

Об утверждении Правил забора воды из поверхностных и подземных водных объектов при нецентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении населения Жамбылской области

Утративший силу

Решение Жамбылского областного маслихата от 22 сентября 2011 года № 39-9. Зарегистрировано Департаментом юстиции Жамбылской области 21 октября 2011 года за № 1796. Утратило силу решением маслихата Жамбылской области от 6 октября 2017 № 15-8

Сноска. Утратило силу решением маслихата Жамбылской области от 06.10.2017 № 15-8 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня их первого официального опубликования).

Примечание РЦПИ:

В тексте сохранена авторская орфография и пунктуация.

В соответствии с пунктом 2 статьи-92 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года и статьи-6 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" от 23 января 2001 года областной маслихат **РЕШИЛ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила забора воды из поверхностных и подземных водных объектов при нецентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении населения Жамбылской области.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования.

*Председатель сессии
областного маслихата
Ж. Таукебаев*

*Секретарь
областного маслихата
А. Асылбеков*

"СОГЛАСОВАНО":

Директор государственного учреждения
"Департамент Комитета Государственного
санитарно - эпидемиологического надзора
Министерства здравоохранения
Республики Казахстан по Жамбылской области"

Казангапов К.

23.09.2011 год

Начальник государственного учреждения
"Шу-Таласская бассейновая инспекция"

по регулированию использования и охране
водных ресурсов Комитета по водным
ресурсам Министерства сельского
хозяйства Республики Казахстан"
Мухатов Ж.
23.09.2011 год

Утверждено
решением Жамбылского областного
маслихата четвертого созыва
от 22 сентября 2011 года № 39-9

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

Правила забора воды из поверхностных и подземных водных объектов при нецентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении населения Жамбылской области (далее - Правила) разработаны с целью обеспечения безопасного водопользования.

1. Общие положения

1. Настоящие Правила разработаны в соответствии с пунктом 2 статьи-92 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года.

2. Правила распространяются на юридические и физические лица, осуществляющие услуги по нецентрализованному водоснабжению населения, также юридические и физические лица, использующие водные источники для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для собственных нужд.

3. В Правилах используются следующие понятия и определения:

1) нецентрализованное водоснабжение - сооружения, предназначенные для забора питьевой воды без подачи ее к местам расходования, открытые для общего пользования или находящиеся в индивидуальном пользовании;

2) питьевое водоснабжение - деятельность, направленная на обеспечение потребителей питьевой водой, включающая в себя выбор, охрану источников и сооружений водоснабжения, проектирование, строительство, эксплуатацию систем водоснабжения, забор, подготовку, хранение, подачу к местам потребления и реализацию питьевой воды;

3) водозаборное сооружение - комплекс сооружений и устройств для забора воды из водных объектов;

4) шахтный колодец - вертикальная горная выработка, глубина которой больше поперечного сечения, созданная для забора подземных вод в целях водоснабжения;

5) трубчатый колодец - сооружение для забора подземных вод в виде цилиндрических вертикальных каналов, стенки которых закреплены обсадными трубами;

6) каптажное сооружение - инженерно-техническое сооружение, обеспечивающее на естественном выходе подземных вод вскрытие и вывод их на поверхность земли с целью использования;

7) скважина - устройство, предназначенное для подъема подземных вод на поверхность воды;

8) родник (ключ) - естественный сосредоточенный выход подземной воды на поверхность земли;

9) водные объекты - сосредоточения вод в рельефах поверхности суши и недрах земли, имеющие границы, объем и водный режим. Ими являются: моря, реки, приравненные к ним каналы, озера, ледники и другие поверхностные водные объекты, части недр, содержащие подземные воды;

10) использование водных объектов - извлечение полезных естественных свойств водных объектов для удовлетворения материальных или иных потребностей физических и юридических лиц.

2. Санитарно-эпидемиологические требования к выбору земельного участка под строительство сооружений для нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

4. К скважинам, трубчатым и шахтным колодцам и каптажам родников применяются санитарно-эпидемиологические требования в соответствии с санитарными правилами "Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, хозяйственно-питьевому водоснабжению, местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов", утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 июля 2010 года № 554 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6414).

5. Для нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения используются подземные воды. Их использование осуществляется путем устройства специального оборудования водозаборных сооружений (скважин без разводящей сети, шахтных и трубчатых колодцев, каптажей родников).

6. Скважины без разводящей сети, колодцы и каптажи родников устраиваются для обеспечения групп населения и хозяйственно-бытовых объектов питьевой водой.

7. Выбор места для устройства скважин, колодцев и каптажей родников производится на основании геологических и гидрогеологических данных.

8. Место для устройства колодцев и каптажей родников выбирается на не загрязненном возвышенном участке, удаленном не менее чем на 50 метров (далее - м) выше по потоку грунтовых вод от существующих или возможных источников загрязнения: уборных, выгребных ям, складов удобрений и ядохимикатов, промышленных организаций, канализационных сооружений, старых заброшенных колодцев, скотных дворов, мест захоронения людей и животных.

9. Водозаборные сооружения не допускается устанавливать на участках затапливаемых паводковыми водами, в пониженных, заболоченных местах, местах подвергаемых оползням и другим видам деформации почвы ближе 30 м от магистралей с интенсивным движением транспорта.

10. Колодцы располагаются на расстоянии не далее 100 м от жилых зданий.

11. При оборудовании водозаборных сооружений используются материалы (фильтры, защитные сетки, детали насосов и другие), реагенты и малогабаритные очистные устройства для хозяйственно-питьевого водоснабжения, разрешенные к применению в Республике Казахстан.

12. Не требуется разрешение на специальное водопользование при использовании следующих водозаборных сооружений: шахтных и трубчатых фильтровых колодцев глубиной до двадцати метров, а также каптажных сооружений, работающих без принудительного понижения уровня с изъятием воды во всех случаях не более пятидесяти кубических метров в сутки из первого от поверхности водоносного горизонта, не используемого для централизованного водоснабжения.

3. Регистрация водных объектов, используемых юридическими физическими лицами при децентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении

13. При децентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении населения производится регистрация водного объекта в соответствии с "Правилами регистрации водных объектов, используемых юридическими и физическими лицами при децентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении населения", утвержденными приказом Председателя Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства

Республики Казахстан от 17 февраля 2006 года № 29 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4124), в которых определен порядок и необходимый пакет документов для регистрации

В случае не полного представления документов, заявление возвращается без рассмотрения.

14. Регистрация водного объекта производится по его местонахождению соответствующим местным исполнительным органом, с согласованием в государственном органе санитарно-эпидемиологической службы на предмет соответствия водного объекта санитарно-эпидемиологическим требованиям и уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда на предмет возможности использования водного объекта для нецентрализованного питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.