



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО РД В г. КИЗИЛЮРТ

Алиева ул., д.29, г.Кизилюрт, 368120 тел/факс (8234) 2-12-48 to-kizilurt@yandex.ru

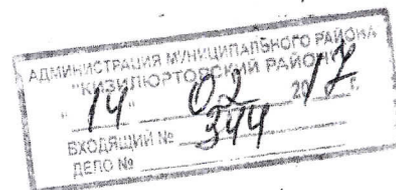
30.01.2017г.

№ 01 / 213 - 21- 17

Главе администрации МР  
«Кизилюртовский район»  
Шабанову М.Г.

Уведомление

Уважаемый Магомед Гаджиевич!



Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Дагестан в г.Кизилюрт во исполнение п.5 ст.23 Федерального закона от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» представляет анализ результатов лабораторного мониторинга качества водопроводной воды по МР «Кизилюртовский район» за 2016год.

I. Удельный вес проб водопроводной воды не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям в среднем по муниципальному району «Кизилюртовский район» (таблица №1)

Удельный вес проб питьевой воды не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям за 2015-2016г.г. в населенных пунктах МР «Кизилюртовский район»

Таблица №1

№№ п/п	Наименование административной территории	2015		2016		Рост или снижение
		абс	%	абс	%	
1	сел.Акнада	-	-	10/1	10,0	«+» 100%

2	сел.Зубутли-Миатли	-	-	37/3	8,1	«+» 100%
3	Сел.Старые Миатли	-	-	8/3	37,5	«+» 100%
4	Сел.Нечаевка	31/1	3,2	-	-	«-» 100%
5	С.Нижний Чирюрт	19/3	15,8	21/4	19,0	Рост на 3,2%
6	С.Комсомольское	-	-	74//10	13,5	«+» 100%
7	С.Кульзеб	-	-	32/18	56,3	«+» 100%
8	С.Новый Чиркей	-	-	69/19	27,5	«+» 100%
9	С.Стальское	52/4	7,7	67/22	32,8	Рост на 25,1%
10	С.Султанянгиюрт	82/4	4,9	63/7	11,1	Рост на 6,2%
11	С.Гельбах	23/3	13,0	47/6	12,8	снижение на 0,2 %
12	С.Кироваул	21/1	4,8	5/1	20,0	Рост на 15,2%
13	С.Чонтаул	15/1	6,7	13/1	7,7	Рост на 1,0%
	Итого по МР «Кизилюртовский район»	464/17	3,7	340/67	19,7	Рост на 16,0% (или в 5,3 раз)

По данным мониторинга в целом по МР «Кизилюртовский район» в 2016 г. в сравнении с 2015г. удельный вес неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям повысился в 5,3 раз (19,7 % против 3,7%).

В 2016г. неудовлетворительные пробы воды по микробиологическим показателям зарегистрированы практически по всем населенным пунктам района, исключение составил населенный пункт Нечаевка.

Показатель удельного веса несоответствующих гигиеническим требованиям проб по некоторым населенным пунктам выше чем в целом по МР «Кизилюртовский район» (19,7%), с.Миатли- в 1,9 раз, с.Кульзеб – в 2, раз, с.Новый Чиркей – в 1,4 раз; Стальское в - 1,7 раз;

Несмотря на то, что в 2016г. в сравнении с 2015г. проведены мероприятия по защите водоемных источников от загрязнения, ремонта и прокладке водоразводящих сетей в ряде населенных пунктов (Зубутли-Миатли Нечаевка, Султанянгиюрт, Стальское), продолжает оставаться неудовлетворительным санитарно-техническое и санитарно-гигиеническое состояние объектов водоснабжения населенных пунктов района (отсутствие зон санитарной охраны вокруг источников, не благоустройство территории вокруг них, как результат изношенности неудовлетворительное санитарно-техническое и санитарно-гигиеническое состояние водопроводных разводящих сетей) и в результате многочисленных аварий, что приводит к вторичному микробному загрязнению водопроводной воды.

