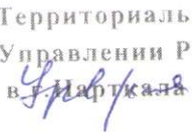


Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кабардино-Балкарской Республике в Урванском районе на основании ст.19 гл.3 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и в соответствии с пунктом 5 статьи 23 главы 4 Федерального закона № 416-ФЗ от 07.12.2011г. «О водоснабжении и водоотведении» по результатам государственного социально-гигиенического мониторинга за качеством питьевой воды подаваемой населению проведенного в 2016 году с.п. Жемтала не соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода». Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества по микробиологическим показателям. В 2016 г. отобрано 44 проб питьевой воды по микробиологическим показателям, из них 39 проб не соответствует, что составляет 89%; из них из головных сооружений было отобрано 8 проб, не соответствует 6 проб, 75%; из разводящей сети было отобрано 36 проб, не соответствует 33 проб, что составляет 92%.

«СОГЛАСОВАНО»

Территориальный отдел  
Управления Роспотребнадзора по КБР  
в г.Мартукала  Шипшев Р.Х.



«УТВЕРЖДЕНО»

Глава администрации  
с.п. Жемтала  
Черекского района  
Д.К.Мухомин Х.М.



## План

мероприятий по улучшению качества  
питьевой воды в с.п.Жемтала на  
2017 -2020 годы

Наименование	План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии установленными требованиями согласно Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», программа разработана на основе существующего состояния объектов
Разработчик	Местная администрация с.п. Жемтала
Исполнитель	ресурсоснабжающая организация МУП «РУЧЕЙ»
Сроки реализации	2017-2020 гг.
Цели и задачи	Целью являются обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья граждан. Задачи: - улучшение качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм; - обеспечение надежности и бесперебойности работы систем питьевого водоснабжения и водоотведения; обеспечение охраны окружающей среды
Важнейшие целевые индикаторы	Целевыми индикаторами являются: - обеспечение с.п.Жемтала водопроводом увеличение доли населения, потребляющего питьевую воду надлежащего качества до 100%
Ожидаемые результаты реализации	обеспечение обустройства водопроводной линии -увеличение срока эксплуатации объектов водоснабжения и водоотведения; -повышение качества услуг,

**План мероприятий по улучшению качества питьевой воды в сельском поселении Жемтала на 2017-2020 годы**

№ п/п	наименование мероприятия	период проведения, годы	Ответственный
1	Обеспечение безопасной эксплуатации централизованных систем водоснабжения	в течение всего периода	МУП «Ручей»
2	Выявление бесхозных объектов централизованных систем холодного водоснабжения	в течение всего периода	МУП «Ручей»
3	Определение мест отбора проб воды	2017-2018гг.	МУП «Ручей»
4	Проведение лабораторных исследований качества воды в централизованных системах  Источник питьевого водоснабжения (скважина) на -Органолептические показатели-1 раз в месяц, обобщенные показатели 1 раз в месяц, неорганические и органические вещества-1 раз в квартал, микробиологические показатели -1 раз в месяц, радиологические показатели- 1 раз в год; Разводящая сеть на -Органолептические показатели, микробиологические .. показатели -2 раза в месяц на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»	в течение всего периода	Лаборатория ГКУ КБР «Водоканал-анализ»
5	Заключение договоров с абонентами	Постоянно	МУП «Ручей»
6	Подключение объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения при наличии технической возможности	при поступлении заявлений	Подрядчик объекта капитального строительства
7	Размещение в средствах массовой информации и официальном сайте в сети Интернет сведений о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием центральных систем холодного водоснабжения	Ежемесячно в течение всего периода	Администрация с.п.Жемтала
8	Проведение технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения	Ежегодно	МУП «Ручей»
9	Замена ветхой водопроводной сети протяженностью 23 км.	В течение всего периода	Администрация с.п.Жемтала
10	Прокладка новой водопроводной линии	До 2020 года	Администрация с.п. Жемтала
11	Уведомление абонентов, орган местного самоуправления, а также ТО Управления Роспотребнадзора по КБР в Урванском районе о случае временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения, транспортировки воды в соответствии с ФЗ № 416 от 07.12.2011г. «О водоснабжении и водоотведении»	в течение одного дня со дня прекращения или ограничения	МУП «Ручей»
12	Разработка и согласование проекта ЗСО источника водоснабжения.	Февраль-март 2017 г.	Администрация с.п. Жемтала

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Одним из основных принципов жизнеобеспечения с.п. Жемтала, возложенных на нас Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», являются вопросы водоснабжения и водоотведения населенного пункта.

Существующая система внутрисельского водоснабжения была введена в эксплуатацию в 1964 году.

От основного источника вода самотеком поступает в накопительный резервуар емкостью 200 м<sup>3</sup> с последующим распределением по внутрисельской сети в верхнюю часть села. К этой линии самотеком подсоединяется водопроводная линия со 2-го источника (охотхозяйство). Емкость резервуара 2-го источника 25 м<sup>3</sup>. С основного источника вода самотеком подается через отдельную водопроводную линию в заречную и нижнюю части села. После резервуара емкостью 200 м<sup>3</sup> и до верхней части села к этой сети подсоединяется водопроводная линия от 2-го источника. От 3-го источника вода поступает в водонапорную сеть по улицам Мечиева, Лермонтова, Гергова и Губжокова. С этого источника вода подается двумя насосами в водонапорные башни, а затем поступает по улицам.

Дебит 1-го и 2-го источников позволяет обеспечить питьевой водой население с перебоями в осенне-зимний период. Дебит 3-го источника позволяет обеспечить качественной и бесперебойной водой эти улицы.

Водоснабжение с.п. Жемтала - это 29 км основных водопроводных сетей, диаметром 110 и 159 мм, два накопительных резервуара емкостью 1-й - 200 м<sup>3</sup>, 2-й на - 25 м<sup>3</sup> и две водонапорные башни емкостью 10 м<sup>3</sup> и 25 м<sup>3</sup>.

Проблемы:

1. Изношенность водопроводной линии более 80%.
2. Платежеспособность населения.