

**ИНФОРМАЦИЯ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ ГОРОДА ТАГАНРОГА
О ПОРЯДКЕ ПОЛУЧЕНИЯ ПРАВА ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ ДЛЯ ДОБЫЧИ
ПОДЗЕМНЫХ ВОД**

Отдел по охране окружающей среды Администрации города Таганрога сообщает, что в соответствии с Федеральным законом от 23.02.1992 № 2395-1 «О недрах» добыча подземных вод является лицензированным видом деятельности и требует получения лицензии на недропользование.

Подробная информация о порядке получения лицензии находится на сайте Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу (<http://www.югнедра.рф/publ/>).

**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».
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 (статья 333.9 (пункт 1, подпункт 1), статья 333.12); пункт 2, подпункты 2), 12), 13)) и глава 25.3 (статья 333.18 (пункт 1, подпункт 4)), статья 333.33 (пункт 1, подпункт 92)).

прием заявочных материалов и консультации ведут
специалисты отдела геологии и лицензирования по Ростовской области
Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу (Югнедра) –

Потураева Валерия Германовна (кабинет № 3-6)

приемные дни: **понедельник – с 10⁰⁰ до 17⁰⁰, перерыв с 13⁰⁰ до 14⁰⁰,**
вторник – с 10⁰⁰ до 17⁰⁰, перерыв с 13⁰⁰ до 14⁰⁰,
среда – с 14⁰⁰ до 17⁰⁰,

Чебанова Галина Михайловна (кабинет № 3-2)

приемные дни: **среда – с 10⁰⁰ до 13⁰⁰,**
четверг – с 10⁰⁰ до 17⁰⁰, перерыв с 13⁰⁰ до 14⁰⁰,
пятница – с 10⁰⁰ до 16⁰⁰, перерыв с 13⁰⁰ до 14⁰⁰,

телефоны для консультаций:

8 (863) 269-34-16, 8 (863) 269-34-77, 8 (863) 266-97-83, 8 (863) 266-97-84

Заявитель может получить в электронном виде (на флэшку) материалы для использования их при подготовке заявочных материалов и при выполнении Условий пользования недрами

регистрацию и выдачу лицензий осуществляет
специалист отдела геологии и лицензирования по Ростовской области
Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу (Югнедра) –

Крюкова Антонина Ивановна (кабинет № 3-1)

приемные дни: **понедельник - четверг – с 10⁰⁰ до 17⁰⁰, перерыв с 13⁰⁰ до 14⁰⁰**
пятница – с 10⁰⁰ до 16⁰⁰, перерыв с 13⁰⁰ до 14⁰⁰

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 Департамент по недропользованию по Южному федеральному округу (Югнедра) **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, Югнедра рассматривают поступившие заявочные материалы и готовят **информацию** о возможности удовлетворения испрашиваемых заявителем объемов водопотребления. Срок рассмотрения заявочных материалов **в Югнедра до 30 дней.**

После рассмотрения заявочных материалов Югнедра 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 Ростовской области».

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, Югнедра 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 геологии и лицензирования по Ростовской области, Югнедра 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 (см. образец 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. Мурманска 11.09.2002), получить в Департаменте по недропользованию по ЮФО (Югнедра) 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 Ростовской области» в случае положительного решения Комиссии. Результаты рассмотрения заявочных материалов (протокол заседания Комиссии) размещаются на сайте Департамента по недропользованию по ЮФО – югнедра.рф.

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

ОБРАЗЕЦ ПЛАТЕЖНОГО ПОРУЧЕНИЯ ЗА ВЫДАЧУ ЛИЦЕНЗИИ

| | | |
|---|----------------------|----------------------|
| _____ | _____ | 0401060 |
| Поступ. в банк плат. | Списано со сч. плат. | |
| ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № | | 01 |
| Сумма прописью | _____ | Дата |
| | | _____ |
| | | Вид платежа |
| | | |
| ИНН | КПП | Сумма |
| | | 6000-00 |
| | | Сч. № |
| Плательщик | | БИК |
| | | Сч. № |
| Банк плательщика | | БИК |
| ГРКЦ ГУ БАНКА РОССИИ ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛ. | | Сч. № |
| | | 046015001 |
| Банк получателя | | Сч. № |
| ИНН 6167078140 | КПП 616701001 | 40101810400000010002 |
| УФК по Ростовской области (Югнедра) | | |
| Вид оп. | 01 | Срок плат. |
| Наз. пл. | | Очер. плат. |
| | | 4 |

| | | |
|----------------------------|-------------------|-----------|
| Получатель | Код | Рез. поле |
| 049 1 08 07081 01 0300 110 | 60401000000 0 0 0 | 0 0 |

Государственная пошлина за выдачу лицензии по Донскому участку недр. Без НДС.
название участка недр

| | | |
|--------------------|---------|---------------|
| Назначение платежа | Подписи | Отметки банка |
|--------------------|---------|---------------|

М. П. _____

**Требования к представлению заявочных материалов
в Департамент по недропользованию по ЮФО (Югнедра)**

ВНИМАНИЕ !!! Представляемые документы и сведения между собой

НЕ

скрепляются,
раскладываются по файлам,
сшиваются скоросшивателем.

**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 по образцу 8**, 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 Югнедра, другой – с входящим номером Югнедра возвращается Заявителю.

ОБРАЗЕЦ 1

| | |
|---|---|
| Угловой штамп организации | Начальнику Департамента по недропользованию по ЮФО (Югнедра) |
| или на фирменном бланке | Ю. В. Распопову |
| дата, исходящий номер | 344111, г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, 330, |
| <p><i>Полное название организации или предприятия</i> (ИНН ..., юридический адрес ..., контактные телефоны – ...) просит предоставить право пользования недрами в целях добычи подземных вод из скважин №№ ... (или из проектируемых скважин), расположенных на <i>северной окраине села ... и т. п. в ...</i> районе Ростовской области для <i>(выбрать нужное)</i> водоснабжения села (сел) ...; технологического обеспечения водой промышленного предприятия, технологического обеспечения водой сельскохозяйственного предприятия.</p> <p>Потребность в подземных водах с учетом перспективы составляет ... м³/сут (... тыс. м³/год), в том числе: <i>(выбрать нужное)</i></p> <p>– для водоснабжения населения – ... м³/сут (... тыс. м³/год),</p> | |

- 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 Ростовской области № 61.ПЦ.10.000.М.001738.07.11 от 10.07.2011г.

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).

| | | | | |
|------------|--|---------|--------|-----|
| <i>или</i> | Должность руководителя | подпись | печать | ФИО |
| | 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. Пролито 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.

Знаком + отмечены документы, обязательные для представления всеми Заявителями. Остальные документы представляются в соответствии с приведенными пояснениями.

Знаком (...)* отмечено количество экземпляров, представляемое организациями, которые обеспечивают нужды обороны, безопасности, федеральных энергетических систем и федерального транспорта (исключая скважины в подсобных хозяйствах, домах отдыха и санаториях), осуществляют водоснабжение населенных пунктов областного подчинения, промышленные объекты с потребностью свыше 15 тыс. м³/сут и организации с участием иностранных юридических лиц.

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 шива с указанием количества листов в шиве. 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 Р51001 (Свидетельство о государственной регистрации юридического лица) или Р57001 (Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года), а если было изменение названию юридического лица представляется форма Р50003 (Свидетельство о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы) – о регистрации изменения наименования 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 (4 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 Ростовской области или заявка подана за подписью руководителя структурного подразделения, то представляются **также** 3 экземпляра (4 экземпляра)* копий 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 прошлый 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 (3 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 Управлением Роспотребнадзора по Ростовской области. 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 **ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»**.

Заявления на получение санитарно-эпидемиологического заключения принимаются в отделе регистрации и лицензирования Управления Роспотребнадзора по Ростовской области по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул.18-я линия, 17, каб. №№ 1, 5, 10. Часы приема документов: вторник - пятница - с 9⁰⁰ до 13⁰⁰ часов, телефон 8 (863) 263-65-58. К заявлению прикладываются следующие документы:

- копии правоустанавливающих документов, заверенные в установленном порядке;
- выписка из ЕГРЮЛ;

– экспертное заключение, выданное соответствующим Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Ростовской области;

– акт(ы) обследования водозаборных скважин и протоколы лабораторных испытаний подземных вод, выданные соответствующим филиалом ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области ...».

