***УТВЕРЖДЕН***

**Постановлением Главы муниципального района**

**«Сулейман-Стальский район»**

**«11» января 2017 г. № 3**

**ПЛАН**

**мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями**

**на территории муниципального района «Сулейман-Стальский район»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование администраций сельских поселений** | **Наименование населенного пункта** | **Источник водоснабжения** | **Наименование мероприятий** | **Сроки проведения мероприятий** | **Ответственные**  (Гл. АСП) |
| **1** | **2** | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **1** | **«с/с «Ашагастальский»** | с.Ашагастал  с.Ашагасталказмаляр | Родник | -Санитарно-эпидемиологическое заключение на водоисточники;  -разработка программы производственного контроля качества питьевой воды;  -произвести лабораторный контроль;  -санитарно-эпидемиологическое заключение на ЗСО источников водоснабжения;  -разработка проекта ЗСО всех водных объектов;  -пересмотреть количество водоисточников и водопроводов, не включенных в схему водоснабжения;  -разработать План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями;  -строительство хлораторных;  -ограждение водоисточников;  -закаптожировать и загерметизировать водоисточники;  -водопроводные линии привести в порядок согласно установленным требованиям | 2017 год  апрель-август | Абдурахманов Н.А. |
| **2** | **«с/с «Касумкентский»** | с.Касумкент  с.Сийидкент  с.Кахцуг | Родник, артезианская скважина | -Санитарно-эпидемиологическое заключение на водоисточники;  -разработка программы производственного контроля качества питьевой воды;  -произвести лабораторный контроль;  -санитарно-эпидемиологическое заключение на ЗСО источников водоснабжения;  -разработка проекта ЗСО всех водных объектов;  -пересмотреть количество водоисточников и водопроводов, не включенных в схему водоснабжения;  -разработать План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями;  -строительство хлораторных;  -ограждение водоисточников;  -закаптожировать и загерметизировать водоисточники;  -водопроводные линии привести в порядок согласно установленным требованиям | 2017 год  апрель-август | Бабаев Д.С. |
| **3** | **«с/с «Герейхановский»** | с.Герейхановское  с.Герейхановское 2 отд.  с.Новый Мамрач | Родник | -Санитарно-эпидемиологическое заключение на водоисточники;  -разработка программы производственного контроля качества питьевой воды;  -произвести лабораторный контроль;  -санитарно-эпидемиологическое заключение на ЗСО источников водоснабжения;  -разработка проекта ЗСО всех водных объектов;  -пересмотреть количество водоисточников и водопроводов, не включенных в схему водоснабжения;  -разработать План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями;  -строительство хлораторных;  -ограждение водоисточников;  -закаптожировать и загерметизировать водоисточники;  -водопроводные линии привести в порядок согласно установленным требованиям | 2017 год  апрель-август | Алдыров Р.А. |
| **4** | **«село Куркент»** | с.Куркент | Родник, артезианская скважина | -Санитарно-эпидемиологическое заключение на водоисточники;  -разработка программы производственного контроля качества питьевой воды;  -произвести лабораторный контроль;  -санитарно-эпидемиологическое заключение на ЗСО источников водоснабжения;  -разработка проекта ЗСО всех водных объектов;  -пересмотреть количество водоисточников и водопроводов, не включенных в схему водоснабжения;  -разработать План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями;  -строительство хлораторных;  -ограждение водоисточников;  -закаптожировать и загерметизировать водоисточники;  -водопроводные линии привести в порядок согласно установленным требованиям | 2017 год  апрель-август | Гаджалиев Р.Р. |
| **5** | **«село Даркушказмаляр»** | с. Даркушказмаляр | Родник, артезианская скважина | -Санитарно-эпидемиологическое заключение на водоисточники;  -разработка программы производственного контроля качества питьевой воды;  -произвести лабораторный контроль;  -санитарно-эпидемиологическое заключение на ЗСО источников водоснабжения;  -разработка проекта ЗСО всех водных объектов;  -пересмотреть количество водоисточников и водопроводов, не включенных в схему водоснабжения;  -разработать План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями;  -строительство хлораторных;  -ограждение водоисточников;  -закаптожировать и загерметизировать водоисточники;  -водопроводные линии привести в порядок согласно установленным требованиям | 2017 год  апрель-август | Керимов Ж.К. |
| **6** | **«с/с «Новомакинский»** | с.Ново-мака  с.Чухверкент | Родник | -Санитарно-эпидемиологическое заключение на водоисточники;  -разработка программы производственного контроля качества питьевой воды;  -произвести лабораторный контроль;  -санитарно-эпидемиологическое заключение на ЗСО источников водоснабжения;  -разработка проекта ЗСО всех водных объектов;  -пересмотреть количество водоисточников и водопроводов, не включенных в схему водоснабжения;  -разработать План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями;  -строительство хлораторных;  -ограждение водоисточников;  -закаптожировать и загерметизировать водоисточники;  -водопроводные линии привести в порядок согласно установленным требованиям | 2017 год  апрель-август | Казиахмедов А.А. |
| **7** | **«село Эминхюр»** | с. Эминихюр | Родник | -Санитарно-эпидемиологическое заключение на водоисточники;  -разработка программы производственного контроля качества питьевой воды;  -произвести лабораторный контроль;  -санитарно-эпидемиологическое заключение на ЗСО источников водоснабжения;  -разработка проекта ЗСО всех водных объектов;  -пересмотреть количество водоисточников и водопроводов, не включенных в схему водоснабжения;  -разработать План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями;  -строительство хлораторных;  -ограждение водоисточников;  -закаптожировать и загерметизировать водоисточники;  -водопроводные линии привести в порядок согласно установленным требованиям | 2017 год  апрель-август | Карибов Б.А. |
| **8** | **«с/с « Алкадарский»** | с.Алкадар  с.Сардаркент | Родник, артезианская скважина | -Санитарно-эпидемиологическое заключение на водоисточники;  -разработка программы производственного контроля качества питьевой воды;  -произвести лабораторный контроль;  -санитарно-эпидемиологическое заключение на ЗСО источников водоснабжения;  -разработка проекта ЗСО всех водных объектов;  -пересмотреть количество водоисточников и водопроводов, не включенных в схему водоснабжения;  -разработать План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями;  -строительство хлораторных;  -ограждение водоисточников;  -закаптожировать и загерметизировать водоисточники;  -водопроводные линии привести в порядок согласно установленным требованиям | 2017 год  апрель-август | Эмрахов Н.А. |
| **9** | **«с/с «Карчагский»** | с.Нютюг  с.Карчаг  с.Зизик  с.Экендиль | Родник | -Санитарно-эпидемиологическое заключение на водоисточники;  -разработка программы производственного контроля качества питьевой воды;  -произвести лабораторный контроль;  -санитарно-эпидемиологическое заключение на ЗСО источников водоснабжения;  -разработка проекта ЗСО всех водных объектов;  -пересмотреть количество водоисточников и водопроводов, не включенных в схему водоснабжения;  -разработать План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями;  -строительство хлораторных;  -ограждение водоисточников;  -закаптожировать и загерметизировать водоисточники;  -водопроводные линии привести в порядок согласно установленным требованиям | 2017 год  апрель-август | Курбанмагомедов Д.К. |
| **10** | **«село Юхаристал»** | с.Юхаристал | Родник | -Санитарно-эпидемиологическое заключение на водоисточники;  -разработка программы производственного контроля качества питьевой воды;  -произвести лабораторный контроль;  -санитарно-эпидемиологическое заключение на ЗСО источников водоснабжения;  -разработка проекта ЗСО всех водных объектов;  -пересмотреть количество водоисточников и водопроводов, не включенных в схему водоснабжения;  -разработать План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями;  -строительство хлораторных;  -ограждение водоисточников;  -закаптожировать и загерметизировать водоисточники;  -водопроводные линии привести в порядок согласно установленным требованиям | 2017 год  апрель-август | Казимов С.К. |
| **11** | **«село Ортастал»** | с.Ортастал | Родник | -Санитарно-эпидемиологическое заключение на водоисточники;  -разработка программы производственного контроля качества питьевой воды;  -произвести лабораторный контроль;  -санитарно-эпидемиологическое заключение на ЗСО источников водоснабжения;  -разработка проекта ЗСО всех водных объектов;  -пересмотреть количество водоисточников и водопроводов, не включенных в схему водоснабжения;  -разработать План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями;  -строительство хлораторных;  -ограждение водоисточников;  -закаптожировать и загерметизировать водоисточники;  -водопроводные линии привести в порядок согласно установленным требованиям | 2017 год  апрель-август | Шихахмедов М.М. |
| **12** | **«с/с «Шихикентский»** | с. Шихикент  с. Пиперкент  с. Хтун  с. Зухрабкент  с. Буткент | Родник | -Санитарно-эпидемиологическое заключение на водоисточники;  -разработка программы производственного контроля качества питьевой воды;  -произвести лабораторный контроль;  -санитарно-эпидемиологическое заключение на ЗСО источников водоснабжения;  -разработка проекта ЗСО всех водных объектов;  -пересмотреть количество водоисточников и водопроводов, не включенных в схему водоснабжения;  -разработать План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями;  -строительство хлораторных;  -ограждение водоисточников;  -закаптожировать и загерметизировать водоисточники;  -водопроводные линии привести в порядок согласно установленным требованиям | 2017 год  апрель-август | Нажмудинов Р.Г. |
| **13** | **«с/с «Уллугатагский»** | с. Уллугатаг  с.Птикент  с.Сайтаркент  с.Ашагакартас  с.Юхарикартас  с.Татархан | Родник | -Санитарно-эпидемиологическое заключение на водоисточники;  -разработка программы производственного контроля качества питьевой воды;  -произвести лабораторный контроль;  -санитарно-эпидемиологическое заключение на ЗСО источников водоснабжения;  -разработка проекта ЗСО всех водных объектов;  -пересмотреть количество водоисточников и водопроводов, не включенных в схему водоснабжения;  -разработать План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями;  -строительство хлораторных;  -ограждение водоисточников;  -закаптожировать и загерметизировать водоисточники;  -водопроводные линии привести в порядок согласно установленным требованиям | 2017 год  апрель-август | Гусенбеков Х.Э |
| **14** | **«с/с «Испикский»** | с.Испик  с.ст.Испик  Асаликент | Родник | -Санитарно-эпидемиологическое заключение на водоисточники;  -разработка программы производственного контроля качества питьевой воды;  -произвести лабораторный контроль;  -санитарно-эпидемиологическое заключение на ЗСО источников водоснабжения;  -разработка проекта ЗСО всех водных объектов;  -пересмотреть количество водоисточников и водопроводов, не включенных в схему водоснабжения;  -разработать План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями;  -строительство хлораторных;  -ограждение водоисточников;  -закаптожировать и загерметизировать водоисточники;  -водопроводные линии привести в порядок согласно установленным требованиям | 2017 год  апрель-август | Махмудов Р.Г. |
| **15** | **«с/с «Цмурский»** | с.Цмур  с.Качалкент  с.Ичин | Родник | -Санитарно-эпидемиологическое заключение на водоисточники;  -разработка программы производственного контроля качества питьевой воды;  -произвести лабораторный контроль;  -санитарно-эпидемиологическое заключение на ЗСО источников водоснабжения;  -разработка проекта ЗСО всех водных объектов;  -пересмотреть количество водоисточников и водопроводов, не включенных в схему водоснабжения;  -разработать План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями;  -строительство хлораторных;  -ограждение водоисточников;  -закаптожировать и загерметизировать водоисточники;  -водопроводные линии привести в порядок согласно установленным требованиям | 2017 год  апрель-август | Алибекова Р.А. |
| **16** | **«село Хпюк»** | с.Хпюк | Родник | -Санитарно-эпидемиологическое заключение на водоисточники;  -разработка программы производственного контроля качества питьевой воды;  -произвести лабораторный контроль;  -санитарно-эпидемиологическое заключение на ЗСО источников водоснабжения;  -разработка проекта ЗСО всех водных объектов;  -пересмотреть количество водоисточников и водопроводов, не включенных в схему водоснабжения;  -разработать План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями;  -строительство хлораторных;  -ограждение водоисточников;  -закаптожировать и загерметизировать водоисточники;  -водопроводные линии привести в порядок согласно установленным требованиям | 2017 год  апрель-август | Ягибеков Я.Я. |