

**Об утверждении правил забора воды из поверхностных и подземных водных объектов при нецентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении населения**

***Утративший силу***

Решение Костанайского областного маслихата от 11 июля 2008 года № 112. Зарегистрировано Департаментом юстиции Костанайской области 21 августа 2008 года № 3651. Утратило силу решением маслихата Костанайской области от 31 июля 2009 года № 222

*Сноска. Утратило силу решением маслихата Костанайской области от 31.07.2009 № 222, в соответствии с* пунктом 3 *"Правил ведения мониторинга подзаконных нормативных правовых актов", утвержденных постановлением Правительства РК от 25.08.2006 № 817.*  
      В соответствии с пунктом 2 статьи 92 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года Костанайский областной маслихат **РЕШИЛ:**  
      1. Утвердить правила забора воды из поверхностных и подземных водных объектов при нецентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении населения.   
      2. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Председатель*  
*очередной, пятой сессии                    Е. Аманжолов*

*Секретарь Костанайского*   
*областного маслихата                       Г. Сагиев*

Утверждено         
решением Костанайского   
областного маслихата    
от 11 июля 2008 года    
№ 112

**Правила**  
**забора воды из поверхностных и подземных водных объектов**  
**при нецентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении населения**

**1. Общие положения**

      1. Настоящие правила забора воды из поверхностных и подземных водных объектов при нецентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении населения разработаны в соответствии с пунктом 2 статьи 92 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года и определяют условия и порядок забора воды из поверхностных и подземных водных объектов при нецентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении населения.   
      2. Для нецентрализованного питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения используются водозаборные сооружения: скважины с водонапорными башнями (без разводящих сетей), шахтные и трубчатые колодцы, капотажные сооружения родников.   
      3. В правилах используются следующие понятия и определения:   
      1) водозаборное сооружение - комплекс сооружений и устройств для забора воды из водных объектов;   
      2) водонапорная башня - напорный резервуар для воды на искусственной опорной конструкции;   
      3) шахтный колодец - вертикальная горная выработка, глубина которой больше поперечного сечения, созданная для забора подземных вод в целях водоснабжения;   
      4) трубчатый колодец - сооружение для забора подземных вод в виде цилиндрических вертикальных каналов, стенки которых закреплены обсадными трубами;   
      5) капотажное сооружение - инженерно-техническое сооружение, обеспечивающее на естественном выходе подземных вод вскрытие и вывод их на поверхность земли с целью использования;   
      6) скважина - устройство, предназначенное для подъема подземных вод на поверхность;   
      7) родник - естественный, сосредоточенный выход подземных вод на поверхность земли;   
      4. Нецентрализованное водопользование населения осуществляется:   
      1) физическими лицами, использующими водные источники для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в объеме до 50 кубических метров в сутки;   
      2) юридическими или физическими лицами, осуществляющими услуги по нецентрализованному водоснабжению населения в объеме до 50 кубических метров в сутки.   
      5. Нецентрализованное питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение населения не требует получения лицензии или разрешения на специальное водопользование при заборе воды из водных объектов в объеме до 50 кубических метров в сутки.

