включаются в общий расчет.

Расчет нормативного водопотребления должен составляться для каждой скважины отдельно. Если водоснабжение одного объекта (например, одного населенного пункта, одной фермы, одного промышленного предприятия и т. п.) осуществляется из группы скважин или группового водозабора, то для них составляется один расчет.

Расчет нормативного водопотребления должен быть составлен с учетом разбивки общего объема нормативного водопотребления на виды водопотребления в зависимости от **ставки водного налога**, и по кварталам, так как в соответствии с действующим законодательством (Налоговый кодекс РФ, Приказ Минприроды России от 08.07.2009 N 205) **представление отчетности об объемах забранной воды и оплата водного налога** осуществляются поквартально.

Расчет водопотребления составляется в соответствии с образцом 4.

Приказ Минприроды России от 08.07.2009 N 205

Физические или юридические лица, которым предоставлено право пользования водными объектами, обязаны вести учет объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод. Сведения, полученные в результате учета, должны представляться в территориальный **орган Федерального агентства водных ресурсов ежеквартально в срок до 10 числа месяца**, следующего за отчетным кварталом.

ОБРАЗЕЦ 4

Расчет нормативного водопотребления МУП ЖКХ ... – водоснабжение х. Первый, скважины №№ 1, 2, 3

Водопотребитель	Единицы измерения	Количество	Норма расхода, л/сут	Расход в сутки, м³	Объем водопотребления по кварталам								Годовой расход, тыс. м³	Обоснование норматива	
					I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.				
					количество дней	расход, тыс. м³	количество дней	расход, тыс. м³	количество дней	расход, тыс. м³	количество дней	расход, тыс. м³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	30	31	
а) водоснабжение населения															
Застройка зданиями с водопользованием из водоразборных колонок	1 житель	100	50	5	90	0,5	91	0,5	92	0,5	92	0,5	1,8	СНиП 2.04.02-84*, табл. 1	
Поливка посадок на приусадебных участках	1 житель	100	90	9	0	0,0	91	0,8	92	0,8	0	0,0	1,6	СНиП 2.04.02-84*, табл. 3	
Содержание коров в крестьянских хозяйствах	голова	100	87	9	90	0,8	91	0,8	92	0,8	92	0,8	3,2	ВНТП-Н-97, табл. 6	
ИТОГО водоснабжение населения				23		1,2		2,1		2,1		1,3	6,6		
б) передача другим абонентам, собственные нужды															
Административные здания	1 работающий	100	12	1	55	0,1	56	0,1	70	0,1	69	0,1	0,3	СНиП 2.04.01-85*, прил.3	
Поликлиники и амбулатории	1 больной в смену	100	13	1	69	0,1	75	0,1	80	0,1	79	0,1	0,4	СНиП 2.04.01-85*, прил.3	
Общеобразовательные школы с душевыми при гимнастических залах и столовыми, работающими на полуфабрикатах	1 учащийся и 1 преподаватель в смену	100	10	1	45	0,0	46	0,0	55	0,1	54	0,1	0,2	СНиП 2.04.01-85*, прил.3	
Клубы	1 место	100	8,6	1	90	0,1	91	0,1	92	0,1	92	0,1	0,3	СНиП 2.04.01-85*, прил.3	
ИТОГО передача другим абонентам				4		0,3		0,3		0,4		0,4	1,4		
в) собственные нужды МУП ЖКХ															
Собственные нужды МУП ЖКХ													3,7	Расчеты №№ 1, 2, 3	
ИТОГО передача другим абонентам, собственные нужды													3,7		
г) обеспечение пожарной безопасности															
Обеспечение пожарной безопасности													0,2	Расчет № 4	
ИТОГО обеспечение пожарной безопасности													0,2		
ВСЕГО по скважинам № 1, 2, 3				38		2,5		3,3		3,4		2,5	11,7		

или

Должность руководителя

подпись

печать

ФИО

Должность руководителя структурного подразделения
(по доверенности №... дата ...)

подпись

печать

ФИО

Водопотребитель	Единицы измерения	Норма, л/сут	Обоснование норматива
Нормы расхода воды для животноводческих предприятий, фермерских и личных подсобных хозяйств			
КРС:			
дойные коровы	голова	87	ВНТП-Н-97, табл. 6
мясные коровы	голова	55	
телята	голова	18	
быки производители	голова	45	
нетели	голова	40	
Свины:			
свины на откорме	голова	15	ВНТП-Н-97, табл. 8
матки холостые	голова	25	
матки с приплодом	голова	60	
поросята отъемыши	голова	5	
хряки-производители	голова	25	
Овцы:			
бараны (производители, пробники)	голова	7	ВНТП-Н-97, табл. 9
матки холостые	голова	4,5	
матки суягные	голова	5	
матки подсосные	голова	5,5	
ягнята (с 10-суточного возраста до 4 мес.)	голова	2	
молодняк (с 4 месяцев до 1,5 лет)	голова	3,5	
выбраванное взрослое поголовье, валухи	голова	3,5	
Лошади:			
жеребцы-производители	голова	70	ВНТП-Н-97, табл. 11
кобылы с жеребятками	голова	80	
молодняк в возрасте от отъема до 1,5 лет	голова	45	
кобылы, меринки, молодняк старше 1,5 лет	голова	60	
Козы:			
козы взрослые	голова	2,5	ВНТП-Н-97, табл. 12
молодняк	голова	2,5	
козлята на искусственном вскармливании	голова	1,5	
Взрослая птица:			
куры яичных пород	голова	0,31	ВНТП-Н-97, табл. 14
куры мясных пород	голова	0,36	
утки	голова	1,92	
гуси	голова	1,68	
Молодняк птицы:			
молодняк кур	голова	0,27	ВНТП-Н-97, табл. 14
молодняк уток	голова	1,64	
молодняк гусей	голова	1,2	
Ветеринарные объекты:			
Ветеринарный пункт		1 930	ВНТП-Н-97, табл. 16
Ветпункт, совмещенный со стационаром		3 000	
Нормы расхода воды для водоснабжения населения			
Застройка зданиями с водопользованием из водоразборных колонок	1 житель	30-50	СНиП 2.04.02-84*, табл. 1
Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией без ванн	1 житель	125-160	
Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией с ваннами и местными водонагревателями	1 житель	160-230	
Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией с централизованным горячим водоснабжением	1 житель	230-350	

Водопотребитель	Единицы измерения	Норма, л/сут	Обоснование норматива
Поливка посадок на приусадебных участках	1 м ²	3-15	СНиП 2.04.02-84*, табл. 1
	1 житель	50-90	
Содержание скота в личных подсобных хозяйствах (см. выше)			
Нормы расхода воды для водоснабжения организаций, предприятий			
Административные здания	1 работающий	12	СНиП 2.04.01-85*, прил. 3
Гостиницы, пансионаты с общими ваннами и душами	1 житель	120	
Гостиницы, пансионаты с ваннами во всех отдельных номерах	1 житель	230-300	
Поликлиники	1 больной	13	
Больницы	1 койка	115-240	
Санатории и дома отдыха	1 койка	150-200	
Пионерские лагеря	1 место	55-200	
Учебные заведения (в том числе высшие и средние специальные)	1 учащийся и 1 преподаватель	10-20	
Школы-интернаты	1 место	70	
Детские ясли-сады	1 ребенок	22-93	
Научно-исследовательские институты и лаборатории :			
химического профиля	1 работающий	460	
биологического профиля	1 работающий	310	
физического профиля	1 работающий	125	
естественных наук	1 работающий	12	
Аптеки	1 работающий	12-310	
Магазины продовольственные	1 работающий	250	
Магазины промтоварные	1 работающий	12	
Предприятия общественного питания	1 условное блюдо	12	
Парикмахерские	1 рабочее место	56	
Кинотеатры	1 место	4	
Клубы	1 место	8,6	
Поливка газонов и цветников	1 м ²	3-6	
Нормы расхода воды для технологического обеспечения водой объектов промышленности			
Предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции:			ВНТП-Н-97, табл. 17
производство фруктовых консервов	муб	3950 м ³	
производство овощных салатов	муб	3980 м ³	
производство консервов из зеленого горошка	муб	6820 м ³	
производство томатного сока и консервированных томатов	муб	5415 м ³	
потрошенная птица и выпуск полуфабрикатов	т	20 м ³	
комплексная переработка скота и выработка мяса, переработка мяса на колбасные и другие мясные изделия	т	20 м ³	
изготовление хлебобулочных изделий в пекарнях малой мощности	т	2,4 м ³	
Прачечные	1 кг сухого белья	40-75	СНиП 2.04.01-85*, прил. 3
Техническое обслуживание, межсезонное хранение автомобилей	машина	50	ВНТП-Н-97, табл. 20
Мойка автомобилей:			
автомобили легковые	машина	250	
автомобили грузовые	машина	450	
автобусы	машина	750	
тракторы	машина	1000	

17. Данные о технических и технологических возможностях Заявителя, а также других организаций, привлекаемых им в качестве подрядчиков, включая сведения о наличии технологического оборудования, квалифицированных специалистов и привлекаемых организациях для ведения работ на участке недр – 1 экземпляр.

Сведения представляются в письменном виде и должны содержать информацию по всем позициям, перечисленным ниже:

- тип (марка) водоподъемного оборудования, установленного в скважинах, его производительность,
- тип (марка) контрольно-измерительных приборов установленных на скважинах, резервуарах, водонапорных башнях,
- перечень специализированной техники, имеющейся у Заявителя, используемой при производстве ремонтных работ на скважинах,
- перечень имеющихся в штате предприятия необходимых специалистов,
- перечень организаций, привлекаемых для осуществления ремонтных работ на скважинах и проведения лабораторных исследований качества подземных вод.

Примерная форма для одиночных скважин приведена в **образце 5**.

К сведениям **прикладываются** (при наличии) копии договоров с подрядными организациями и других документов (*копии паспортов на установленное оборудование и др.*), подтверждающих приведенные сведения.

ОБРАЗЕЦ 5

Данные о технических и технологических возможностях ... (указывается название Заявителя)

Подъем воды из скважины № ... (указывается паспортный номер скважины) осуществляется насосом ... (указывается тип, марка), производительностью ... м³/час. Скважина оборудована ... (указываются контрольно-измерительные приборы и другое оборудование установленное на скважине: счетчик воды ... (указывается тип или марка счетчика воды); кран для отбора проб воды; пьезометрическая трубка; манометр, ...).

Подъем воды из скважины № ... осуществляется Скважина оборудована

На (указывается накопительная емкость: водонапорная башня или резервуар или бассейн или ...) установлены ... (указываются контрольно-измерительные приборы и другое оборудование установленное на накопительной емкости: счетчик воды ... (указать тип, марку), прибор контроля перелива воды ... и другие).

Работа скважинных насосов регулируется станцией автоматического управления насосными агрегатами (указывается название, например станция управления насосами «Каскад», СУЗ-40 или др.).

Для осуществления ремонтных работ на скважинах предприятие имеет на балансе ... (указываются специализированная автотехника (автокран, грузовой автотранспорт) и другое (сварочный аппарат, и т. п)).

(или: Для осуществления ремонтных работ на скважинах будут привлекаться специализированные предприятия).

В штате предприятия имеются необходимые специалисты: инженер по технике безопасности, электрики, электрослесари, сварщики, лаборанты, Приказом ... (указывается должность руководителя предприятия) № ... от ..., ответственным за недропользование назначен (указываются должность, ФИО ответственного лица).

Для измерения уровней подземных вод в скважинах имеется ... (указывается тип или марка прибора: электроуровнемер ...; рулетка с хлопушкой; или др.).

(или: Для измерения уровней подземных вод в скважинах будут приобретены необходимые приборы).

Контроль за качеством подземных вод осуществляется ... (указывается в какой лаборатории (лабораториях) осуществляется производство химических и бактериологических анализов: в собственной химической лаборатории предприятия; по договору ...). Копии договоров и аттестатов аккредитации лабораторий прилагаются.

(или: Контроль за качеством подземных вод будет осуществляться по договору с организациями, имеющими лаборатории, аттестованные в установленном порядке.)

или

Бурение и обустройство скважин будет выполняться по договорам со специализированными организациями, имеющими допуски СРО.

Приобретение водоподъемного оборудования, контрольно-измерительных приборов и другого необходимого оборудования будет осуществлено после бурения водозаборных скважин.

Для осуществления ремонтных работ на скважинах предприятие имеет на балансе специализированную технику – автокран, сварочный аппарат, грузовой автотранспорт, и т.п. (или: Для осуществления ремонтных работ на скважинах будут привлекаться специализированные предприятия).

В штате предприятия имеются необходимые специалисты: инженер по технике безопасности, электрики, электрослесари, сварщики, лаборанты и др. Ответственным за недропользование назначен главный электрик И. И. Иванов.

Для ведения мониторинга подземных вод будут приобретены электроуровнемеры (рулетки с хлопушкой и т. п.).

Контроль за качеством подземных вод будет осуществляться по договору с организациями, имеющими лаборатории, аттестованные в установленном порядке. (или Контроль за качеством подземных вод будет осуществляться по договору с **или др.**)

или	Должность руководителя	подпись	печать	ФИО
	Должность руководителя структурного подразделения (по доверенности №... дата ...)	подпись	печать	ФИО

18. Характеристика режима эксплуатации водозабора и сведения о методах наблюдений за подземными водами – 1 экземпляр.

Сведения представляются в письменном виде и должны содержать информацию по всем позициям, перечисленным ниже:

- сведения о наличии проектной документации на строительство водозабора (водозаборов) утвержденной в установленном порядке;
- о назначении и техническом состоянии скважин (рабочие, резервные, законсервированные, вышедшие из строя и подлежащие ликвидации, находящиеся в ремонте), год бурения;
- о местоположении скважин, о расстояниях между скважинами (для групповых водозаборов, группы скважин);
- о наличии маркировки скважин, об оборудовании скважин счетчиками воды, кранами для отбора проб воды, пьезометрическими трубками для замеров уровней воды в скважинах, о глубине установки насоса;
- о ведении мониторинга подземных вод (замеры статических и динамических уровней подземных вод, отбор проб воды из скважин на химические и бактериологические анализы, учет водоотбора);
- о наличии или отсутствии ограждения зоны строгого режима скважин с указанием размера и типа ограждения;
- о величине водоотбора и режиме эксплуатации водозабора (например: круглосуточный режим; ежедневно до 10-12 часов в сутки; ежедневно в течение весенне-летнего сезона; скважины работают попеременно по 5-10 часов в сутки и т. п.);
- для **групповых водозаборов** приводятся сведения о наличии наблюдательной сети скважин и ее характеристике;
- куда и для каких целей подается вода из каждой скважины;
- какая применяется предварительная водоподготовка подземных вод;
- кто и куда осуществляет сброс сточных вод.

Примерная форма для одиночных скважин приведена в **образце 6**.

ОБРАЗЕЦ 6

Характеристика режима эксплуатации водозабора и сведения о методах наблюдений за подземными водами

На балансе предприятия (или в доверительном управлении предприятия, или в аренде предприятия, или др.) числятся ... (указывается количество) водозаборных скважин, из них: ... скважины эксплуатационные, ... скважины резервные, ... скважины законсервированы, ... скважины №№ ... (указываются паспортные !!! номера скважин) – в нерабочем состоянии и подлежат ликвидации.

Скважина № ... (указывается паспортный номер скважины) расположена ... (указывается местоположение скважины относительно населенного пункта (например, в центральной части ...; на северо-западной окраине ...; в ... км к югу от ...), на территории ... (указывается название объекта, на территории которого расположена скважина), год бурения Устье скважины расположено ... (указывается тип насосной станции: в подземной насосной станции или в наземном павильоне или на поверхности земли). Скважина не маркирована (или маркирована). Скважина не оборудована счетчиком воды и пьезометрической трубкой.

Мониторинг подземных вод не ведется (или Мониторинг подземных вод ведется частично – ведется только учет объемов водоотбора).

Территория вокруг скважины не огорожена. (или Территория вокруг скважины огорожена ... (указывается материал из которого построено ограждение: сеткой «рабица» или др.), размер ограждения ... X ... м (100 X 100 метров или др.).

Скважина работает ... (указывается режим эксплуатации скважины: круглосуточно, ежедневно до ... часов в сутки, один раз в ... дней) с водоотбором до ... м³/сут (указывается максимальный водоотбор в течение одних суток).