Оформляют Санитарно-эпидемиологические заключения специалисты отдела надзора за состоянием среды обитания и условиями проживания Управления Роспотребнадзора по Ростовской области (начальник отдела Конченко Анатолий Владимирович 8 (863) 263-66-13, главный специалист-эксперт отдела Михеева Ирина Владимировна, тел. 8 (863) 251-04-63).

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.

Сведения:

Знаком + отмечены сведения, обязательные для представления всеми Заявителями. Остальные сведения представляются в соответствии с приведенными пояснениями.

В сведениях должна содержаться фактическая информация о Заявителе. Перепечатанные образцы **не принимаются.**

+ 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 на пользование недрами с целью добычи подземных вод с указанием номера лицензии (номеров лицензий), целевого назначения и видов работ, срока действия лицензии (лицензий). Примерная форма приведена в образце 2.

ОБРАЗЕЦ 2

| | | | |
|---|---------|--------|-----|
| Данные о полученных лицензиях на пользование участками недр | | | |
| <i>(Название предприятия или организации)</i> 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 Красносулинского района. Срок действия лицензии с 1.01.2001 г. по 31.12.2005 г. | | | |
| Копии лицензионного бланка и Лицензионного соглашения прилагаются. | | | |
| или | | | |
| <i>(Название предприятия или организации)</i> 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 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.). Примерная форма приведена в образце 3. В случае представления недостоверных сведений о выполнении условий пользования недрами **Комиссия отказывает в приеме заявки.**

ОБРАЗЕЦ 3

Сведения о выполнении условий пользования недрами по лицензии РСТ ... ВЭ

| Условия пользования недрами | Выполнение условий |
|---|---|
| 4.2. Объем добычи подземных вод не должен превышать ... м ³ /сут (... тыс. м ³ /год). | Фактический объем добычи подземных вод за период действия лицензии изменялся от ... до ... тыс. м ³ /год. Сведения об использовании воды по форме 2-ТП (водхоз) федерального статистического наблюдения ежегодно представлялись в ДБВУ. |
| 3.2. В срок до ... обеспечить подготовку и составление проекта разведки подземных вод и согласование его с Распорядителем недр. Работы по разведке зарегистрировать в Югнедра. | Не выполнено. |
| 3.3. В срок до ... обеспечить проведение разведки подземных вод и представление геологического отчета с подсчетом запасов на государственную экспертизу в установленном порядке. | Не выполнено. |
| 5.1. В течение 6 месяцев с момента государственной регистрации лицензии подготовить и утвердить технологический проектный документ на добычу подземных вод. | Не выполнено. |
| 5.2. Скважины маркировать, оборудовать водоизмерительными приборами, устройствами для отбора проб и замера уровня воды. | На патрубки скважин нанесены их паспортные номера. Скважины оборудованы счетчиками воды, кранами для отбора проб воды, манометрами. Пьезометрические трубки не установлены. |
| 5.2. Территорию вокруг скважин спланировать для отвода поверхностного стока и поставить ограждение. | Скважина огорожена сеткой «рабица», размер ограждения 60 x 60 м. |
| 5.5. В течение 6 месяцев с даты государственной регистрации лицензии разработать, согласовать с Распорядителем недр Программу мониторинга подземных вод и в установленном порядке зарегистрировать работы по мониторингу. | Программа мониторинга подземных вод согласована с Департаментом по недропользованию по ЮФО ... г. <i>(указывается дата согласования)</i> Работы по ведению мониторинга подземных вод зарегистрированы в Югнедра ...г. <i>(указывается дата регистрации)</i> |
| 5.6. Осуществлять мониторинг подземных вод | Не выполнялся. |
| 8.1. Ежегодно, до 15 декабря отчетного года, представлять в Югнедра данные мониторинга подземных вод. | Не представлялись. |
| 4.3. В срок до ... составить и согласовать с Распорядителем недр и территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов «Схему систем водопотребления и водоотведения» | Не выполнено. |

Приложения:

1. Копия титульного листа «Программы мониторинга
2. Копия Регистрационной карты объекта работ по геологическому изучению недр.
3. Копия сопроводительного письма о представлении в Югнедра данных мониторинга подземных вод.
4. и др.

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

+ 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 Ростовской области масштаба 1:200 000 или др.). Примерная форма приведена в образце 4.

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 4

Схема расположения
водозаборных скважин (или проектируемых водозаборных скважин) (*название организации-заявителя*)
в районе Ростовской области
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 (см. СП 11-108-98, Приложение Г) организациями, осуществлявшими бурение этих скважин (трест «Промбурвод», трест «Мелиоводстрой», трест «Ростовсельхозводстрой» и др.), а **также** сведения **по форме** в соответствии с **образцом 5**.

В форме по **образцу 5** в пункте 19. должна быть обязательная отметка ФБУ «ТФГИ по ЮФО» о том, что учетные карточки*) указанных скважин приняты в ФБУ «ТФГИ по ЮФО» на постоянное хранение или что в ФБУ «ТФГИ по ЮФО» уже имеются учетные карточки указанных скважин с указанием их номеров.

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

Если оригиналы паспортов старых скважин (скважины пробуренные до 1985-1990 гг) утрачены (утеряны), и организации, бурившие скважины, неизвестны, то следует обратиться в ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по ЮФО» (344111, г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, 330, тел. 8 (863) 295-14-51) для получения копии учетной карточки скважины. В период до начала 1990-х годов, буровые организации сдавали в геологический фонд (ФБУ «ТФГИ по ЮФО») учетные карточки всех скважин, пробуренных на территории Ростовской области. Для того чтобы найти учетную карточку скважины в Кадастре буровых на воду скважин, требуется следующая информация: кто был прежним владельцем скважины (название колхоза, совхоза, организации), примерный год бурения, местоположение скважины (МТФ, ОТФ, МТМ, село и др.), глубина скважины, диаметры обсадных труб и фильтровых колонн.

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

Паспорта колодцев представляются **по форме** в соответствии с **образцом 6**.

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 фонд геологической информации «Учетную карточку буровой на воду скважины». Учетные карточки скважин заполняются **по установленной форме (см. образец 7)** в соответствии с требованиями Российского федерального геологического фонда.

Муниципальное унитарное предприятие «Росинка»

(наименование организации-владельца буровой скважины)

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ № 1332

1. Наименование субъекта РФ : Ростовская область
2. Район, муниципальное образование : Егорлыкский,
Ильинское сельское поселение
3. Местоположение скважины : х. Кугейский, северо-восточная окраина,
правобережный склон долины р. Куго-Ея (бассейн Азовского моря)
4. Географические координаты : с.ш. 46° 27' 53" в.д. 40° 33' 01"
5. Абсолютная отметка устья, м : ~ 62
6. Назначение скважины и сведения об ее использовании : эксплуатационная
на воду для водоснабжения х. Кугейский
7. Наименование организации, выполнившей бурение, год бурения : _____
ООО «Сальскбурвод», 2009г.
8. Документ, на основании которого составлен паспорт скважины : _____
Паспорт разведочно-эксплуатационной скважины № 1332
9. Глубина скважины, м : 170
10. Конструкция и оборудование скважины : обсадные трубы диаметром
325 мм в интервале 0-120 м с затрубной цементацией в интервале
110-120 м, фильтровая колонна диаметром 168 мм в интервале 110-170 м
с рабочей частью фильтра в интервале 140-165 м, насос ЭЦВ 8-25-100,
глубина установки низа насоса 54 м, диаметр водоподъемных труб 73 мм
11. Тип и конструкция фильтра : каркас фильтра диаметром 168 мм
с круглыми отверстиями диаметром 18 мм, количество отверстий на 1 п.м.
– 500 шт., скважность каркаса 25 %, сетка из нержавеющей стали галунно-
го плетения № 56, длина рабочей части фильтра 25 м
(тип фильтра, форма и размеры отверстий каркаса, количество отверстий на 1 п.м., тип и номер сетки, скважность)
12. Характеристика зоны строгого режима : огорожена сеткой «рабица»,
размер ограждения 40 x 60 м
13. Дебит в л/сек (числитель), понижение, м (знаменатель), удельный дебит в л/сек*м, :
1) $\frac{8,3}{14}$ 0,60 2) _____ 3) _____
14. Дата производства опыта : 25-27.10.2009г., продолжительность откачки
24 часа, уровень восстановился за 6 часов

ОБРАЗЕЦ 5 (сторона 2)

15. Геологический разрез и сведения о водоносности :

| Литологическое описание пород | Геологический индекс | Мощность слоя, м | Глубина подошвы слоя, м | Глубина появления воды, м | Статический уровень, м |
|--|----------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|
| 1. Суглинок желтый | vdQ _{I-III} | 8 | 8 | | |
| 2. Глина красная, вязкая | Q _{ESk} | 92 | 100 | | |
| 3. Песок серый, мелкозернистый, водоносный | N _{1-2ak} | 15 | 115 | | |
| 4. Глина серая, плотная | - II - | 5 | 120 | | |
| 5. <u>Песок серый, мелкозернистый, кварцевый, водоносный</u> | N _{1pn} | 50 | 170 | | |

16. Наименование эксплуатируемого водоносного горизонта : водоносный горизонт понтических отложений верхнего миоцена (N_{1pn}), глубина залегания кровли 120 м, вскрытая мощность водоносного горизонта 50 м

17. Качество воды:

а) физические свойства: запах – 0 баллов (ПДК не более 2 балла), цветность 8,2 градуса (ПДК не более 20 градусов), мутность – 0,54 мг/дм³ (ПДК не более 1,5 мг/дм³) – 27.10.2009г.

б) химический анализ :

| Дата отбора пробы воды Глубина отбора, м | Сухой остаток, мг/дм ³ | Жесткость общая/устраняемая, ммоль/дм ³ | Основные химические компоненты, мг/дм ³ | | | | | | Формула ионного состава воды и загрязняющие компоненты более ПДК, мг/дм ³ |
|---|-----------------------------------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------|------------------|---------------------------------|--|
| | | | Cl ⁻ | SO ₄ ²⁻ | HCO ₃ ⁻ | Ca ²⁺ | Mg ²⁺ | Na ⁺ +K ⁺ | |
| <u>27.10.2009г</u> | 153 | <u>22,4</u> 4,5 | 56 | 28 | 27 | 8 | 21 | 95 | M <u>1,5 Cl60 SO₄22</u> <u>/HCO₃17/</u> Mg68 /Ca17 Na15/ |
| ÷ | 2 | | 9 | 8 | 5 | 9 | 9 | | |
| - | | | | | | | | | |

в) бактериологический анализ : общее микробное число – 3 КОЕ (ПДК не более 50), общие колиформные бактерии – не обнаружено (ПДК отсутст- вие), термотолерантные колиформные бактерии – не обнаружено (ПДК отсутствие) – 27.10.2009г.

18. Дополнительные сведения: pH-7,8, Fe_{общ}-0,21, NH₄⁺-1,0, NO₂⁻<0,003, NO₃⁻<0,1 – 27.10.2009г.

19. Данные паспорта соответствуют учетной карточке: учетная карточка передана на постоянное хранение *или* карточка № 2561, лист L-37-XVII, книга 10, стр. 31

« 25 » 01 2012г. Н. С. Зайцева
(подпись, ФИО работника ФБУ «ТФГИ по ЮФО»)

Дата заполнения паспорта : 25.09.2012г.

Паспорт заполнил : руководитель МУП «Росинка» П.П. Лысенко

(должность, ФИО)

ПАСПОРТ КОЛОДЦА № 1-Р

1. Республика, область : Российская Федерация, Ростовская область
Район : Азовский
Владелец : УМП «Самарский ЖКХ»

2. Адрес колодца и положение в рельефе : х. Гусарева Балка, 0,5 км к юго-востоку, верховье безымянной балки (бассейн р. Мокрая Чубурка)

3. Географические координаты : сш 46° 49' 18" вд 39° 33' 04"

4. Абсолютная отметка устья, м : ~ 70

5. Назначение колодца и сведения об его использовании : для водоснабжения х. Гусарева Балка

6. Наименование организации, выполнявшей бурение, год бурения :
н. с., 1976 г.

7. Глубина колодца, м : 12

8. Конструкция и оборудование колодца : сруб из бетонных колец диаметром 2 м, высота над поверхностью земли 1,5 м, сверху перекрыт бетонной плитой с люком, насос ...

9. Зона санитарной охраны строгого режима : огорожена сеткой «рабица», размер ограждения 60 x 60 м

10. Дебит в л/сек (числитель), понижение, м (знаменатель), удельный дебит в л/сек*м, : 1) $\frac{0,9}{2}$ 0,45 2) _____ 3) _____
Дата производства опыта 11-13.08.1976 г.

Водоотбор, м³/сут : до 80

11. Условия сброса отработанных вод : в непроницаемые выгребные ямы

с последующим вывозом в места согласованные с органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический контроль

12. Геологический разрез и сведения о водоносности:

| Литологическое описание пород | Геологический индекс | Мощность слоя, м | Глубина подошвы слоя, м | Глубина залегания водовмещающих пород, от-до, м | Глубина появления воды, м | Установившийся уровень, м |
|-------------------------------|----------------------------|------------------|-------------------------|---|---------------------------|---------------------------|
| 1. Суглинок | vdQ_{I-III} | 12 | 12 | 2-12 | 2 | 2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

13. Качество воды: а) физические свойства: прозрачная, без цвета, без запаха – 03.06.2008 г.

б) химический анализ :

| Дата отбора пробы воды Глубина отбора, м | Сухой остаток, г/дм ³ | Жесткость общая/устраняемая, ммоль/дм ³ | Основные химические компоненты, мг/дм ³ | | | | | | Формула ионного состава воды и загрязняющие компоненты более ПДК, мг/дм ³ |
|---|----------------------------------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------|------------------|---------------------------------|--|
| | | | Cl ⁻ | SO ₄ ²⁻ | HCO ₃ ⁻ | Ca ²⁺ | Mg ²⁺ | Na ⁺ +K ⁺ | |
| <u>03.06.2008г.</u> - | 2,3 | <u>22,5</u> 6,4 | 60 | 1295 | 392 | 246 | 124 | 295 | M _{2,3} <u>SO₄77 /HCO₃18</u> <u>Cl5/</u> Na36 Ca35 Mg29 NO ₃ ²⁻ - 46 |

в) бактериологический анализ: общее микробное число – 39 КОЕ (ПДК не более 50), общие колиформные бактерии – не обнаружено (ПДК отсутствие), термотолерантные колиформные бактерии – не обнаружено (ПДК отсутствие) – 18.03.2011г.

14. Режим эксплуатации колодца : ежедневно до 18 часов в сутки

15. Дата заполнения паспорта: 29.09.2011 г.



ОБРАЗЕЦ 7 (сторона 1)

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

Российский федеральный геологический фонд
(Росгеолфонд)

Учетная карточка буровой скважины № _____
(по кадастру)

1. Республика,

область: Российская Федерация, Ростовская область

Район: Егорлыкский

2. Адрес скважины и положение в

рельефе: х. Кугейский, северо-восточная
окраина, правобережный склон долины р. Куго-Ея (бассейн Азовского моря)

3. Номенклатура листа топографической карты м-ба 1:500 000: L-37-Б

номенклатура листа топографической карты м-ба 1:200 000: L-37-XVII

4. Географические координаты: шш 46° 27' 53" вд 40° 33' 01"

5. Абсолютная отметка устья скважины, м: ~ 62

6. Назначение скважины и сведения об ее использовании: эксплуатационная на воду
для водоснабжения х. Кугейский

7. Наименование организации, выполнявшей бурение, год бурения : _____
ООО «Сальскбурвод», 2009г.

8. Автор и название геологического отчета, на основании которого составлена
учетная карточка: Паспорт разведочно-эксплуатационной скважины № 1332

9. Место хранения документа, на основании которого составлена учетная карточка:
Муниципальное унитарное предприятие «Росинка»

10. Глубина скважины, м: 170

11. Стоимость сооружения скважины (тыс.
руб): Н. с.

12. Конструкция и оборудование скважины
: обсадная колонна диаметром 325 мм
в интервале 0-120 м, фильтровая колонна диаметром 168 мм в интервале
110-170 м, фильтр сетчатый в интервале 140-165 м, насос ЭЦВ 8-25-100

13. Дебит в л/сек (числитель), понижение, м (знаменатель), удельный дебит в л/сек*м,:

1) $\frac{8,3}{14}$ 0,60 2) _____ 3) _____

дата производства опыта:

25-27.10.2009г.

14. Геологический разрез и сведения о водоносности:

| Литологическое описание пород | Геологический индекс | Мощность слоя, м | Глубина подошвы слоя, м | Глубина залегания водовмещающих пород, от-до, м | Глубина появления воды, м | Установившийся уровень, м |
|--|----------------------|------------------|-------------------------|---|---------------------------|---------------------------|
| 1. Суглинок желтый | vdQ _{I-III} | 8 | 8 | 120-170 _{вскр} | 120 | 35 |
| 2. Глина красная, вязкая | Q _{ESk} | 92 | 100 | | | |
| 3. Песок серый, мелкозернистый | N _{1-2ak} | 15 | 115 | | | |
| 4. Глина серая, плотная | - II - | 5 | 120 | | | |
| 5. <u>Песок серый, мелкозернистый, кварцевый, водоносный</u> | N _{1pn} | 50 | 170 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

15. Качество воды:

а) физические свойства: запах – 0 баллов (ПДК не более 2 балла), цветность 8,2 градуса (ПДК не более 20 градусов), мутность – 0,54 мг/дм³ (ПДК не более 1,5 мг/дм³) – 27.10.2009г.

б) химический анализ:

| Дата отбора пробы воды Глубина отбора, м | Сухой остаток, мг/дм ³ | Жесткость общая/устраняемая, ммоль/дм ³ | Основные химические компоненты, мг/дм ³ | | | | | Формула ионного состава воды и загрязняющие компоненты более ПДК, мг/дм ³ |
|---|-----------------------------------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------|------------------|--|
| | | | Cl ⁻ | SO ₄ ²⁻ | HCO ₃ ⁻ | Ca ²⁺ | Mg ²⁺ | |
| <u>27.10.2009г</u> | 153 | <u>22,</u> | 56 | 28 | 27 | 89 | 21 | M <u>1,5 Cl160 SO422</u> <u>/HCO317/</u> Mg68 /Ca17 Na15/ |
| ÷ | 2 | <u>4</u> | 9 | 8 | 5 | 89 | 9 | |
| - | | 4,5 | | | | | | |

общее микробное число - 3 КОЕ (ПДК не более 50),

в) бактериологический анализ : общие колиформные бактерии - не обнаружено (ПДК отсутствие), термотолерантные колиформные бактерии - не обнаружено (ПДК отсутствие) - 27.10.2009г.

16. Дополнительные сведения: pH-7,8, Fe_{общ}-0,21, NH₄⁺-1,0, NO₂⁻<0,003, NO₃⁻<0,1

Дата заполнения учетной карточки: 25.09.2012г.

Учетную карточку
заполнил:

Руководитель МУП «Росинка» П.П. Лысенко

Проверил: ведущий инженер ФБУ «ТФГИ по ЮФО»

Н.С. Зайцева

+ 17. 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 8.

Налоговый кодекс РФ, часть вторая, глава 25.2. «Водный налог»

1. Ставка водного налога для водоснабжения населения составляет **70 руб.** за 1 тысячу кубических метров воды. Данная ставка налога применяется для всех организаций и предприятий, осуществляющих добычу подземных вод и подающих ее населению или передающих воду другим организациям и предприятиям, осуществляющим водоснабжение населения.

