
РАСПОРЯЖЕНИЕ

ЈАКААН

От 28.02.2012 №44

с. Кош-Агач

**«О состоянии источников питьевого водоснабжения и
мерах по обеспечению населения Кош-Агачского
района доброкачественной питьевой водой»**

Рассмотрев информацию, предоставленную ТО Управления Роспотребнадзора по РА в Кош-Агачском районе (Приложение №2)

На основании вышеизложенного и руководствуясь ст.11,19 Федерального закона от 30.03.1999г № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»:

1. Рекомендовать главам сельских поселений, руководителям учреждений, имеющим на балансе источники питьевого водоснабжения и водораспределительные сети принять к исполнению план мероприятий по улучшению состояния источников водоснабжения и водораспределительных сетей (Приложения №1).
2. Экономическому отделу, совместно с ООО «Континент», разработать проект программы «Питьевая вода на 2013 – 2017г.г. и предоставить на рассмотрение главе МО «Кош-Агачский район» не позднее 01.03.2012 г.
3. Рекомендовать главам сельских поселений, разработать на подведомственных территориях целевые программы «Питьевая вода», с определением необходимого объема мероприятий и финансирования работ по обеспечению населения Кош-Агачского района доброкачественной питьевой водой, и выйти с данными программами на утверждение на районный и республиканский уровни.
4. Вынести на рассмотрение постоянной комиссии районного совета депутатов вопрос по принятию районной целевой программы «Питьевая вода» на 2013 – 2017 г.г.», с целью подготовки данного вопроса на Сессию районного совета депутатов в марте –апреле 2012г.
5. Контроль за выполнение данного Распоряжения возложить на Бегенова Е.Б. заместителя главы администрации МО «Кош-Агачский район».

Глава администрации
МО«Кош-Агачский района»

Л.Н.Ефимов

Информация

«О состоянии питьевого водоснабжения в Кош-Агачском районе»

В 2011 году по решению санитарно – противоэпидемической комиссии, согласно которой в Кош-Агачском районе необходимо было провести ряд мероприятий по улучшению снабжения населения Кош-Агачского района доброкачественной питьевой водой, при этом был утвержден перечень мероприятий, который необходимо было сделать за рассматриваемый период.

1. Разработать комплексный долговременный план мероприятий по обеспечению населения каждого сельского поселения района доброкачественной питьевой водой.
2. Привести объекты водоснабжения в соответствие действующими санитарными требованиями.
3. Разработать проекты зон санитарной охраны водозаборных скважин и предоставить для санитарно-эпидемиологической экспертизы в ТО Управления Роспотребнадзора по РА в целях получения санитарно-эпидемиологических заключений на условия водопользования.
 - по администрации МО «Село Кош-Агач» - закончены все работы по подготовке и изготовлению правоустанавливающих документов на объекты водоснабжения на территории села (7 скважин). Израсходованы на эти цели 300 тысяч рублей. На все скважины получены санитарно-эпидемиологические заключения и лицензии. На ремонт водопроводов по ул.Тракторная, ул.Луговая, ул.Подгорная, ул.Карьерная, ул.Озерная из местного бюджета выделено 100 тыс.рублей. Не приняты меры по восстановлению скважины в микрорайоне ПМК по ул.Зеленая , вышедшей из строя 14.01.2011г.
 - по Теленгит-Сортогойскому сельскому поселению: имеется только скважина, водопровод отсутствует. Скважина функционирует при наличии санитарно-эпидемиологического заключения и лицензии.
 - по Кокоринскому сельскому поселению: функционирует одна артезианская скважина при наличии санитарно-эпидемиологического заключения и лицензия, задействованы 2 транспортных единиц для подвоза воды. На скважине проведен текущий ремонт. В летнее время из скважины протянут летний водопровод для технических нужд протяженностью 5,800км.
 - по Курайскому сельскому поселению: имеется две скважины, функционирует при наличии санитарно-эпидемиологического заключения и лицензия. В летний период из скважины с.Курай протянут летний водопровод протяженностью 8 км.
 - по Ташантинскому сельскому поселению: имеется одна скважина, эксплуатируется без наличия санитарно-эпидемиологического заключения и лицензия. Летнее время протянут летний водопровод протяженностью 7 км.
 - по Казахскому сельскому поселению: имеется одна скважина, вода из скважины изливается самотеком на рельеф, территория по периметру огорожена частично, оборудован павильон из жести. Нет на настоящий момент проектов зон санитарной охраны на источники водоснабжения и лицензий на пользование недрами.