## II Удельный вес проб водопроводной воды, не соответствующий гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям (таблица 2)

Удельный вес проб водопроводной воды, не соответствующий гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям : 2015-2016 г.г. в МР «Кизилюртовский район»

Таблица 2

№	Наименование населенного пункта	2015 год			2016 год		
		Количество исследованных проб	Из них не соответствует	%	Количество исследованных проб	Из них не соответствует	%
	<b>Всего по МР «Кизилюртовский район»</b>	<b>75</b>	<b>-</b>		<b>139</b>	<b>4</b>	<b>2,8</b>
1	С.Новый Чиркей	2	-		2	-	
2	С.Кироваул	2	-		-	-	
3	С.Гельбах	2	-		-	-	
4	С.Стальск	3	-		20	1	5,0
5	С.Кульзеб	2	-		3	-	
6	С.Зубутли – Миатли	12	-		16	-	
7	С.Нижний Чирюрт	13	-		-	-	
8	С.Комсомольское	22	-		39	2	5,1
9	С.Нечаевка	2	-		12		
10	С.Сультанянгиюрт	14	-		33	1	3,0
11	С.Чонтаул	1	-		11		
12	С.Акнада	-	-		1		
13	С.Шушановская	-	-		3		

Из анализа видно, что в динамике качество воды по санитарно – химическим показателям ухудшилось в 2016 году в сравнении с 2015 годом в 4 раз

**III. Анализ обеспеченности населения населенных пунктов МР «Кизилюртовский район» питьевой водой отвечающей требованиям безопасности за 2016г. показывает, что по району все 100% населения обеспечено централизованным водоснабжением, из которых 15576 человек или 22,94% условно доброкачественной питьевой водой и соответственно 77,06% - доброкачественной.**

**Условно доброкачественной питьевой водой обеспечено население**

населенных пунктов Зубутли-Миатли, Комсомольское, Кульзеб, С Миатли, Нижний Чирюрт, Новый Чиркей, Стальское и часть насел с.Султанянгиюрт.

\*Доброкачественная питьевая вода – вода, соответствующая нормативным требованиям по всем четырем критериям ее оценки (эпидемическая и радиационная безопасность, безвредность химического состава, благоприятные органолептические свойства).

\*\*Условно доброкачественная питьевая вода – это вода, не влияющая на здоровье, но ухудшающая условия водопользования, не соответствующая нормативным требованиям по одному из показателей с учетом критериев ее оценки.

\*\*\*Недоброкачественная питьевая вода – вода, не соответствующая требованиям по одному из четырех критериев ее оценки (эпидемическая и радиационная безопасность, безвредность химического состава, благоприятные органолептические свойства).

На сегодняшний день не решенными на территории МР «Кизилюртовский район» остаются вопросы:

1. Не откорректированы и не представлены на повторное согласование в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по РД в г.Кизилюрт программы производственного контроля за качеством и безопасностью питьевой воды с учетом требований нормативных документов (Постановление Правительства РФ №10 от 06.01.2015г. «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды») администрациями с.с.Акнада, Зубутли-Миатли, Нечаевка.

2. При отводе земельных участков под индивидуальное строительство ни в одном населенном пункте входящих в состав МР «Кизилюртовский район» не решаются предварительно вопросы водообеспечения.

3. В населенных пунктах МР «Кизилюртовский район» использующих для питьевых целей воду из открытых водоисточников (с.с.Старые Миатли, Гельбах, Нижний Чирюрт, Зубутли-Миатли, Комсомольское, Стальское, Кульзеб, Новый Чиркей и часть населения Султанянгиюрт) вода подается без предварительной очистки и обеззараживания.

Всего в населённых пунктах Кизилюртовского района для хозяйственно-бытовых и питьевых целей имеются 42 источника водоснабжения, из которых 6 (с.с.Миатли, Зубутли-Миатли, Султанянгиюрт (4 водозабора на КОРе)) поверхностные водоисточника и 36 подземных водоисточника ( в с.с. Акнада (7 а/ск), Чонтаул (9а/ск), Кироваул (3 а/ск), Гадари (1 а/ск), Султанянгиюрт (7 а/ск), Нечаевка ( 7 а/ск), Мацевка (1 а/ск), Стальское (1 а/ск). Необходимо отметить, что ни один из водоисточников не имеет санитарно-эпидемиологического заключения. Как 6 поверхностных водоисточника, так и 36 подземных водоисточника в населённых пунктах района не имеют зоны санитарной охраны, по их приведению в соответствие с требованиями санитарных правил и норм. Администрацией МР

«Кизилюртовский район» не разработан проект организации зоны санитарной охраны вокруг источников водоснабжения. В Кизилюртовском районе только в 4-ёх населённых только созданы гарантирующие организации, это в населённых пунктах сс. Султанынгиурт (МУП ЖКХ «Султанынгиурт»), Кульзеб (ООО «Родник»), Стальское (МУП ЖКХ «Исток»), Новый Чиркей (ООО «Водник»), в остальных населённых пунктах не созданы гарантирующие организации с определением границ их эксплуатационной ответственности. В этих населённых пунктах эксплуатацией водных объектов и водопроводных сетей занимаются администрации сельских поселений.

### **В структуре среди МО СП:**

**по с.Акнада:** Всего в населённом пункте Акнада Кизилюртовского района для хозяйственно-бытовых и питьевых целей имеются 7 источников водоснабжения, из которых все 7 подземных водоисточника. Необходимо отметить, что ни один из водоисточников не имеет санитарно-эпидемиологического заключения.

В населённом пункте Акнада ни один водоисточник не имеет зоны санитарной охраны, по их приведению в соответствие с требованиями санитарных правил и норм Администрацией МО СП «Село Акнада» не разработаны проекты организации зоны санитарной охраны вокруг источников водоснабжения.

В населённом пункте Акнада Кизилюртовского района не создана гарантирующая организация с определением границ её эксплуатационной ответственности. В населённом пункте эксплуатацией водных объектов и водопроводных сетей занимается администрация муниципального образования сельского поселения «Село Акнада»

**По с.Гельбах:** Населённый пункт Гельбах Кизилюртовского района для хозяйственно-бытовых и питьевых целей получает воду с водовода Миатли-Махачкала диаметром 1020мм. Забираемая с трёх врезок от водовода ~~Миатли-Махачкала~~ диаметром 1020 для селения Гельбах вода без очистки и обеззараживания подвётся населению на хозяйственно-бытовые и питьевые цели. В населённом пункте Гельбах Кизилюртовского района не создана гарантирующая организация с определением границ её эксплуатационной ответственности. В населённом пункте эксплуатацией водных объектов и водопроводных сетей занимается администрация муниципального образования сельского поселения «Село Гельбах»

**По сс. Зубутли – Миатли, новое Гадари и новое Зубутли:** всего в населённых пунктах Зубутли-Миатли, Новый Гадари, Новое Зубутли Кизилюртовского района для хозяйственно-бытовых и питьевых целей имеются 2 источник водоснабжения, из Верхне-Хасавюртовского канала для селения Зубутли-Миатли, с артезианской скважины для селения Новые Гадари

и с водовода Миатли-Махачкала диаметром 1020 для селения Новое Зубутли. Забираемая с Верхне-Хасавюртовского канала для селения Зубутли-Миатли вода с водовода Миатли-Махачкала диаметром 1020 для селения Новое Зубутли водопроводом без очистки и обеззараживания подаётся населению на хозяйственно-бытовые и питьевые цели.