Вода подается в ... (указывается накопительная емкость: водонапорная башня или резервуар или бассейн или ...) объемом ... кубических метров. Из ... (указывается накопительная емкость: водонапорная башня или резервуар или бассейн или ...) вода поступает (перекачивается) в ... (указывается куда поступает вода: сразу в водопроводную сеть ... (указывается населенный пункт или объект водопотребления (предприятие, ферма или др.) или в другую накопительную емкость и после предварительной водоподготовки подается ...). Вода используется для ... (указываются цели водопотребления: хозяйственно-питьевое или хозяйственно-бытовое водоснабжение ... (населенные пункты), водопой и обслуживание скота и птицы, обеспечение технологических процессов).

Водоотведение осуществляется ... (указывается кто и куда осуществляет водоотведение: население в выгребные ямы, в канализационные сети ... (указывается организация принимающая сточные воды или др.), договор с ... на прием сточных вод прилагается.

Скважина № ... и т. д.

Должность руководителя	подпись	печать	ФИО
или			
Должность руководителя структурного подразделения (по доверенности №... дата ...)	подпись	печать	ФИО

19. В соответствии с п 24пп 6 АДМИНИСТРАТИВНОГО РЕГЛАМЕНТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО ИСПОЛНЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ФУНКЦИЙ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ВЫДАЧИ, ОФОРМЛЕНИЮ РЕГИСТРАЦИИ ЛИЦЕНЗИЙ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ, ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В ЛИЦЕНЗИИ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ УЧАСТКАМИ НЕДР, А ТАКЖЕ ПЕРЕОФОРМЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИЙ И ПРИНЯТИЯ В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ИНЫХ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ОРГАНОВ, РЕШЕНИЙ О ДОСРОЧНОМ ПРЕКРАЩЕНИИ, ПРИОСТАНОВЛЕНИИ И ОГРАНИЧЕНИИ ПРАВА ПОЛЬЗОВАНИЯ УЧАСТКАМИ НЕДР В ВИДЕ ТЕКСТОВЫХ И ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ К БЛАНКУ ЛИЦЕНЗИИ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ В КАЧЕСТВЕ ДОКУМЕНТОВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ЕЕ НЕОТЪЕМЛЕМЫМИ ЧАСТЯМИ, ПРИКЛАДЫВАЮТСЯ: сведения об участке недр недр, отражающие:

геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залежей) полезных ископаемых и запасов по ним;

обзор работ, проведенных на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке;

наличие других пользователей недр на данном участке недр;

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);

Приложение может дополняться иными материалами, имеющими отношение к предоставленному в пользование участку недр. Сведения об участке недр, изложенные в данном подпункте, оформляются отдельным приложением к лицензии

Примерный образец составления «Сведения об участке недр».

В административном отношении участок недр расположен в (название) районе Республики Крым. По схеме гидрогеологического районирования Республики Крым участок недр расположен в пределах (название месторождения, например - Белогорского месторождения питьевых подземных вод в долине реки Бурульча на территории (название) сельского поселения).

На площади участка, особо охраняемые природные территории (отсутствуют либо другое).

На участке недр расположены 2 одиночные водозаборные скважины №№ (паспорта скважин прилагаются), вскрывшие водоносный горизонт аллювиальных отложений четвертичного возраста и стоящие на балансе название предприятия).

. Скважины работают (указать режим работы, например в специальном режиме поочередно в течение 270 дней в году). Водоотбор на данном участке проводится с года.

В структурно-тектоническом отношении участок работ расположен в Зуйской тектоно-эрозионной котловине Восточной моноклинали.

В геологическом строении района принимают участие осадочные породы меловой системы, а также четвертичные отложения преимущественно водо-аккумулятивного происхождения. Подземные воды приурочены к толще рыхлых аллювиальных отложений четвертичного возраста, мощность которых не превышает 9,0-10,0 м. Аллювиальные отложения распространены в виде узкой полосы, вытянутой по оси долины реки Бурульча, отличаются большим разнообразием и фациальной изменчивостью литологического состава, как по площади распространения, так и по вертикальному разрезу. Водовмещающие породы представлены гравийно-галечниковыми отложениями с песчаным, суглинисто - глинистым заполнителем, залегающими на водоупорных мергелях нижнего мела.

