**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ГРИШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОДГОРЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 **от 06 июня 2024 года № 25**

|  |  |
| --- | --- |
| Об актуализации схемы водоснабжения и водоотведения Гришевского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области на 2024 год |  |

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 (ред. от 22.05.2020 г.) «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения»), Уставом Гришевского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области, администрация Гришевского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области **постановляет:**

1. Актуализировать схему водоснабжения и водоотведения Гришевского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области, утвержденную постановлением администрации Гришевского сельского поселения от 07.08.2014 г. № 25 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Гришевского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области» на 2024 год согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Опубликовать схему водоснабжения и водоотведения Гришевского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области на официальном сайте администрации Гришевского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области.
3. Настоящее постановление вступает в силу с даты официального опубликования в Вестнике муниципальных правовых актов Гришевского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области и обнародования в соответствии с порядком, предусмотренным статьей 45 Устава Гришевского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава Гришевского сельского поселения  | А.Е. Сергеенко |

 Приложение

 к постановлению администрации

Гришевского сельского поселения

 Подгоренского муниципального

 района Воронежской области

от «06» июня 2024 г. № 25

**АКТУАЛИЗИРОВАННЫЕ СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ГРИШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПОДГОРЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

Воронежская область, Подгоренский район, п. Опыт

2024 г.

1. **Общие положения. Концепция схемы и основные инженерные решения**

Гришевское сельское поселение входит в состав Подгоренского муниципального района Воронежской области Российской Федерации.

Численность населения составляет: 1335 человек.

Схема водоснабжения Гришевского сельского поселения, разработана на период до 2030 г. Схема включает первоочередные мероприятия по развитию централизованной системы водоснабжения, повышению надежности функционирования системы и обеспечению комфортных и безопасных условий для проживания людей в муниципальном образовании.

Схема предусматривает повышение качества предоставления коммунальных услуг для населения и создания условий для привлечения средств из внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

**2. Исходные данные**

Схема водоснабжения Гришевского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области Российской Федерации на 2024 г. и на перспективу до 2030 г. разработана на основании следующих документов:

- технического задания на разработку схем водоснабжения муниципального образования;

- Генерального плана Гришевского сельского поселения;

- Схемы развития инженерной инфраструктуры. Системы водоснабжения.

**3.** **Существующее положение в сфере водоснабжения**

**муниципального образования**

**3.1. Анализ структуры системы водоснабжения Гришевского сельского поселения.**

В поселении существует централизованная система хозяйственно-питьевого водоснабжения. Всего в поселении 384 ввода по водоснабжению.

Заборы воды производятся из двух скважин.

1.Скважина № 1: х. Степановка

2.Скважина № 2: пос. Терновое.

Очистка воды не производятся.

Также в поселении находятся 2 водонапорные башни.

 Расход на потребление воды представлено в таблице:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Скважина | Год ввода в эксплуатацию | Нагрузка, м3/час |
| Скважина №1х.Степановка | 1972 | 10 |
| Скважина №2пос.Терновое | 1975 | 10 |

**3.2. Анализ состояния и функционирования существующих источников водоснабжения**

В настоящее время источниками хозяйственно-питьевого, противопожарного и производственного водоснабжения Гришевского сельского поселения являются 2 скважины и индивидуальные колодцы.

**3.3. Анализ существующих сооружений системы водоснабжения**

Очистка воды не осуществляется.

**Характеристика основного насосного оборудования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Скважина** | **Перечень основного оборудования** | **Производительность,****куб.м/час** | **Мощность,****кВт** | **Год ввода** |
| Скважина №1х. Степановка | ЭЦВ 6-10-80 | 10 | 7,5 | 1972 |
| Скважина №2пос. Терновое | ЭЦВ 6-10-110 | 10 | 7,5 | 1975 |

**3.5. Анализ состояния и функционирования водопроводных сетей системы водоснабжения**

Водопроводные сети пос.Опыт проложены из стальных, трубопроводов диаметром 76 мм; ПЭ диаметром 25мм, 63мм, 100мм; асбестоцементных диаметром 100мм. Общая протяженность водопроводных сетей составляет:

Пос. Опыт -5254 п.м

Количество колодцев-56.

 Водопроводные сети пос.Терновое проложены из стальных, трубопроводов диаметром 57 мм; асбестоцементных диаметром 100мм. Общая протяженность водопроводных сетей составляет:

пос.Терновое -1856 п.м

Количество колодцев-18

Участки сети имеют различный срок эксплуатации, т. к. прокладывались по мере развития жилой и промышленной зоны. Водопроводные сети имеют кольцевые и тупиковые участки. Наличие тупиковых участков значительно ухудшает качество воды.

Металлические трубопроводы водоснабжения характеризуются высоким износом, вследствие чего наблюдается замутнение воды от коррозионных процессов в распределительной сети.

Большая протяженность тупиковых водопроводных сетей и удаленность от водозабора приводят к ухудшению качества питьевой воды у потребителей, особенно в летние месяцы. Необходимо выполнить закольцовки трубопроводов для повышения надежности работы системы водоснабжения.

**3.6. Описание территорий Гришевского сельского поселения, не охваченных централизованной системой водоснабжения**

Холодное водоснабжение в основном осуществляется по централизованной системе водоснабжения.

Нецентрализованной системой водоснабжения пользуются жители части индивидуального жилого фонда.

**3.7. Анализ существующих технических и технологических проблем водоснабжения Гришевского сельского поселения**

Основными проблемами системы водоснабжения в муниципальном образовании являются:

- снижение надежности работы водозабора вследствие большого срока эксплуатации;

- необходимость реконструкции водозабора и устройства станции водоподготовки;

- отсутствие центрального водоснабжения на части индивидуальной жилой застройки;

- необходимость замены магистрального водовода;

- наличие большого количества тупиковых участков сети;

- высокая аварийность трубопроводов из-за изношенности;

- неполная оснащенность жилищного фонда приборами учета;

-снижение качества воды вследствие коррозионных процессов в водопроводной сети.

**4. Балансы производительности сооружений системы водоснабжения и потребления воды**

**4.1. Общий водный баланс подачи и реализации**

Основные показатели водопотребления представлены в таблице.

**Общий водный баланс подачи и реализации воды**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Показатели** | **2013 г.** |
| 1 | Получено воды со стороны, тыс.куб.м | 68,5 |
| 2 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | - |
| 3 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 68,5 |
| 4 | Объем потерь воды, тыс. куб. м | 8,3 |
| 5 | Уровень потерь воды, % | 12,1 |
| 6 | Объем реализации потребителям, тыс. куб. м, в том числе: | 60,2 |

**4.2. Оценка фактических неучтенных расходов и потерь воды**

За рассматриваемый период 2010-2013 гг. наблюдается ежегодное снижение объемов реализации воды, при этом данная динамика свойственна такой группе потребителей, как бюджетные организации.

Объем потерь воды за последние два года значительно не изменился, но повысился по сравнению с 2010 г. на 2%.

**4.3. Описание системы коммерческого приборного учета**

По состоянию на 01.02.2014 г. приборами учета категория «Население» охвачена на 64%.

**4.4. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения**

**Анализ производственной мощности водозабора**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Производственная мощность водозабора,****тыс. куб.м/сут.** | **Фактический (средний) объем выработки воды,****тыс. куб.м/сут.** | **Резерв производственной мощности (средний),****тыс. куб.м/сут** |
| **2011 г.** | **2012 г.** | **2013 г.** |
| 0,48 | 0,36 | 0,36 | 0,35 | 0,13 |

**5. Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения**

Подключение к системе водоснабжения объектов нового строительства на территории Березовского сельского поселения планируется осуществлять от существующих сетей.

В настоящее время новое строительство в Гришевском сельском поселении не планируется. В будущем при подключении новых потребителей к сети водоснабжения данную схему следует актуализировать.

**6. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения**

**6.1. Сведения об объектах, предлагаемых к новому строительству:**

* Реконструкция системы водоснабжения Березовского сельского Подгоренского района Воронежской области.

**6.2. Сведения о действующих объектах, предлагаемых к реконструкции:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателей | Един. Изм. | Количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Расчетные расходы воды, подаваемойпотребителям: |  |  |
| Q сут.max | м3/сут | 30,3 |
| qсек  | л/сек | 0,97 |
| Расчетный расход на пожар | л/сек | 1 |
| 2  | Общая протяженность сети/ труб : Прокладка труб по ГОСТ 18599-2001, в том числе ПЭ-80 SDR21-110х5,3мм «питьевая»  ПЭ-80 SDR17.6-50х3,6мм «питьевая»  Футляры стальные по ГОСТ 10704-91:  Ø 325х7 ммФутляры хризотилцементные по ГОСТ 31416-2009\*Ø 100 мм | кмкмммм | 7,05,31,794025 |
| 3 | Количество запроектированных водозаборных скважин | шт | 2 |
| 4  | Основные параметры запроектированных водозаборных скважин: |  |  |
| абсолютная отметка устья | м | 123,0 |
| глубина скважины | м | 110 |
| пьезометрический уровень воды | м | 78,6 |
| удельный дебит | м3/час | 1,34 |
| расчетный дебит | м3/час | 16 |
| вид бурения- ударно-канатный | - | - |
| начальный диаметр обсадных труб | мм | 600 |
| конечный диаметр обсадных труб | мм | 400 |
| диаметр фильтра | мм | 219 |
| конструкция фильтра-проволочный с гравийной обсыпкой | - | - |
| 5  | Количество запроектированных насосных станций 1 подъема подземного типа (ТП 901-02-142.85):Насос ЭЦВ6-16-140 с электродвигателем ДАП 6-7,5 N=7,5 кВт | штшт | 22 |
| 6  | Подземная насосная станция II подъема ТП 901-04-83.,86 Дв=2200 мм и глубиною машинного зала H=4000 мм, с насосами PEDROLLO 6SR 36/4 | шт | - |
| 7  | Резервуары чистой воды W=54 м3  | шт | 1 |
| 8  | Станция водоподготовки блочно-модульная 2,4\*8,0 м производительностью 14 м3/ч | шт | 1 |
| 9 | Колодцы водопроводные всего в т.ч.: Д=1000 мм (мокрые) Д=1500 мм  Д=2000 ммКолодцы управления | штштштшт шт | 74353216 |
| 10 | Пожарные гидранты | шт | 6 |
| 11 | Задвижки чугунные 30ч 6 бр:  Ду=100 мм 30ч6бр Ду=50 мм 30ч6бр  | штшт | 6212 |

**7. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов системы водоснабжения**

Промывные воды от фильтров с высоким содержанием железа могут оказать негативное влияние на окружающую среду, поэтому предусмотрено строительство сооружений обработки осадка промывной воды фильтров.

Обеззараживание питьевой воды на фильтровальной станции производится гипохлоритом натрия. С целью исключения отрицательного влияния на окружающую среду, предотвращения разрушения конструкций склада, недопущения попадания агрессивных химических элементов на прилегающую территорию станции водоподготовки необходимо выполнить реконструкцию здания склада (облицовку стен и полов кислотоупорной плиткой).

**Глава 2. Схема водоотведения.**

**2.1 Существующее положение в сфере водоотведения муниципального образования**

В настоящее время водоотведение осуществляется в выгребы.

**Глава 3. Сроки и этапы реализации схемы водоснабжения**

Схема будет реализована в период с 2014г. по 2030г. Проект разбивается на два этапа, на каждом из которых планируется реализация намеченных целей:

Первый этап 2013-2020г.

1. Реконструкция и модернизация существующей сети водоснабжения

Второй этап 2020-2030г.

1. Подключение новых жилых домов