

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

Правила забора воды из поверхностных и подземных водных объектов при нецентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении населения Северо-Казахстанской 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 № 481 и определяют порядок забора воды из поверхностных и подземных водных объектов при нецентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении населения Северо-Казахстанской области.

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 населения - использование сооружений, предназначенных для забора питьевой воды без подачи ее к местам расходования, открытых для общего пользования или находящихся в индивидуальном пользовании;

2) питьевое и хозяйственно-бытовое 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 - 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;

11) поверхностные водные объекты - постоянное или временное сосредоточение вод на поверхности суши в формах ее рельефа, имеющих границы, объем и водный режим;

12) подземные воды - полезное ископаемое, находящееся в недрах и используемое в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан ;

13) хозяйственно-питьевые подземные воды - подземные воды, по своему качеству в естественном состоянии или после обработки, отвечающие нормативным требованиям и предназначенные для питьевых и бытовых нужд человека либо для производства питьевой продукции.

2. Выбор земельного участка под строительство сооружений для забора воды при децентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении

4. Выбор земельного участка под строительство сооружений осуществляется в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, хозяйственно-питьевому водоснабжению, местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденными приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 июля 2010 года № 554.

5. Выбор места для устройства скважин, колодцев и каптажей родников должен производиться в установленном порядке на основании геологических и гидрогеологических данных.

6. Для устройства колодцев и каптажей родников места должны выбираться на незагрязненных участках, удаленных не менее чем на 50 метров 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 и мест захоронения людей и животных).

7. Не допускается устраивать водозаборные сооружения: на участках затапливаемых паводковыми водами, в пониженных, заболоченных местах, местах подвергаемых любыми видами деформации почвы; ближе 30 метров от магистралей с интенсивным движением транспорта.

3. Условия забора воды и использования поверхностных и подземных водных объектов при нецентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении населения Северо-Казахстанской области

8. При заборе воды из водных объектов в объеме до пятидесяти кубических метров в сутки при нецентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении населения получение разрешения на специальное водопользование не требуется.

9. Забор подземных вод для нецентрализованного питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения осуществляется путем устройства специальных водозаборных сооружений (скважин без разводящих сетей, шахтных и трубчатых колодцев, каптажных сооружений родников).

10. При заборе воды из поверхностных водных объектов для нецентрализованного питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с использованием насосных водозаборных сооружений собственником водозаборного сооружения устанавливаются рыбозащитные устройства.

11. Устройство и условия эксплуатации скважин, каптажей родников трубчатых и шахтных колодцев, а также обустройство прилегающих территорий к ним необходимо осуществлять в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, хозяйственно-питьевому водоснабжению, местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденными приказом

11-1. Требования к скважинам:

- 1) бурение и устройство скважины должно производиться в соответствии с требованиями действующих строительных норм и правил;
- 2) конструкция скважины должны позволять проводить замеры дебитов воды, отбор проб и ремонтно-восстановительных работ;
- 3) устье скважины должно располагаться в наземном павильоне или подземной камере, высота павильона должна быть не менее 2,4 метров (далее – м.), верхняя часть эксплуатационной колонны труб должна выступать над полом не менее чем на 0,5 м.;
- 4) надземная часть конструкции оголовка скважины должна обеспечивать полную герметизацию, исключая проникание в межтрубное и затрубное пространство скважины поверхностной воды и загрязнений;
- 5) на прилегающей территории должны предусматриваться зоны санитарной охраны скважины и проводиться мероприятия по охране подземных вод от загрязнения и засорения.

11-2. Требования к трубчатым колодцам:

- 1) при устройстве трубчатых колодцев должны использоваться водоносные горизонты, защищенные с поверхности водонепроницаемыми породами;
- 2) оголовок трубчатого колодца должен быть выше поверхности земли на 0,8-1,0 м., герметично закрыт, иметь кожух и сливную трубу, снабженную крючком для подвешивания ведра.

