



РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «С. ЧАПАЕВО»
НОВОЛАКСКОГО РАЙОНА

тел. 21-4-21

с. Чапаево

от 25.04.2014г.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №12

**О разработке схемы водоснабжения МО «с. Чапаево»
Новолакского района РД**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования МО «с. Чапаево Новолакского района

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Разработать схему водоснабжения МО «с. Чапаево Новолакского района на период до 2018 года.
2. Утвердить мероприятия по разработке схемы водоснабжения МО «с. Чапаево» Новолакского района в соответствии с графиком (приложение №1).
3. Утвердить рабочую группу по разработке схемы водоснабжения МО «с. Чапаево» Новолакского района в количестве 3 (трех) человек в следующем составе:
 - Магомедова С.А.- заместитель главы админ. МО «с. Чапаево Новолакского района
 - Магомедова С.К.- главный бухгалтер админ. МО «с. Чапаево Новолакского района
 - Алилова С.М.- экономист администрации МО «с. Чапаево Новолакского района
4. Разместить в течение 3 календарных дней, с момента подписания данного постановления на официальном сайте администрации Новолакского района уведомление о начале разработки схем водоснабжения (приложение №2).
5. Рабочей группе по разработке схемы водоснабжения в срок до 04.05.2014 года обеспечить сбор сведений по функционирующей системе водоснабжения для разработки схемы водоснабжения.
6. Разместить данное постановление на официальном сайте администрации МО «Новолакский район» РД
7. Контроль над исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава МО «с. Чапаево»

Абдуллаев

Абдуллаев М.А.



СХЕМА
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МО С.ЧАПАЕВО» НОВОЛАКСКОГО РАЙОНА РД
НА ПЕРИОД ДО 2018 ГОДА

с. ЧАПАЕВО
2014

1.ВОДОСНАБЖЕНИЕ

1.Общие положения

Основанием для разработки схемы водоснабжения и водоотведения МО «с. Чапаево» Новолакского района является:

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федеральный закон от 06.10.2003г. №131 2Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ»
- Федеральный закон от 7.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановление Администрации МО «с. Чапаево» Новолакского района «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения МО «с. Чапаево» Новолакского района»;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Муниципальная долгосрочная целевая программа «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «с. Чапаево»на 2014 –2018годы»,утвержденная Постановлением Администрации МО «с. Чапаево» №13 от 29.04.2014г.;
- Федеральный закон от 30.12.2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»

Состав схемы водоснабжения и водоотведения МО «с. Чапаево» Новолакского района на период до 2018г.

Разработанная схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения включает в себя:

1.ВОДОСНАБЖЕНИЕ

- 1.Общие положения
2. Цели и задачи разработки схемы водоснабжения и водоотведения.
3. Общую характеристику сельского поселения.
4. Схема водоснабжения с. Чапаево
5. Мероприятия по модернизации и развитию водоснабжения МО «с. Чапаево».
- 6.Предложения реконструкции и технического перевооружения источников водоснабжения и водоотведения.
- 7.Перспективное потребление ресурсов в сфере водопотребления и водоотведения в административных границах поселения
- 8.Финансирование.
9. Ожидаемые результаты при реализации мероприятий программы.
- 10.Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения.

2.ВОДООТВЕДЕНИЕ.

2.Цели и задачи разработки схемы водоснабжения МО «с. Чапаево» Новолакского района

Схема включает первоочередные мероприятия по созданию и развитию централизованных систем водоснабжения, повышению надежности функционирования этих систем, обеспечению комфортных и безопасных условий для проживания в МО

«с. Чапаево», обеспечению надежного водоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения, внедрения энергосберегающих технологий.

Основными задачами при разработке схемы водоснабжения сельского поселения на период до 2018 г. являются:

1. Обследование системы водоснабжения и водоотведения и анализ существующей ситуации в водоснабжении и водоотведении сельского поселения.
2. Выбор оптимального варианта развития водоснабжения и основные рекомендации по развитию системы водоснабжения сельского поселения до 2018 года.

Мероприятия по развитию водоснабжения, предусмотренные настоящей схемой, включаются в инвестиционную программу Администрации МО «с. Чапаево»

3. Общая характеристика сельского поселения

Село Чапаево расположено недалеко от побережья Каспийского моря, к северу от города Махачкала, к югу-западу от города Хасавюрт, на левом берегу реки Ярык-су (бассейн Сулак), напротив районного центра Новолакское.

Ближайшие населённые пункты: на севере — село Новолакское.

Фактическая численность населения на 01.01.2014г. составляет 1090 человек. С каждым годом население убывает, так как переселяется на новое место жительства.

Общая площадь жилищного фонда 18 тыс. кв.м.

На территории поселения находятся средняя общеобразовательная школа, Дома культуры, 5 магазинов, СПК, мечеть. Крупных сельхозпредприятий на территории поселения нет, поэтому основная часть работоспособного населения работает в районном центре, с.Новолакское.

4.Схема водоснабжения МО «с. Чапаево»

Система водоснабжения поселения централизованная, объединенная хозяйственно-питьевая.

Расходование воды на хозяйственно-питьевые нужды населения является основной категорией водопотребления в сельском поселении. Количество расходуемой воды зависит от степени санитарно-технического благоустройства районов жилой застройки.

Характеристика существующего состояния системы водоснабжения МО «С.Чапаево» Новолакского района

Основным источником водоснабжения населения и хозяйств поселения являются подземные воды.

Водоснабжение МО «С.Чапаево» осуществляется из 2 больших общих бассейнов. В эти бассейны вода поступает из осадочно-каптажных бассейнов. Их - три. В осадочно-каптажный бассейн вода поступает из 8 каптажей подземных вод. Забор воды из подземных источников осуществляется сооружениями для каптажа подземных вод. Из общих бассейнов вода через водопроводные трубы доставляется потребителю.

Водопроводная сеть жилого фонда представляет собой систему водопроводных труб диаметром 40-70мм. Материал, из которого выполнен водопровод: металл, полиэтилен. Общая протяженность водопроводной сети 10,5км.

Водоразборных колонок всего -39 ед.

Вопросами по обеспечению населения хозяйственной и питьевой водой занимается Администрация сельского поселения. Источником водоснабжения, являются подземные родниковые воды.

На основании письма главы МО «Новолакский район» №376/01-38 от 27.04.2014г. «Об утверждении тарифов на коммунальные услуги на 2014 год» установлена норма потребления воды на одного человека в 2014г. в МО «с. Чапаево»-3,00м³ и утверждены тарифы: на воду -7,44 руб/м³ в мес.; на вывоз мусора -50р. с хозяйства.

Модернизация и строительство сооружений водоснабжения и водоотведения проводятся крайне низкими темпами. Одной из причин неудовлетворительного качества воды, подаваемой населению, является высокая изношенность водопроводных сетей, отсутствие генеральных схем развития водопроводов. Наибольший износ сетей приходится на уличные водопроводные сети. Значительны объемы потерь, утечек водопроводной воды, вызванные высокой степенью износа сетей и оборудования.

Техническое состояние существующих сетей и сооружений водопровода, ввиду их длительной эксплуатации, снижает уровень подготовки воды питьевого качества. Требуется ремонт и реконструкция. Вода должна отвечать требованиям норм централизованных систем питьевого водоснабжения.

Большая часть населения МО «с. Чапаево» пользуется привозной водой в хозяйственных целях из собственных колодцев .

Для гарантированного водоснабжения населенных пунктов Чапаевского сельского поселения, при полном благоустройстве проектом в перспективе необходимо предусмотреть.

- капитальный ремонт существующих бассейнов, которые на данный момент находится в аварийном состоянии
- поэтапная реконструкция существующих сетей и замена изношенных участков сети.

5. Мероприятия по модернизации и развитию водоснабжения МО «с. Чапаево».

Износ водопроводной сети составляет 60%. При таком состоянии водопроводной сети, необходим ремонт и реконструкция системы водоснабжения.

Администрация **МО «с. Чапаево»** запланировала мероприятия по ремонту и реконструкции водопроводной сети за счет собственных средств . Однако в связи с отсутствием необходимых средств финансирования замедляется процесс реконструкции водопроводной сети.

6 . Предложения реконструкции и технического перевооружения источников водоснабжения и водоотведения

Всего в Чапаевском сельском поселении протяженность водопровода составляет 10,5км., в том числе из полиэтилена 3,5км проложены 2009 году, остальные 7км. проложены в 1955г. изношенность стальных труб составляет 60%, что является причиной недопоставки воды потребителям .

Отсутствует водопроводная система в нижней части села , вдоль реки Ярык-Су.

Принятие Инвестиционной программы позволит решить указанные проблемы, обеспечить потребителей качественными услугами водоснабжения , разработать схему постепенной замены стальных труб , осуществить замену ветхих на трубы из полиэтилена.

В 2014- 2018г. в рамках комплексной программы развития коммунальной инфраструктуры поселения планируется замена ветхих стальных труб на трубы из полиэтилена и строительство водопровода в нижней части села.

7. Перспективное потребление ресурсов в сфере водопотребления в административных границах Чапаевского сельского поселения

Численность населения в поселении ежегодно сокращается, в связи с переселением населения на новое место жительства, поэтому нет перспектив увеличения размера территории ИЖС и социальной инфраструктуры.

8. Финансирование.

Общий объем финансирования программы развития схемы водоснабжения из местного бюджета на 2014-2018гг. составляет:

Год	Финансиров. в руб.
2014	60тыс.
2015	90 тыс.
2016	90 тыс.
2017	90 тыс.
2018	90 тыс.
Итого	420тыс.

9. Ожидаемые результаты при реализации мероприятий программы.

В результате реализации настоящей программы:

- потребители будут обеспечены коммунальными услугами централизованного водоснабжения;
- повышение качества предоставления коммунальных услуг;
- снижение уровня износа объектов водоснабжения и водоотведения;
- улучшение экологической ситуации на территории МО «с. Чапаево»;

10. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.

Данные лабораторных анализов качества воды

Вода, поступающая из каптажей подземных вод, хлорируется по мере необходимости.

Оценка качества подземных вод проводится по результатам лабораторных исследований проб питьевой воды .

Данные лабораторных анализов качества воды уполномоченными органами еще не предоставлены. Заключен договор №7 от 16.04.2014г. с филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по РД» в Г.Хасавюрте на проведение исследований согласно программе производственного контроля за качеством воды из источников водоснабжения.

2. ВОДООТВЕДЕНИЕ.

В муниципальном образовании «с. Чапаево» централизованная система канализации отсутствует. Жилой фонд, объекты социальной сферы, общественные здания населенных пунктов имеют выгребные ямы и дворовые туалеты.

Вывоз канализационных стоков не осуществляется.

Схема водоснабжения МО «с. Чапаево»