**2. Порядок нецентрализованного водопользования**   
**и требований при их использовании**

      6. Выбор места для устройства скважин, колодцев и каптажей родников должен производиться в установленном порядке на основании геологических и гидрогеологических данных.   
      7. Места для устройства колодцев каптажей родников должны выбираться на незагрязненном участке, удаленном от грунтовых вод от существующих или возможных источников загрязнения: уборных, выгребных ям, складов удобрений и ядохимикатов, промышленных организаций, канализационных сооружений, старых заброшенных колодцев, скотных дворов.   
      8. Водозаборные сооружения не допускается устраивать на участках, затапливаемых паводковыми водами, в понижениях, заболоченных местах, подвергаемых оползням и другим видам деформации почвы.   
      9. Колодцы должны располагаться на расстоянии не далее 100 метров от жилых зданий.   
      10. При оборудовании водозаборных сооружений для хозяйственно-питьевого водоснабжения должны использоваться материалы, реагенты и малогабаритные очистные устройства, разрешенные к применению в Республике Казахстан.   
      11. Бурение и устройство скважин должно производиться в соответствии с требованиями действующих строительных норм и правил.   
      12. Конструкция скважины должна позволять проводить замеры дебитов воды, отбор проб и ремонтно-восстановительные работы.   
      13. Устье скважины должно располагаться в наземном павильоне или подземной камере. Их высота должна быть не менее 2,4 метра. Верхняя часть эксплутационной колонны труб должна выступать над полом не менее чем на 0,5 метра.   
      14. На прилегающей территории должны предусматриваться зоны санитарной охраны скважины и проводиться мероприятия по охране подземных вод от загрязнения.   
      15. Для устройства трубчатых колодцев должны использоваться водоносные горизонты, защищенные с поверхности водонепроницаемыми породами.   
      16. Шахтный колодец должен устраиваться для забора воды из первого безнапорного водоносного горизонта. Колодец должен представлять собой шахту круглой или квадратной формы, включающую оголовок, ствол и водоприемную часть. Оголовок должен быть выше поверхности земли не менее чем на 0,7-0,8 метра и иметь крышку или железобетонное перекрытие с люком. Сверху оголовок должен прикрываться навесом или помещается в будку. По периметру оголовка колодец должен быть укреплен промятой и уплотненной глиной или жирным суглинком глубиной 2 метра и шириной 1 метр. Вокруг колодца должен быть оборудован отмосток из камня или бетона радиусом не менее 2 метров с уклоном 0,1 метра от колодца. Отвод стоков в сторону от колодца должен осуществляться по перехватывающей канаве. Вокруг колодца должно быть ограждение, а около колодца - скамья для ведер.   
      17. Стенки шахты должны быть плотными, изолирующими колодец от проникновения поверхностного стока и верховодки.   
      18. Для облицовки стенок колодца используются бетонные кольца, кирпич, дерево. При устройстве срубов выбираются породы древесины в виде бревен толщиной не менее 15 сантиметров. Лесоматериал - очищенный от коры, без глубоких трещин и червоточин, не зараженный грибком, заготовленный за 6 месяцев.   
      19. Не допускается в радиусе ближе 20 метров от колодца (каптажа) стирка белья, мытье машин, водопой животных. Для подъема воды из колодца должны использоваться общественные ведра, насосы.   
      20. Не реже одного раза в год должна проводиться чистка колодца (каптажа) от заиливания и наносов породы, текущий ремонт крепления. После каждой чистки, ремонта должна проводиться дезинфекция. Очистка, промывка и дезинфекция с последующими составлением акта. Для дезинфекции должны использоваться средства, разрешенные к применению в Республике Казахстан.   
      21. По своему составу и свойствам вода в колодцах и каптажах родников должна соответствовать качеству питьевой воды согласно санитарным нормам и правилам, утвержденным приказом И.о. министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 марта 2005 года № 147 "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм по питьевой воде".   
      22. Колодцы с непригодной для питьевых нужд водой должны быть ликвидированы.

**3. Документы необходимые для регистрации**

      23. Для регистрации объекта водопользования физические лица, использующие водные источники для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для собственных нужд в объеме до 50 кубических метров в сутки, представляют в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования:   
      1) заявление;   
      2) копию плана земельного участка с указанием месторасположения водозаборного сооружения.   
      24. Юридические или физические лица, осуществляющие услуги по нецентрализованному водоснабжению населения в объеме до 50 кубических метров в сутки, представляют следующие документы:   
      1) заявление;   
      2) ситуационную схему расположения водозаборного сооружения;   
      3) копию свидетельства о государственной регистрации юридического лица, заверенную нотариально (копию свидетельства о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя, засвидетельствованную нотариально для физических лиц);   
      4) копию акта отвода земельного участка (договор аренды, решение акима) под сооружения или технические устройства, при помощи которых производится забор подземных или поверхностных вод;   
      5) копию паспорта водохозяйственного сооружения или устройства;   
      6) при наличии собственной производственной лаборатории - копию лицензии на санитарно-гигиеническую, противоэпидемиологическую деятельность в части проведения бактериологических санитарно-химических исследований; в случае проведения лабораторных исследований в других лабораториях - копию договора на проведение лабораторных исследований и копию лицензии данной лаборатории на указанный вид деятельности;   
      7) копию ситуационного плана зоны санитарной охраны, согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям к содержанию зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения.   
      25. Водозаборные сооружения должны быть в обязательном порядке оборудованы приборами учета забора воды, с обязательной государственной аттестацией этого оборудования и аппаратуры, с ежегодным представлением в установленные сроки отчет о фактическом заборе из водных источников в Бассейновое управление в области использования и охраны водного фонда.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан