



РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«СЕЛЬСОВЕТ АШАГА-ЯРАКСКИЙ»
ХИВСКОГО РАЙОНА РД.

Индекс: 368683, Республика Дагестан, Хивский район «сельсовет Ашага-Яракский»
тел. 8-964-021-22-44 Элек. Почта: a-yarak@yandex.ru ул. Дагестанская д.2.

« 30 » декабря 2022г.

№58

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ГРАНИЦАХ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
«СЕЛЬСОВЕТ АШАГА-ЯРАКСКИЙ» ХИВСКОГО РАЙОНА

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года
№ 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления
в Российской Федерации», Федеральным законом от 07 декабря 2011 года
№ 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь Уставом муниципального
образования сельского поселения «сельсовет Ашага-Яракский» Собрание депутатов
сельского поселения, решил :

1. Утвердить Положение об организации водоснабжения и водоотведения населения в границах МОСП «сельсовет Ашага-Яракский» согласно приложению.
2. Признать утратившим силу постановление главы администрации МОСП «сельсовет Ашага-Яракский» №12 от 20.07.2017г «Об утверждении Правил использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд на территории МОСП «сельсовет Ашага-Яракский».
3. Настоящее решение вступает в силу на следующий день, после дня его официального опубликования (обнародования).
4. Настоящее решение опубликовать (обнародовать) на официальном сайте администрации МОСП «сельсовет Ашага-Яракский» в сети «интернет».

Глава администрации МОСП «сельсовет Ашага-Яракский»

Саидов С.К.

Председатель Собрания депутатов



Казимагомедов А.З.



Утверждаю:

Глава МОСП «сельсовет
Ашага-Яракский»

Сандов С.К.

Программа и план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на 2022-2026 годы на территории МОСП «сельсовет Ашага-Яракский»

Технико-экономическое состояние системы водоснабжения сельского поселения сельсовет Ашага-Яракский Хивского района РД.

1.1. Описание системы и структуры водоснабжения поселения и деление территории поселения на эксплуатационные зоны.

В состав сельского поселения сельсовет Ашага-Яракский муниципального района Хивский район (далее – сельское поселение) входит 3 населенных пункта: с.Ашага-Ярак, Юхари-Ярак и Яргиль. Административным центром является с.Ашага-Ярак.

Водоснабжение на хозяйственно-питьевые нужды осуществляется от подземных источников «Кутлут шид», «Рабхру шид» по водопроводной линии протяженностью 9300 м, диаметром 70мм и 120мм с подачей воды в распределительную сеть 2920м от линии водопровода. Общая протяженность водопроводных сетей составляет 12220 м. Водоподготовка и водоочистка отсутствуют, потребителям подается исходная (природная) вода.

Территория сельского поселения является единой эксплуатационной зоной. Эксплуатацию централизованной системы водоснабжения сельского поселения в настоящее время осуществляет МОСП «сельсовет Ашага-Яракский».

1.2. Водоснабжение населенного пункта обеспечивается из подземного водоисточника, состоящего из 2 подземного родника оборудованных Санитарно-защитной зоной – первый пояс – 30 м. СанПиН 2.1.4.1110-02

В систему водоснабжения включены 2 источника с распределительными сетями водопровода Ø70-120мм, общей протяженностью 12220м

Материал труб - ПВХ. Износ труб 75%. Требуется замена и реконструкция.

Используется вода на хозяйственно-питьевые нужды, пожаротушение и полив огородов.

Целью мероприятий являются, обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья граждан.

Задачи: улучшение и доведение качества питьевой воды в соответствие с требованиями санитарных правил и норм (СанПиН 2.1.4.1074-01) ; обеспечение надежности и бесперебойной работы системы питьевого водоснабжения и водоотведения, внедрение современных технологий повышающих эффективность работы объектов жизнеобеспечения, охрана окружающей среды и экологической безопасности при эксплуатации объектов систем водоснабжения и водоотведения.

Перечень мероприятий:

№ п/п	Планируемые мероприятия	Сроки реализации	Ответственный за проведение мероприятий
1	Мониторинг состояния объектов водоснабжения	Ежеквартально	Администрация МОСП «сельсовет Ашага-Яракский»
2	Лабораторный контроль качества питьевой воды ,взятия проб для проведения лабораторных исследований и испытаний в.т.ч -Микробиологическое исследования...(ВИМБ)-1 -Химические исследования...(ВИСХ)-1 -Радиологическое исследования	В течении года Ежемесячно- Ежеквартально- Ежегодно-	Аккредитованная лаборатория ООО «СупперЛаб» лицензия№ RA.RU.21AG57 от 15.07.2015г РД г.Махачкала
3	Оповещение жителей о необходимости кипячения воды перед употреблением в целях профилактики заболеваний и распространения инфекций.	По мере необходимости в течении года	Администрация МОСП «сельсовет Ашага-Яракский»
4	Обеззараживание воды путем хлорирования по результатам	По мере	Администрация МОСП «сельсовет Ашага-

	лабораторных исследований, если показатели проб не соответствует нормам СанПиН	необходимости в течении года	Яракский»
5	Обеспечение промывку и дезинфекцию после ремонта сетей водопровода и накопительных емкостей, и оповещение жителей села об авариях и утечках на водопроводе.	По мере необходимости в течении года и при проведении плановых мероприятий по обеззараживанию питьевой воды	Администрация МОСП «сельсовет Ашага-Яракский» и слесарь-водообходчик по ремонту линий.
6	Постоянный визуальный контроль за состоянием объектов водоснабжения.	Постоянно ежедневно-	слесарь-водообходчик по ремонту линий.
7	Размещение в средствах массовой информации и на официальном сайте администрации в сети «Интернет» сведений о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам на территории поселения. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и об итогах исполнения этих планов разместить на сайте Администрации ежегодно.	Ежегодно и по мере необходимости.	Администрация МОСП «сельсовет Ашага-Яракский»
8	Ремонт старых водопроводных и распределительных сетей внутри села	По мере необходимости в течении года.	Администрация МОСП «сельсовет Ашага-Яракский» и слесарь-водообходчик по ремонту линий.