11-3. Требования к шахтным колодцам:

- 1) шахтный колодец должен устраиваться для забора воды из первого безнапорного водоносного горизонта и представлять собой шахту круглой или квадратной формы, включающую оголовок, ствол и водоприемную часть;
- 2) оголовок колодца должен быть выше поверхности земли не менее на 0,7-0,8 м., иметь крышку или железобетонное перекрытие с люком, сверху прикрываться навесом или помещаться в будку;
- 3) по периметру оголовка колодец должен быть укреплен проматой и уплотненной глиной или жирным суглинком глубиной 2 м. и шириной 1 м.;

4) вокруг колодца должен быть оборудован отмосток из камня, кирпича, бетона или асфальта радиусом не менее 2 м. с уклоном 0,1 м. от колодца с ограждением и скамьей для ведер;

5) отвод стоков в сторону от колодца должен осуществляться по перехватывающей канаве;

б) стенки шахты должны быть плотными, изолирующими колодец от проникновения поверхностного стока и верховодки;

7) для подъема воды должны использоваться насосы различных конструкций (ручных и электрических), допускается устройство ворота с одной или двумя ручками.

11-4. Требования к каптажным сооружениям родников:

1) забор воды из восходящего родника должен осуществляться через дно каптажной камеры, из нисходящего родника – через отверстия в стене камеры;

2) для подъема воды из колодца должны использоваться общественные ведра, насосы, не допускается подъем воды из каптажа ведрами, приносимыми населением;

3) территория вблизи каптажа должна быть огорожена и благоустроена, постоянно содержаться в чистоте, вода должна отводиться, лед скалываться и удаляться;

4) не допускается в радиусе ближе 20 м. от каптажа стрика белья, мытье транспортных средств и различных предметов, водопой животных;

5) для защиты каптажей от замерзания должны использоваться чистая солома, сено, стружка, которые не должны попадать в каптаж, не разрешается использование для этих целей навоза, стекловаты и других синтетических материалов;

б) не реже одного раза в год должна проводиться чистка каптажа от заиливания и наносов породы, текущий ремонт крепления и оборудования.

12. Качество воды водных объектов, используемых для забора воды при нецентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении населения, должно соответствовать действующим санитарным правилам.

13. Пригодность источника для питьевого водоснабжения устанавливается уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

4. Регистрация поверхностных и подземных водных объектов, используемых юридическими физическими лицами при нецентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении

Дата подачи документов	Регистрационный №	Государственная регистрация (для юридического лица), удостоверение личности (для физического лица)	регистрация (для данные (для	Месторасположение (сельский округ, населенный пункт)	Наименование водного объекта	Цель водопользования (хозяйственно-бытовое, питьевое для населения)
1	2	3	4	5	6	7
		№, №	дата			

продолжение таблицы

Объем забираемых поверхностных или подземных (куб. м/сутки)	под вод	Заключение Госсанэпиднадзора (района, города)	Заключение Ишимской бассейновой инспекции (территориальный отдел)	Уведомление о регистрации водного объекта		
8	9	10	11	12	13	14
	№, №	дата	№, №	дата	№, №	дата

Приложение 2 к Правилам забора воды из поверхностных и подземных водных объектов при нецентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении населения Северо-Казахстанской области
--

Сведения по учету водных объектов, используемых для забора воды при нецентрализованном питьевом и хозяйственно-бытовом водоснабжении населения по Северо-Казахстанской области

Наименование района, сельского	Количество зарегистрированных водных объектов по юридическим и физическим лицам		Общее количество потребителей нецентрали	Объем забора воды,
	осуществляющим услуги по	использующим водные объекты питьевого		

№	округа, населенного пункта	ализованному водоснабже нию населе ния в объеме до 50 м ³ /сутки	и венно - быто вого набжения собственных до 50 /сутки	х о з я й с т з о в а н н о г о в о д о с н а б ж е н и я в о д о с н а б ж е н и я д л я н у ж д в о б ъ е м е д о 50 м ³	з о в а н н о г о в о д о с н а б ж е н и я д л я н у ж д в о б ъ е м е д о 50 м ³	м ³ / сутки
1	2	3	4	5	6	

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