- по Тобелерскому сельскому поселению: на балансе имеется две скважины. Скважина №2 с 13.01.2011г не функционирует. Скважина №1 не имеют ограждения зон санитарной охраны 1 пояса отвечающих требованиям санитарного законодательства, нет павильона, лицензий и санитарно-эпидемиологического заключения. Настоящий момент населения обеспечена водой из скважины с.Актал.

- по Бельтирскому сельскому поселению: осуществляется водоснабжение двумя артезианскими скважинам. Водозаборные скважины эксплуатируются с нарушениями действующих санитарных правил: без наличия санитарно – эпидемиологического заключения, лицензии.

- по Мухор-Тархатинскому сельскому поселению: Население с. Мухор – Тархата обеспечивается водой двумя скважинами, для хозяйственно – питьевого и технического водоснабжения. Скважины самоизливающаяся, функционирует круглогодично, учет количества забираемой воды не ведется. Над скважинами установлен деревянный павильон. Функционирует без санитарно-эпидемиологического заключения и лицензия, водопроводов отсутствует.

- В Ортолыкском сельском поселении обеспечение населения доброкачественной питьевой водой осуществляется с родника «Эки-Тыт». На балансе сельской администрации имеется 1 единица водовозной машины ГАЗ-53. Не регулярно проводится производственный лабораторный контроль за качеством воды в поселениях.

-Водоснабжение населения **Джазаторского сельского поселения** децентрализованное. Источником водоснабжения является родник (ключи), оборудованный каптажом,. Каптажная камера имеет водонепроницаемые стены, оборудован «замок» из утрамбованной глины. Из каптажной камеры выведена труба для водозабора, диаметром 63мм., длиной 124 м. Каптажная камера не имеет наземного сооружения в виде павильона. Территория вокруг каптажа огорожена. Не регулярно проводится производственный лабораторный контроль за качеством воды в поселениях.

Исходя из вышеизложенного можно сделать вывод что решения санитарной комиссий практически не выполнена, не разработан комплексный долготелний план мероприятий по обеспечению населения каждого сельского поселения района доброкачественной питьевой водой, не разработаны проекты зон санитарной охраны водозаборных скважин в целях получения санитарно-эпидемиологических заключений на условия водопользования.

Поэтому ТОУ Роспотребнадзора в Кош-Агачском районе считает необходимым составление и утверждение целевой программы «Питьевая вода» с обязательным выделением финансирования на строительство новых скважин, водопроводов.

Санитарно-техническое состояние источников водоснабжения представлена в следующих таблицах

Населенный пункт	Скважины без разводящей сети								Колодцы-родники			
	Ведомств принадле	глубина	диаметр	павильон	ЗСО	Год пуска	дезинфекция	Кол-во обсл едов .	Кол-во общ. шахт	Продезинфици.	Кол-во родников	Кол-во обсл едов.
с.Кош – Агач Г 23/84	ООО «Континент»	300 м.	2,0	Деревянный, надземный,	+	1982г.		1				
с.Кош – Агач Г 5/94	ООО «Континент»	300 м.	4,5	Деревянный, надземный,	+	1994г.		1				
с.Кош – Агач Г 9/03	ООО «Континент»	207 м.	7,2	металл.жесть ,надземный	+	2003г.		1				
с.Кош – Агач Г 4/97	ООО «Континент»	240 м.	2	Мет.жесть надземный,	+	1997г.		1				
с.Кош – Агач Г 5/99	ООО «Континент»	250 м.	13,5	Деревянный, надземный	+	1999г.		1				
с.Кош – Агач Г 17-93	ООО «Континент»	240 м.	7,2	деревянный, надземный,	+	1994г.		1				
с.Жана – Аул	ООО Жана-Аул	270	10	Метал.жесть. надземный	+	1996г.		1				
с.Телегит - Сортогой	СП	210	5,2	Метал.жесть надземный	+	2001г.		1				
с.М-Тархата	СП	250	2,3	деревянный надземный	+	1987г		1				
с.Тобе	СП	300	4,68	Отсутствует	+	1986г.		1				

