«СОГЛАСОВАНО»«УТВЕРЖДАЮ»

Территориальный отдел Глава местной администрации

УправленииРоспотребнадзора по КБРс.п. Жемтала

В Урванском районе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Шипшев Р.Х. Черекского муниципального района

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Докшукин Х.М.

**План**

мероприятий по улучшение качества

питьевой воды в с.п.Жемтала на

2020 - 2023 годы

2020

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии установленными требованиями согласно Федерального закона от 07.13.2011 № 416-Ф3 «О водоснабжении и водоотведении», программа разработана на основе существующего состояния объектов |
| Разработчик | Местная администрация с.п. Жемтала |
| Исполнитель | Ресурсоснабжающая организация МУП «РУЧЕЙ» |
| **Сроки реализации** | 2020 – 2023 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 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 релизации | - 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

2020 – 2023 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименованиемероприятия | Период проведения, годы | Ответственный |
| 1 | Обеспечение безопасной эксплуатации централизованных систем водоснабжения | В течение всего периода | Все источники ограждены и обеспечены безопасной эксплуатацией централизованных систем водоснабжения |
| 2 | Выявление бесхозяйных объектов централизованных систем холодного водоснабжения | В течение всего периода | Выявлено 59 бесхозяйных объектов централизованных систем холодного водоснабжения |
| 3 | Определение мест отбора проб воды | 2020-2021гг.. | МУП «Ручей» |
| 4 | Проведение лабораторных исследований качества воды в централизованных системах  Источник питьевого водоснабжения (скважина) на  - Органолептические показатели – 1 раз в месяц, обобщающие 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 | Проводится лабораторные исследования качества воды в централизованных системахГКУ КБР «ВОДОКАНАЛ-АНАЛИЗ» каждые полгода. Пробы отбираетЛовцова О.А. Протокол прилагается. |
| 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 | Не представляется возможным подключение к централизованным системам холодного водоснабжения |
| 7 | Размещение в средствах массовой информации и официальном сайте в сети Интернет сведении о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием центральных систем холодного водоснабжения. | Ежемесячно в течениевсего периода | Размещается на официальном сайте в сети Интернет сведении о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием центральных систем холодного водоснабжения. А так же размещается в ГИС ЖКХ |
| 8 | Проведение технического обследования центральных систем холодного водоснабжения | Ежегодно | По мере прорывов систем холодного водоснабжения проводится ремонт в месяц 3-4 раза, открывается сбросы для очистки систем водоснабжения |
| 9 | Прокладка новой водопроводной линии | До 2023 года | В 2020 г ожидается прокладка водопроводной линии в 4 км. |
| 10 | Уведомление абонентов, орган местного самоуправления, а такжеТО Управления Роспотребнадзора по КБР в Урванском районе в случае временного прекращения или ограниченияхолодного водоснабжения, транспортировки воды в соответсвии с Ф3 № 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. | Имеется |

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 м3 с последующим распределением по внутрисельской сети в верхнюю часть села. К этой линии самотеком подсоединяется водопроводная линия со 2-го источника (охотхозяйство). Емкость 2-го источника 25 м3. С основногоисточника вода самотеком подается через отдельную водопроводную линию в заречную и нижнюю части села. После резервуара емкостью 200 м3 и до верхней части села к этой сети подсоединяется водопроводная линия 2-го источника. От 3-го источника вода поступает в водопроводную сеть по улицам Мечиева, Лермонтова, Гергова и Губжокова. С этого источника вода подается двумя насосами в водопроводные 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.

Водоснабжениес.п. Жемтала – это 29 км основных водопроводных сетей диаметром 110 и 159 мм, два накопительных резервуара емкостью 1-ый – 200 м, 2-ой на – 25 м и две водопроводные башни емкостью 10 м3 и25 м3.

Проблемы:

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