АДМИНИСТРАЦИЯ

ОКТЯБРЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ДЕРГАЧЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ №3**  от 15 марта2018года

О внесении изменений в постановление №10 от 05.09.2013года **«**Об утверждении схемы

водоснабжения и водоотведения Октябрьского

муниципального образования

Дергачевского муниципального района

Саратовской области»

На основании протеста прокуратуры 44-2018 от 05.03.2018г. и в соответствии с требованиями ФЗ от 07.12.2011 г №416 ФЗ *«* О водоснабжении и водоотведении» администрация Октябрьского муниципального образования Дергачевского муниципального района Саратовской области

**Постановляет:**

1.Внести изменения в постановление №10 от 05.09.2013года и изложить его в новой редакции:

1.1.Утвердить схему водоснабжения и водоотведения Октябрьского

муниципального образования Дергачевского муниципального района Саратовской области (Приложение №1).

2. Контроль за исполнением постановления возложить на главу Октябрьского муниципального образования.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава Октябрьского

муниципального образования: Джакияева К.К.

Приложение №1 к постановлению №10 от 05.09.2013года

**СХЕМА**

**ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
ОКТЯБРЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ** **ДЕРГАЧЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2023 ГОДА**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**1. Общие положения**

Схема водоснабжения и водоотведения Октябрьского муниципального образования Дергачевского муниципального района Саратовской области — документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы водоснабжения и водоотведении, ее развития с учетом правового регулирования.  
Основанием для разработки схемы водоснабжения и водоотведения Октябрьского муниципального образования Дергачевского муниципального района является:

Федеральный закон от 07.12.201 1 года - №416-ФЗ «0 водоснабжении и водоотведении».

В состав Октябрьского муниципального образования входят следующие населенные пункты: п.Красноозерный,п.Степной,п.Октябрьский,с.Красная Речка,п.Уфимовский.с.Ново-Зизеевка

Схема водоснабжения и водоотведения разрабатывается в соответствии с документами территориального планирования и с учетом схем энергоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения. Схема водоснабжения и водоотведения разработана на срок 1 0 лет.

**11. Основные цели  *и* задачи схемы водоснабжения и водоотведения:**

-определить возможность подключения к сетям водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства и организации, обязанной и при наличии технической возможности произвести такое подключение;

-повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями;

-минимизация затрат на водоснабжение и водоотведение и расчете на каждого

потребителя в долгосрочной перспективе;

-обеспечение жителей Октябрьского сельского поселения при необходимости в подключении к сетям водоснабжения и водоотведения и обеспечения жителей поселения водой хозяйственно - питьевого назначения.

**Раздел 1. Сведения о водоснабжении по Октябрьскому**

**муниципальному образованию**

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОКТЯБРЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕРГАЧЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ

Октябрьское муниципальное образование образовано в 2006году.

Общая площадь *-* \_494,11га.

Численность населения (2013 г.) - \_\_1086чел.

Основными природными ресурсами поселения являются: Вода из поймы прудов Утиный, Алимовский, Степной, Красная Речка, Местный для технического применения.

Выполняются работы:

- забор технической воды для хозяйственного водоснабжения сельских пунктов и обеспечений водой сельскохозяйственных объектов.

Взаимоотношения предприятия с потребителями услуг осуществляются на договорной основе. Качество предоставляемых услуг соответствует требованиям, определенным действующим законодательством. Организация технической эксплуатации систем водоснабжения обеспечивает их надлежащее использование и сохранность.

Предоставление услуг по водоснабжению предприятие производит самостоятельно.

**2. Проектные решения**

Проектные решения водоснабжения Октябрьского муниципального образования  *Дергачевского* муниципального района базируются на основе существующей сложившейся системы водоснабжения, с учетом фактического состояния сетей и сооружений.

Система водоснабжения поселения централизованная, объединенная хозяйственно питьевая противопожарная - по назначению, тупиковая по конструкции.

Подача воды технического качества предусматривается населению на хозяйственные1 нужды и полив, на технологические нужды производственных предприятий, на пожаротушение.

**З. Источники водоснабжения, схема водоснабжения. Характеристика существующего состояния системы водоснабжения Октябрьского муниципального образования Дергачевского** **муниципального района**

Основным источником водоснабжения населения и хозяйств поселения являются пруды Утиный, Алимовский.,Степной., Красная Речка., Местный ..Водоснабжение Октябрьского муниципальною образования осуществляется изоткрытого водоисточника прудов Утиный,Алимовский,Степной,Красная Речка,Местный

Водонасосная станция п.Красноозерный расположена на территории пруда Утиный, введена в эксплуатацию в 1976году,установлен насос КВА-3.Водонасосная станция п.Октябрьский расположена на территории пруда Алимовский, введен в эксплуатацию 1962году,установлен насос 3К6.Зона санитарной охраны (ЗСО)1-го пояса отсутствует.