Необходимо отметить, что ни один из водоисточников не имеет санитарно-эпидемиологического заключения. В населённом пункте Зубутли-Миатли ни один водоисточник не имеет зоны санитарной охраны, по их приведению в соответствие с требованиями санитарных правил и норм Администрацией МО СП «Сельсовет Зубутли-Миатлинский» не разработаны проекты организации зоны санитарной охраны вокруг источников водоснабжения. В населённых пунктах по населённым пунктам Зубутли-Миатли, Новый Гадари, Новое Зубутли Кизилюртовского района не создана гарантирующая организация с определением границ её эксплуатационной ответственности. В населённом пункте эксплуатацией водных объектов и водопроводных сетей занимается администрация муниципального образования сельского поселения «Сельсовет Зубутли-Миатлинский».

**По с.Кироваул:** Всего в населённом пункте Кироваул Кизилюртовского района для хозяйственно-бытовых и питьевых целей имеются 3 источника водоснабжения, из которых все 3 подземные водоисточники. Необходимо отметить, что ни один из водоисточников не имеет санитарно-эпидемиологического заключения. В населённом пункте Кироваул ни один водоисточник не имеет зоны санитарной охраны. По их приведению в соответствие с требованиями санитарных правил и норм Администрацией МО СП «Село Кироваул» не разработаны проекты организации зоны санитарной охраны вокруг 3-ёх источников водоснабжения. В населённом пункте Кироваул Кизилюртовского района не создана гарантирующая организация с определением границ её эксплуатационной ответственности. В населённом пункте эксплуатацией водных объектов и водопроводных сетей занимается администрация муниципального образования сельского поселения «Село Кироваул».

**По с. Комсомольское:** Населённый пункт Комсомольское Кизилюртовского района для хозяйственно-бытовых и питьевых целей получает воду с водовода Миатли - Махачкала диаметром 1020мм. и асбестоцементного водовода диаметром 600мм, забирающего воду с Чирюртовского водохранилища. Забираемая 2-мя врезками с водовода Миатли-Махачкала диаметром 1020 и тремя врезками к асбестоцементному водоводу диаметром 600мм для селения Комсомольское вода без очистки и обеззараживания подаётся населению на хозяйственно-бытовые и питьевые цели. В населённом пункте Комсомольское Кизилюртовского района не создана гарантирующая организация с определением границ её эксплуатационной ответственности. В населённом пункте эксплуатацией водных объектов и водопроводных сетей

занимается администрация муниципального образования сельского поселения «Село Комсомольское».

**По с. Кульзёб:** Населённый пункт Кульзёб Кизилюртовского района для хозяйственно-бытовых и питьевых целей получает воду с водовода Миатли-Махачкала диаметром 1020мм. Забираемая с водовода Миатли-Махачкала диаметром 1020 для селения Кульзёб вода без очистки и обеззараживания подаётся населению на хозяйственно-бытовые и питьевые цели. В населённом пункте Кульзёб Кизилюртовского района не создана гарантирующая организация с определением границ её эксплуатационной ответственности. В населённом пункте эксплуатацией водных объектов и водопроводных сетей занимается администрация муниципального образования сельского поселения «Село Кульзёб».

**По сс.Миатли, старый Миатли:** всего в населённых пунктах Миатли, Старый Миали Кизилюртовского района для хозяйственно-бытовых и питьевых целей имеются 1 источник водоснабжения, из Верхне-Хасавюртовского канала для селения и с водовода Миатли-Махачкала диаметром 1020 для селения Старый Миатли. Забираемая с Верхне-Хасавюртовского канала для селения Миатли, с водовода Миатли-Махачкала диаметром 1020 для селения Старый Миатли вода без очистки и обеззараживания подаётся населению на хозяйственно-бытовые и питьевые цели. Необходимо отметить, что ни один из водоисточников не имеет санитарно-эпидемиологического заключения. В населённом пункте Миатли один водоисточник не имеют зоны санитарной охраны, по их приведению в соответствие с требованиями санитарных правил и норм Администрацией МО СП «СелоМиатли» не разработан проект организации зоны санитарной охраны вокруг источников водоснабжения. В населённых пунктах Миатли, Старый Миатли Кизилюртовского района не создана гарантирующая организация с определением границ её эксплуатационной ответственности. В населённом пункте эксплуатацией водных объектов и водопроводных сетей занимается администрация муниципального образования сельского поселения «Село Миатли».

**По сс.Нечаевка, Мацеевка:** Всего в населённом пункте Нечаевка и Мацеевка Кизилюртовского района для хозяйственно-бытовых и питьевых целей имеются 7 и 1 соответственно источника водоснабжения, из которых все 8 подземные водоисточники. Необходимо отметить, что ни один из водоисточников не имеет санитарно-эпидемиологического заключения. В населённом пункте Нечаевка и Мацеевка ни один водоисточник не имеет зоны санитарной охраны. По их приведению в соответствие с требованиями санитарных правил и норм Администрацией МО СП «Сельсовет Нечаевский» не разработаны проекты организации зоны санитарной охраны вокруг 8-ми источников водоснабжения. В населённом пункте нечаевка и Мацеевка Кизилюртовского района не создана гарантирующая организация с определением границ её эксплуатационной ответственности. В населённом

пункте эксплуатацией водных объектов и водопроводных сетей за  
администрация муниципального образования сельского пос  
«Сельсовет Нечаевский»

**По с.Новый Чирюрт:** Всего в населённом пункте Новый Чирке  
Кизилюртовского района для хозяйственно-бытовых и питьевых целей  
получает воду с водовода Миатли-Махачкала диаметром 1020мм. Забираемая  
двумя врезками от водовода Миатли-Махачкала диаметром 1020 для селения  
Новый Чиркей вода без очистки и обеззараживания подаётся населению на  
хозяйственно-бытовые и питьевые цели. В населённом пункте Новый Чиркей  
Кизилюртовского района не создана гарантирующая организация с  
определением границ её эксплуатационной ответственности. В населённом  
пункте эксплуатацией водных объектов и водопроводных сетей занимается  
администрация муниципального образования сельского поселения «Село  
Новый Чиркей.

**По сс.стальское и Шушановка:** Всего в населённом пункте Стальское и  
Шушановка Кизилюртовского района для хозяйственно-бытовых и питьевых  
целей получает воду с водовода Миатли-Махачкала диаметром 1020мм и от  
1-ой артезианской скважины в селении Шушановка. Забираемая двумя  
врезками от водовода Миатли-Махачкала диаметром 1020 для селения  
Стальское и Шушановка вода без очистки и обеззараживания подаётся  
населению на хозяйственно-бытовые и питьевые цели. В населённых пунктах  
Нижний Чирюрт Кизилюртовского района создана гарантирующая  
организация с определением границ её эксплуатационной ответственности. В  
населённом пункте эксплуатацией водных объектов и водопроводных сетей  
занимается МУП ЖКХ «Исток» учредителем которого является  
администрация муниципального образования сельского поселения  
«Сельсовет Стальское»

**По с.Султанянгиюрт:** Всего в населённом пункте Султанянгиюрт  
Кизилюртовского района для хозяйственно-бытовых и питьевых целей  
имеются 11 источников водоснабжения, из которых все 7 подземных  
водоисточника 4 водозабора на канале имени Октябрьской революции  
Забираемая с КОРа вода без очистки и обеззараживания подаётся населению  
на хозяйственно-бытовые и питьевые цели. Необходимо отметить, что ни один  
из водоисточников не имеет санитарно-эпидемиологического заключения. В  
населённом пункте Султанянгиюрт ни один водоисточник не имеют зоны  
санитарной охраны, по их приведению в соответствие с требованиями  
санитарных правил и норм Администрацией МО СП «Село султанянгиюрт.  
не разработан проекты организации зоны санитарной охраны вокруг  
источников водоснабжения. В населённом пункте Султанянгиюрт  
Кизилюртовского района создана гарантирующая организация МУП ЖКХ  
«Султанянгиюрт» с определением границ её эксплуатационно

ответственности. В населённом пункте эксплуатацией водных объектов и водопроводных сетей занимается гарантирующая организация МУП ЖКХ «Султанянгиюрт» при администрации муниципального образования сельского поселения «Село Султанянгиюрт».

**По с. Чонтаул:** Всего в населённом пункте Чонтаул Кизилюртовского района для хозяйственно-бытовых и питьевых целей имеются 9 источников водоснабжения, из которых все 9 подземных водоисточника. Необходимо отметить, что ни один из водоисточников не имеет санитарно-эпидемиологического заключения. В населённом пункте Чонтаул ни один водоисточник не имеют зоны санитарной охраны, по их приведению в соответствие с требованиями санитарных правил и норм Администрацией МО СП «Село Чонтаул» не разработаны проекты организации зоны санитарной охраны вокруг 9-ти источников водоснабжения. В населённом пункте Чонтаул Кизилюртовского района не создана гарантирующая организация с определением границ её эксплуатационной ответственности. В населённом пункте эксплуатацией водных объектов и водопроводных сетей занимается администрация муниципального образования сельского поселения «Село Чонтаул».

С учетом вышеизложенного и в целях создания условий для обеспечения гарантийной безопасности водоснабжения и внедрения на системах водоснабжения населённых пунктов Кизилюртовского района требований Федерального закона от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и соблюдения Федерального закона №52-ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также на основании ч.1,2 ст.50 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999г. №52-ФЗ прошу обеспечить выполнение нижеследующих мероприятий:

1. Пересмотреть количество водоисточников и водопроводов, не включенных в схемы водоснабжения населённых пунктов Кизилюртовского района, в том числе являющихся бесхозяйными и обеспечить включение в границы эксплуатационной ответственности гарантирующей организации взятие на баланс и осуществление их эксплуатации (ГОСТ 30813-2002 «Вода и водоподготовка», ч.5-7 ст.8 Федерального закона от 07.12.2011г №416 –ФЗ)

Срок – до 01.03.2017

2. Представить перечень организаций, осуществляющих холодное (горячее) водоснабжение с использованием централизованной системы водоснабжения населённых пунктов Кизилюртовского района. (Приложение 1 СанПиН 2.1.4.1074-01).

Срок- до 15.02.2017

3. Подготовить техническое задание и направить его в гарантирующих

11. Обязать организации, осуществляющие холодное (горячее) водоснабжение с использованием централизованной системы водоснабжения населённых пунктов Кизилюртовского района, представлять в Управление Роспотребнадзора по РД в городе Кизилюрте сведения о возникновении на объектах и сооружениях системы холодного (горячего) водоснабжения аварийных ситуаций или технических нарушений, которые приводят или могут привести к ухудшению качества питьевой (горячей) воды и условий водоснабжения населения в соответствии с п.2.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Срок-немедленно

12. Обязать организации осуществляющие холодное (горячее) водоснабжение с использованием централизованной системы водоснабжения населённых пунктов Кизилюртовского района, информировать ТО Управления Роспотребнадзора по РД в городе Кизилюрте о факте несоответствия качества холодной (горячей) воды установленным требованиям в соответствии с п.22 Постановления Правительства Российской Федерации от 6 января 2015г. №10 «Об порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды», п.2.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Срок-немедленно

13. Информировать ТО Управления Роспотребнадзора по РД о фактическом начале реализации утвержденного 19. января 2017г. «Плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями в населённых пунктов Кизилюртовского района, на 2017-2020 г.г.».

Информацию о принятых мерах и проведенной работе представить на электронный адрес [to-kizilurt@yandex.ru](mailto:to-kizilurt@yandex.ru) или по факсу 2-12-48 в указанные сроки.

Начальник ТО Управления  
Роспотребнадзора  
по РД в городе Кизилюрте  
Советник Государственной  
гражданской службы РФ  
1 класса



М.М.Шамхалов

организаций на разработку Плана мероприятий по приведению качества питьевой воды населённых пунктов Кизилюртовского района в соответствие с установленными требованиями предусмотрев включение в том числе пунктов мероприятий по проведению водоподготовки эффективного обеззараживания водопроводной воды в населённых пунктах осуществляющих водозабор с открытых водоисточников, а также повсеместного внедрения в технологию очистки воды процессов коагуляции и флокуляции, и оборудование осветителей – рециркуляторов (п.5 ст.23 Федерального закона от 07.12.2011г. №416 -ФЗ и представить на согласование в Управление Роспотребнадзора по РД (п.7 ст.23 Федерального закона от 07.12.2011г. №416 – ФЗ)

Срок – до 01.03.2017

4. Обязать в установленном порядке организации осуществляющие холодное (горячее) водоснабжение с использованием централизованной системы водоснабжения населённых пунктов Кизилюртовского района, разработать на основании технического задания План мероприятий по приведению качества питьевой (горячей) населённых пунктов Кизилюртовского района, в соответствие с установленными требованиями и представить на согласование в Управление Роспотребнадзора по РД (п.7 ст.23, п.8.ст.24 Федерального закона от 07.12.2011г. №416 – ФЗ).

Срок- до 01.07.2017

5. Разработать и согласовать инвестиционную программу на основании утвержденного и согласованного с органами Роспотребнадзора по РД Плана мероприятий по приведению качества питьевой воды населённых пунктов Кизилюртовского района, в соответствие с установленными требованиями(п.6.ч.1.ст.6 Федерального закона от 07.12.2011г. №416 – ФЗ; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных программах организаций, осуществляющих деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения»).

Срок-до 01.08.2017

6. Обязать организации, осуществляющие холодное (горячее) водоснабжение с использованием централизованной системы водоснабжения населённых пунктов Кизилюртовского района, корректировать программы производственного контроля качества питьевой воды населённых пунктов Кизилюртовского района, с определением включением в перечень мониторинговых точек качества воды источники водоснабжения – поверхностных и подземных и представить на согласование в ТО Управления Роспотребнадзора по РД в город Кизилюрте (ст.ст. 25, 41 Федерального закона от 07.12.2011г. №416 – ФЗ)

Срок – до 01.03.2017

7. Размещать в средствах массовой информации и на официальном сайте сельских поселений и муниципального образования МР «Кизилюртовский район» в сети «Интернет» сведения о качестве питьевой воды и реализации Плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями (п.10 ст.23 Федерального закона от 07.12.2011г. №416 – ФЗ)

Срок – не реже 1 раза в год

8. Получить в установленном порядке санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии санитарным правилам и нормам на использование водных объектов для питьевого, хозяйственно – бытового водоснабжения населённых пунктов Кизилюртовского района, на поверхностные водоисточники (Река Сулак, Верхне-Хасавюртовский канал, Канал Октябрьской революции и 36 артезианские скважины населённых пунктов Кизилюртовского района) (ст.18 ч.3 Федерального закона №52 ФЗ от 30.03.1999г)

Срок – до 01.05.2017

9. Разработать проекты зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населённых пунктов Кизилюртовского района, на поверхностные водоисточники (Река Сулак, Верхне-Хасавюртовский канал, Канал Октябрьской революции и 36 артезианские скважины населённых пунктов Кизилюртовского района) и получить в установленном порядке санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии санитарным правилам и нормам (ст.18 ч.4 Федерального закона №52 ФЗ от 30.03.1999г. и СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»).

Срок – до 01.06.2017

10. Обязать организации, осуществляющие холодное (горячее) водоснабжение с использованием централизованной системы водоснабжения аккредитовать лаборатории или заключить договор с аккредитованной лабораторией на проведение производственного лабораторного контроля качества холодной (горячей) воды населённых пунктов Кизилюртовского района, (радиологические, вирусологические, паразитологические, микробиологические, санитарно-химические исследования) (п.4 ст.25 Федерального закона от 07.12.2011г. №416 – ФЗ), Постановление Правительства РФ №10 от 06.01.2015г. «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды» п.19)

Срок – до 01.03.2017