

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации
МО СП «село Нижний Чирюрт»

З.А.Абдулазизов

« » 2019г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник ТО Управления Роспотребнадзора
по РД в г.Кизилюрт

М.М.Шамхалов

« » 2019г.

План мероприятий по проведению качества питьевой воды соответствие требованиям СанПиН 2.1.41074-01 Питьевая вода Гигиеническое требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества, федеральному закону № 416 от 07.12.2011г. «О водоснабжении и водоотведении»

№ п/п	Наименование мероприятий	Единицы измерения	2019 год	Ориентировочная стоимость (тысяч рублей)	Источник финансирования	исполнитель
1	Получить технические условия у ГУП «Чистая вода» на подключение к водоводу «Миатли-Махачкала» диаметром 1020мм.	1шт			Местн.	Администрация МО СП «село Нижний Чирюрт»
2	Строительство водозаборных узлов на водоводе Миатли-Махачкала диаметром 1020мм. С установкой приборов учета	1шт				по контракту
3	Строительство помещений для установки бактерицидных установок по обеззараживанию питьевой воды	2шт		8650,9 8650,9	Задание на проектирование в Минстрой	торги подр.орг.
4	Предусмотреть реконструкцию изношенных водопроводных сетей по селу	км 1,6		1100,0	местный	торги подр.орг.
5	Предусмотреть прокладку водопроводных сетей в новые кварталы	км 30,3		65064,2	Задание на проектирование в Минстрой	торги подр.орг.
6	Доработать рабочую программу производственного лабораторного контроля за качеством питьевой воды		+			торги подр.орг.
7	Осуществлять производственный лабораторный контроль в соответствии разработанной и утвержденной рабочей программы		+			Согласно договора

8	По положительным пробам представить информацию в ТО Управления Роспотребнадзора по РД в г.Кизилорт					
9	Разработать или корректировать проект технического задания					
10	Разработать или корректировать план мероприятий по проведению качества питьевой воды и представить в ТО Управления Роспотребнадзора по РД в г.Кизилорт до 1 июля ежегодно					
11	Не допускать врезку в магистральную линию водопровода без разрешения администрации					
12	Не допускать утечек, устранить во время, после утечки, проводить обработку и дезинфекцию труб, после этого включить					