лер												
с.Тобелер	СП	210	2,3	деревянный	+	2003г.		1		1	1	
с.Ташанта	СП	200	7,2	Деревянный надземный	+	2001		1				
с.Курай	СП	200	12	Деревянный надземный	+	1973г.		1		1	1	
с.Кызыл – Таш		210	12		+	1976г.		1		1	1	
с.Мухор – Тархата	СП	210	5,2	деревянный надземный	+	1981г		1				
с.Бельтир	СП	300	10	деревянный надземный	+	2004г		1		1	1	
с.Бельтир	СП.	300	10	Надземный Метал.жесть	+	2004г		1				
с.Коколя	СП	190	8	Метал.жесть надземный	+	2007		1		1	1	

ПЛАН

По улучшению санитарно-технического состояния объектов питьевого водоснабжения
Кош-Агачского района

№п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения
1.	Провести переучет объектов питьевого водоснабжения на подведомственных территориях и объектах	01.06.2012г
2.	Назначить ответственных лиц за состоянием объектов питьевого водоснабжения	01.06.2012г
3.	Ответственным лицам иметь личные медицинские книжки с прохождением медицинского осмотра и гигиенического обучения	01.06.2012г
4.	Разработать и утвердить программы производственного контроля за объектами питьевого водоснабжения	01.06.2012г
5.	Обеспечить проведение производственного контроля на всех объектах питьевого водоснабжения в.т.ч в части лабораторного контроля	01.06.2012г
6	Правильно и своевременно вести журналы отключений и аварийных ситуаций на объектах питьевого водоснабжения, обеспечить своевременное информирование всех заинтересованных органов в.т.ч. ТОУ Роспотребнадзора в Кош-Агачском районе, об авариях и отключениях водоснабжения, не позднее 2-х часов с момента аварии (отключения) по телефону и 24 часов письменно.	01.06.2012г
7	Провести ревизию всех источников водоснабжения с составлением планов мероприятий по приведению данных объектов в должное санитарно-техническое состояние	01.06.2012г
8.	Провести огораживание, при необходимости ремонт, источников водоснабжения в соответствии с нормами санитарного законодательства	01.06.2012г
9.	Провести благоустройство зон санитарной охраны 1 пояса, в.т.ч с учетом требования по сбросу с территории талых и дождевых вод	01.06.2012г
10.	Обеспечить должное санитарное состояние территорий ЗСО 1 пояса и прилегающих к ним территорий. Своевременную уборку от мусора и др.загрязнений.	01.06.2012г
11.	Привести в соответствие санитарным требованиям павильоны над источниками водоснабжения, при их отсутствии оборудовать источники водоснабжения в соответствии с санитарными требованиями.	01.06.2012г
12.	Обеспечить герметизацию устья скважин, наличие исправных пробоотборных кранов и манометров	01.06.2012г
13.	Обеспечить своевременное проведение чистки промывки и дезинфекции скважин, резервуаров чистой воды и водопроводных сетей (не реже 2-х раз в год)	01.06.2012г
14.	Провести ревизию смотровых колодцев и водоразборных	01.06.2012г

	колонок, при необходимости провести ремонт	
15.	Обеспечить герметизацию водоразборных колонок и смотровых колодцев, исключение попадания внутрь их посторонних предметов, осадков подсоса ч.з. них в сеть водоснабжения посторонних примесей и загрязнения воды	01.06.2012г
16.	Составить схемы водопроводов и паспорта источников питьевого водоснабжения в т.ч. с указанием количества населения пользующихся данной питьевой водой, копии предоставить в ТОУ Роспотребнадзора в Кош-Агачском районе	01.06.2012г
17	Получить санитарно-эпидемиологические заключения и лицензии на право пользования недрами на все скважины	в течение года