Формирование и накопление природных запасов подземных вод происходит, в основном, за счет инфильтрации осадков и поверхностного стока речных потоков преимущественно в зимне-весенний период года. Режим расхода воды из подземных источников на участке работ находится в прямой зависимости от наличия атмосферных осадков.

Эксплуатационные запасы подземных вод аллювиальных отложений на участке расположения водозаборных скважин №№ не утверждались, (если утверждались указать в каком количестве, по каким категориям, протокол №, дата).

По степени защищенности от поверхностного загрязнения подземные воды относятся к незащищенным – в кровле водоносного горизонта отсутствуют водоупорные породы.

Водоносный горизонт носит грунтовый характер. Статический уровень подземных вод устанавливался на глубинах 1,0-1,5 м ниже поверхности земли. Фильтрационные свойства водовмещающих пород отличаются крайней неоднородностью. Дебит подземных вод при откачках из эксплуатационных скважин № составляют 458 м³/сут при соответствующем понижении 1,0 м, удельные дебиты 5,3 л/сек.

Вода из эксплуатационных скважин водозабора отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по всем показателям, нормируемые микроэлементы и соединения не превышают предельно-допустимые концентрации. Вода здорова в бактериологическом отношении. Пригодность использования подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового населения подтверждена санитарно-эпидемиологическим заключением Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Крым и городу федерального значения Севастополю № .

Водозабор осуществляется погружными насосами ЭЦВ для водоснабжения с (название) питьевой водой в пределах разрешенного объема. Скважины №№ глубиной м имеют зону санитарной охраны строгого режима размером м. Устья скважин оборудованы оголовками с запорной арматурой и защищены от проникновения в них поверхностных вод.

(название предприятия) является специализированным предприятием, обеспеченным техническим оборудованием, специалистами для добычи подземных вод из эксплуатационных скважин .

Водоотбор (название участка) реки Бурульча в районе (название) осуществляет только (название предприятия или еще другие предприятия).

Наблюдения за режимом подземных вод водоносного горизонта аллювиальных четвертичных отложений в пределах участка реки Бурульча в районе с (название) Белогорского месторождения подземных вод по водозаборным скважинам №№ проводится регулярно (не проводится) согласно программы режимных наблюдений с занесением данных в журнал режимных наблюдений установленного образца специалистами предприятия. Определение химического состава подземных вод и бактериологические исследования после начала эксплуатации планируется проводиться постоянно проводятся специалистами лабораторий (указать) имеющих соответствующую аккредитацию .

Лицензия на добычу подземных вод на данный участок недр оформляется (например, впервые, была оформлена номер, дата, срок действия).

(название предприятия) имело разрешение на специальное водопользование № выданное (дата) сроком до (дата). Разрешенный водоотбор составил м³/год (м³/сут).

Желательно представить в Министерство «Сведения об участке недр» в бумажном и электронном виде.

20. В СООТВЕТСТВИИ С П 24ПП 1 АДМИНИСТРАТИВНОГО РЕГЛАМЕНТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО ИСПОЛНЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ФУНКЦИЙ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ВЫДАЧИ, ОФОРМЛЕНИЯ И РЕГИСТРАЦИИ ЛИЦЕНЗИЙ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ, ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В ЛИЦЕНЗИИ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ УЧАСТКАМИ НЕДР, А ТАКЖЕ ПЕРЕОФОРМЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИЙ И ПРИНЯТИЯ В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ИНЫХ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ОРГАНОВ, РЕШЕНИЙ О ДОСРОЧНОМ ПРЕКРАЩЕНИИ, ПРИОСТАНОВЛЕНИИ ОГРАНИЧЕНИИ ПРАВА ПОЛЬЗОВАНИЯ УЧАСТКАМИ НЕДР УСЛОВИЯ пользования недр включают в себя указание пространственных границ участка недр, предоставляемого в пользование, а так же пространственных границ геологического или горного отвода.

Для эксплуатационных скважин необходимо представить географические координаты скважин с точностью до секунды.

Многие водопользователи в Республике Крым работали в соответствии с Разрешением на специальное водопользование. К пакету документов необходимо приложить его копию (при наличии) с согласованием специализированного геологического предприятия.