Водоснабжение населения - это объем воды для водоснабжения жилого фонда любой ведомственной принадлежности (питьевые и бытовые нужды жителей, полив приусадебных участков, водопой и обслуживание сельскохозяйственных животных, находящихся в собственности населения и другие нужды населения). Водоснабжение детских садов, школ, больниц и т.п. к водоснабжению населения не относится.

2. Общеустановленные ставки водного налога применяются для следующих видов водопотребления:
- передача другим абонентам (водоснабжение детских садов, школ, больниц, промышленных предприятий и т. д.),
 - собственные нужды водоснабжающих предприятий (в том числе потери при заборе и транспортировке воды),
 - технологическое обеспечение водой (обеспечение водой производственных процессов, хозяйственно-питьевые и коммунально-бытовые нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий, осуществляющих добычу подземных вод для собственных нужд).

Общеустановленные ставки водного налога на территории Ростовской области следующие:

- **486 руб.** за 1 тысячу кубических метров воды, для объектов недропользования, расположенных в бассейне р. Дон;
- **654 руб.** за 1 тысячу кубических метров воды, для объектов недропользования, расположенных в бассейнах прочих рек (реки, впадающие в Азовское море, и/или их притоки (*указаны в скобках*)): Мокрый Еланчик (Сухой Еланчик), Миус (Сарматская, Крынка, Каменка, Дедова, балки Крупидский Яр, Дубовый Яр, Дубовая), Самбек (Бирючья, Сухой Самбек, Мокрый Самбек), б. Лоханова, Мокрая Чубурка (Чубурка), Ея, Куго-Ея (Егорлычек, Мокрая Грязнуха), Грузская, Кавалерка, Плоская).

3. Не признаются объектами налогообложения (ставка водного налога **0 рублей**):
- забор воды для обеспечения пожарной безопасности,
 - забор воды для водопоя и обслуживание скота и птицы, орошения земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в собственности (пользовании) организаций и предприятий, **осуществляющих добычу подземных вод для этих целей.**

При заборе воды сверх установленных квартальных лимитов водопользования налоговые ставки в части такого превышения устанавливаются в пятикратном размере. В случае отсутствия у налогоплательщика утвержденных квартальных лимитов, квартальные лимиты определяются расчетно, как одна четвертая утвержденного годового лимита.

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 8

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

| Водопотребитель | Единицы измерения | Количество | Норма расхода, л/сут | Расход в сутки, м ³ | Объем водопотребления по кварталам | | | | | | | | Годовой расход, тыс. м ³ | Обоснование норматива | |
|--|--------------------------------------|------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------------|--|
| | | | | | I кв. | | II кв. | | III кв. | | IV кв. | | | | |
| | | | | | количество дней | расход, тыс. м ³ | количество дней | расход, тыс. м ³ | количество дней | расход, тыс. м ³ | количество дней | расход, тыс. м ³ | | | |
| 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 | |
| ягнота (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 жеребятами | голова | 80 | |
| молодняк в возрасте от отъема до 1,5 лет | голова | 45 | |
| кобылы, мерины, 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 | 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 | |
| | 1 койка | 150-200 | |
| Санатории и дома отдыха | 1 место | 55-200 | |
| Пионерские лагеря | 1 учащийся и 1 преподаватель | 10-20 | |
| Учебные заведения (в том числе высшие и средние специальные) | 1 место | 70 | |
| 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: | | | |
| производство фруктовых консервов | муб | 3950 м ³ | ВНТП-Н-97, табл. 17 |
| 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 хлебопродуктов 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 | |

| | | | |
|----------------|--|--|--|
| водоснабжением | | | |
|----------------|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

+ 18. 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 10**.

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

ОБРАЗЕЦ 10

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 необходимый 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 с Центром гигиены и эпидемиологии в Ростовской области; 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 хлопущкой 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 Центром гигиены и эпидемиологии в Ростовской области или др.).

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

+ 19. 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 характеристику;
- 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 11**.

ОБРАЗЕЦ 11

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 | | подпись |
| | | печать | ФИО |
| | (по доверенности №... дата ...) | | |