Водопроводная сеть жилого фонда представляет собой замкнутую кольцевую систему водопроводных труб диаметром 56мм, 80 мм,100.мм, 120мм Материал, из которого выполнен

водопровод: железо, асбест. полиэтилен. чугун Общая протяженность водопроводной сети 24048м.

Водоразборных колонок всего - 85 ед., в том числе тупиковых 30 ед. по населенным пунктам: -п.Красноозерный п. Степной п.Октябрьский с.Красная Речка п.Уфимовский с.Ново-Зизеевка

Источником водоснабжения являются открытые водоисточники. Для добычи воды используются насосные станции, не имеющие очистных сооружений, обеззараживающих установок, организованных и благоустроенных зон санитарной охраны.

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.

Система водоснабжения Октябрьского муниципального образования планируется централизованная, объединенная для хозяйственных и противопожарных нужд в соответствии с территориальным планированием, утвержденной схемой теплоснабжения, Программой «Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства на территории Октябрьского муниципального образования на 2012-2020 годы».

Большая часть населения Октябрьского муниципального образования пользуется водой в хозяйственных целях из собственных колодцев и скважин от 10-20 м глубиной

**4. Основные проблемы децентрализованных и централизованных** систем **водоснабжения по поселению:**

*I.* Несоответствия объектов' водоснабжения санитарным нормам и правилам (неудовлетворительное санитарно- техническое состояние систем водоснабжения не позволяющее обеспечить стабильное качество в соответствии с гигиеническими нормами)

2, Отсутствие зон санитарной охраны, либо 'несоблюдение должного режима в пределах их поясов, в результате чего снижается санитарная надежность источников водоснабжения .вследствие возможного попадания в них загрязняющих веществ и микроорганизмов

3. Отсутствие- необходимого комплекса очистных сооружений (установок по обеззараживанию) на водопроводах, подающих потребителям воду.

1. Отсутствие современных технологий водоочистки.

5.Высокая изношенность головных сооружений и разводящих сетей.

6. Высокие потери воды в процессе транспортировки ее к местам потребления.

7. В перспективе предусмотреть развитие действующей тупиковой сети водопровода на всей территории населенных пунктов поселения

8.Поэтапная реконструкция существующих сетей и замена изношенных участков сети.

**5. Зоны санитарной** охраны **источников водоснабжения**

Зоны санитарной охраны: должны предусматриваться на всех источниках водоснабжения и водопроводах хозяйственно- питьевого назначения в целях обеспечения их санитарно- эпидемиологической надежности.

В целях предохранения источников водоснабжения от возможного загрязнения в соответствии с требованиями СамПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначениях» предусматривается организация зон санитарной охраны из трех поясов;

В первый пояс- зон санитарной охраны включается территория в радиусе 200 м. вверх по течению от водозабора, 100 м. вниз .по течению, по прилегающему к водозабору берегу - 100 м, от линии уреза воды летне-осенней межени, в направлении к противоположному от водозабора берегу при ширине реки или канала менее 100 м - .вся акватория и противоположный берег шириной 50 *м* от линии уреза воды при летне-осенней межени, Территория первого пояса ограждается и благоустраивается, запрещается пребывание лиц, не работающих на головных сооружениях -второго и третьего — режимов ограничения. В зону второго и третьего поясов на основе специальных изысканий включаются территории, обеспечивающие надёжную санитарную защиту водозабора в соответствии с требованиями Сан ПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». На территории второго и третьего поясов устанавливается ограниченный санитарный режим.

**6.Мероприятия по модернизации и развитию водоснабжения Октябрьского** **муниципального образования Дсргачевского муниципального района Саратовской** **области**

Износ водопроводной сети составляет 75%, .При таком состоянии водопроводной сети необходим ремонт и реконструкция системы водоснабжения.

Администрация Октябрьского муниципального образования Дергачевского муниципального района запланировали мероприятия по ремонту и реконструкции водопроводной сети за счет собственных средств

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятий | Ед.изм. | 2012- 2013 | 2014- 2015 | 2016-  2017 | 2018  2019 | 2020  2023 |
| реконструкция водопроводных сетей |  |  | п.Октябрьский |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |