**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МАНСУРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**СОВЕТСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 11 декабря 2019 года   № 79**

**Об утверждении актуализации Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Мансуровский сельсовет»**

**Советского района Курской области**

   В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года №131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 года №413-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», на основании Постановление Правительства РФ от     5 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Администрация Мансуровского сельсовета Советского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

       1.Утвердить актуализацию Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Мансуровский сельсовет» Советского района Курской области, согласно Приложения.

1. Постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит обнародованию в общедоступных местах, обеспечивающих возможность ознакомления с ним граждан.

Глава Мансуровского сельсовета

Советского района                                                              А.А.Анненков

Утверждена

Постановлением Администрации

Мансуровского сельсовета

Советского района

Курской области

                                                                                                                                                                                                             от 11.12.2019 г. №79

АКТУАЛИЗАЦИЯ СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МАНСУРОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ» СОВЕТСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

**Общая характеристика муниципального образования «Мансуровский сельсовет» Советского района**

     Территория муниципального образования «Мансуровский сельсовет» составляет 15720 га или 13,1% площади Советского района.

В состав территории муниципального образования «Мансуровский сельсовет» входят следующие населенные пункты: с. Мансурово, д. Бородаевка, с. Кшень, д. Панское, д. Пожидаевка, х. Шевченко, с. Крестище, д. Екатериновка, с. Емельяновка, д. Николаево, д. Раково, д. Усть- Крестище. Муниципальное образование «Мансуровский сельсовет» граничит с МО «Ленинский сельсовет» Советского района Курской области, МО «Краснодолинский сельсовет» Советского района Курской области, МО «Александровский сельсовет» Советского района Курской области, с Тимским районом Курской области, с Черемисиновским районом Курской области. Общая численность населения 1003 человека. Весь жилищный фонд находиться в частной собственности. К системе центрального водоснабжения подключены 315 частных жилых домов, 13 социальной инфраструктуры.

    Центральным водоснабжением полностью охвачены: д. Бородаевка, д. Панское, с. Кшень, х. Шевченко, д. Пожидаевка, с. Мансурово, с. Крестище, д. Екатериновка, д. Николаево.

    Частично охвачено центральным водоснабжением: д. Раково.

    Отсутствует центральное водоснабжение: д. Емельяновка, д. Усть- Крестище.

 **Раздел 1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения**

  Одиночное протяжение водопроводов на территории муниципального образования «Мансуровский сельсовет» составляет 44,29 км. Водопроводная сеть жилого фонда представляет собой систему водопроводных труб диаметром 50-200 мм.  Материал водопроводных труб: чугун, металл, полиэтилен, асбест.

  В качестве источника хозяйственно-питьевого водоснабжения муниципального образования «Мансуровский сельсовет» приняты подземные воды. Подача воды осуществляется из шестнадцати водозаборных скважин, на которых установлены погружные насосы ЭЦВ и БЦПЭ, производительность 720 куб.м., в сутки.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Порядковый номер скважины | Местоположение скважины | Марка насоса |
| 01 | Село Крестище | БЦПЭ 1,2-63У |
| 02 | Село Крестище | ЭВЦ 6-10-80 |
| 03 | Село Крестище | БЦПЭ 1,2-80У |
| 04 | Село Крестище | ЭВЦ 6-10-80 |
| 05 | Деревня Раково | БЦПЭ 1,2-63У |
| 06 | Деревня Николаево | ЭВЦ 6-10-80 |
| 07 | Село Мансурово | БЦП 7-1,280У |
| 08 | Хутор Шевченко | БЦПЭ 0,5-100У |
| 09 | Деревня Пожидаевка | БЦПЭ 0,5-100У |
| 10 | Село Кшень | БЦПЭ 0,5-63У |
| 11 | Село Кшень | ЭВЦ 8-10-80 |
| 12 | Деревня Бородаевка | ЭВЦ 6-10-80 |
| 13 | Деревня Бородаевка | БЦПЭ 0,5-32У |
| 14 | Деревня Панское | БЦПЭ 1,2-63У |
| 15 | Деревня Панское | БЦПЭ 1,2-63У |
| 16 | Деревня Пожидаевка |   |

   За последние годы наблюдается стабильный состав качества воды по химическому и микробиологическим показателям. Все водозаборные скважины находятся в технически исправном и удовлетворительном состоянии. В настоящее время проводятся мероприятия по организации н 1пояса зоны санитарной охраны для пятнадцати водозаборных скважин в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения».

 **Раздел 2. Направления развития централизованных систем водоснабжения**

   На данный момент мощность водозаборных сооружений позволяет обеспечить водоснабжением всю территорию населенных пунктов. Перспективы подключения значительного количества дополнительных объектов на данный момент нет.

 **Раздел 3. Баланс водоснабжения и потребления питьевой, технической воды**

   Услуги по холодному водоснабжению населенных пунктов муниципального образования «Мансуровский сельсовет» оказывает АО «Курскоблводоканал».

**Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения**

  Система водоснабжения муниципального образования «Мансуровский сельсовет» планируется для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд.

  Средний физический износ объектов водоснабжения составляет 93%.

  Улучшение качества жизни за последнее десятилетие обусловливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов. Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Мансуровского сельсовета предусмотрена реконструкция и модернизация объектов водоснабжения Мансуровского сельсовета.

Перечень программных мероприятий в системе водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятий | Планируемые сроки исполнения | Предполагаемые затраты, тыс. рублей |
| 1 | Реконструкция водопроводас. Крестище | 2022 г. | 1000,0 |
| 2 | Реконструкция водопроводас. Кшень | 2022 г. | 900,0 |
| 3 | Реконструкция водопроводад. Бородаевка | 2022 г. | 1000,0 |
|   | Итого: |   | 2900,0 |

 **Раздел 5 . Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения**

   В 2016-2017 годах на всех водозаборных скважинах установлены автоматические щиты управления.

   В 2014-2018 годах проведена замена насосов меньшей мощности.

   В 2017- 2019 годах проведены мероприятия по оформлению право собственности на земельные участки под скважинами и водопроводными сетями.

   На 2020 год планируется изготовление проектно- сметной документации на реконструкцию водопроводных сетей с. Крестище.

   Постоянно производится текущий ремонт сетей водопровода.

 **Раздел 6. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения**

   Индикаторы достижения целей при выполнении мероприятий по улучшению водоснабжения:

- повышение качества предоставления коммунальных услуг, обеспечение бесперебойного водоснабжения населенных пунктов муниципального образования «Мансуровский сельсовет»;

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

- снижение количества аварий на центральных сетях водоснабжения;

- реконструкция и замена устаревшего оборудования и сетей.

 **Раздел 7. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию**

  Бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на территории населенных пунктов Мансуровского сельсовета не выявлено.

 **Раздел 8. Сведения о водоотведении на территории муниципального образования «Мансуровский сельсовет»**

   Во всех населенных пунктах муниципального образования «Мансуровский сельсовет» централизованная система канализации в настоящее время отсутствует. Хозяйственно бытовые стоки от существующей застройки поступают в выгребные ямы и надворные уборные, откуда вывозятся техническим транспортом и сливаются в места, отведённые для этой цели санитарным надзором. Строительство централизованной канализации в ближайшей перспективе не планируется.