**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВЕРХ-НЕНИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ЕЛЬЦОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

08.05.2019 с. Верх-Неня № 17

|  |  |
| --- | --- |
| Об утверждении Программы развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Верх-Ненинский сельсовет на 2019-2023 годы |  |

В соответствиии с Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №

ПОСТАНАВЛЯЮ**:**

1. Утвердить прилагаемую Программу развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Верх-Ненинский сельсовет на 2019-2023 годы.

2. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.

3. Контроль исполнение постановления оставляю за собой.

Глава администрации

Верх-Ненинского сельсовета М.В. Калачёва

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  к постановлению администрации Верх-Ненинского сельсовета Ельцовского района Алтайского края  от 08 мая 2019 года № 17 |

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

по реконструкции, развитию

и техническому перевооружению

объектов водоснабжения

в с. Верх-Неня Ельцовского района

на 2019-2023 гг.

с. Верх-Неня

2019 г.

**Паспорт инвестиционной Программы по реконструкции, развитию**

**и техническому перевооружению объектов водоснабжения**

**в с. Верх-Неня Ельцовского района**

**на 2019-2023 гг.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1. | Наименование инвестиционной Программы | Инвестиционная Программа по реконструкции, развитию  и техническому перевооружению  объектов водоснабжения  в с. Верх-Неня Ельцовского района  на 2019-2023 гг. |
| 1.2. | Основание для разработки  Программы | Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 |
| 1.3. | Инициатор  Программы | * Администрация муниципального образования Верх-Ненинский сельсовет Ельцовского района Алтайского края * МУП «Верх-Ненинское» Ельцовского района |
| 1.4. | Координатор Программы | Администрация муниципального образования Верх-Ненинский сельсовет Ельцовского района Алтайского края |
| 1.5. | Разработчик Программы | Администрация муниципального образования Верх-Ненинский сельсовет Ельцовского района Алтайского края  Юридический адрес: Россия, Алтайский край Ельцовский район с. Верх-Неня, ул. Леухина, 1 |
| 1.6. | Целевые  показатели  Программы | - улучшение качества жилищно-коммунальных услуг;  - увеличение срока службы инженерно-технических сетей и сооружений;  - снижение уровня износа и аварийности коммунальных сетей;  - реализация требований энергетической эффективности;  - повышение уровня энергосбережения более чем на 10%. |
| 1.7. | Способ достижения целей Программы | Внедрение новых технологий, технологическое и техническое перевооружение объектов. |
| 1.8. | Ожидаемые  результаты | Повышение качества жилищно-коммунальных услуг.  Повышение надежности работы инженерно-технических сетей и сооружений.  Снижение аварийных ситуаций на сетях водоснабжения, уменьшения потерь воды.  Улучшение экологической ситуации на территории сельского поселения за счет снижений аварий.  Снижение энергозатрат. |
| 1.9. | Срок реализации Программы | 2019-2023 годы |
| 1.10. | Стоимость Программы | Общая стоимость Программы 120000 рублей |

**2**. **Общая техническая характеристика МУП «Верх-Ненинское»**

**2.1. Деятельность предприятия и его классификация**

МУП «Верх-Ненинское» предоставляет услуги водоснабжения физическим и юридическим лицам с. Верх-Неня Ельцовского района Алтайского края.

Организационно-правовая форма: унитарное предприятие, основанное на праве хозяйственного ведения. МУП «Верх-Ненинское» является юридическим лицом, экономически самостоятельным и существующим на доходы, собираемых с абонентов

Учредителем МУП «Верх-Ненинское» является администрация Верх-Ненинского сельсовета Ельцовского района Альтайского края.

Местонахождение предприятия: 659476, Алтайский край Ельцовский район с. Верх-Неня, ул. Леухина. Д. 1, каб. 3

**Цель создания предприятия:**

оказание услуг по обеспечению надёжного и бесперебойного водоснабжения потребителей: населения, объектов соцкультбыта, бюджетных организаций, коммерческих предприятий и других юридических субъектов.

Предприятие осуществляет основные виды деятельности**:**

- распределение воды;

- Транспортирование воды по трубопроводам;

- предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию распределительной аппаратуры;

- аварийное обслуживание;

- организация сбора денежных средств по оплате населением услуг по водоснабжению.

**2.2. Учётные данные предприятия**

Учётные данные МУП «Верх-Ненинское» Ельцовского района с. Верх-Неня по состоянию на 1.01.2019 года приведены в таблице.

Учётные данные МУП «Верх-Ненинское» Ельцовского района

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Параметр | Ед.изм. | Значение |
| **Водоснабжение:** | |  |  |
| 1 | Общее количество водопроводов,  из них:  из подземных водоисточников | шт | 1  1 |
| 2 | Производственная мощность насосных станций 1 подъёма | куб.м./час | 10 |
| 3 | Производственная мощность насосных станций II подъёма | тыс.куб.м./сутки | 0 |
| 5 | Количество артезианских скважин | шт. | 1 |
| 7 | Количество водонапорных башен | шт | 1 |
| 9 | Общая протяжённость водопроводных сетей | км | 7 |
|  | из них: диаметром от 50 мм до 120 мм | км | 7 |
| 10 | Количество водоразборных колонок | шт | 16 |
| 11 | Количество пожарных кранов | шт | 2 |

**3. Краткое описание системы водоснабжения с. Верх-Неня**

В с. Верх-Неня Ельцовского района Алтайского края в настоящее время услугами

питьевой воды пользуются 130 человек. Установленная производственная мощность насосных станций 1 подъёма 10 куб.м./час.

**4. Системы водоотведения**

Система водоотведения в с. Верх-Неня отсутствует.

Сточные воды от жилых домов, школы, детского сада самотёком отводятся на рельеф местности. Очистка сточных вод от вышеназванных объектов не производится из-за отсутствия очистных сооружений.

**4.** **Анализ текущего состояния  систем  водоснабжения**

Водоснабжение потребителей сельского поселения в настоящее время осуществляется из подземных источников. В с. Верх-Неня существует централизованное водоснабжение, которое осуществляется от 1 скважины

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта и его местоположение** | **Год ввода в эксплуотацию** | **Глубина залегания, м** | **Производительность куб.м. \сутки** |
| Скважина  с. Верх-Неня ул. Леухина | 1978 | 80 | 200 |

Качество холодной воды, подаваемой потребителю, соответствует требованиям ГОСТ  51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества» и СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Анализируя существующее состояние систем водоснабжения, выявлено:

-  в связи с физическим износом водопроводных сетей, из-за коррозии металла и отложений в трубопроводах, качество воды ежегодно ухудшается.

- растет процент  утечек особенно в сетях из стальных трубопроводов. Их срок службы составляет 15 лет, тогда как срок службы чугунных трубопроводов – 35- 40 лет, полиэтиленовых более 50 лет.

- износ водопроводных сетей составляет 100 %, вследствие чего число ежегодных порывов увеличивается, а потери в сетях достигают 30% от объема воды поданной в сеть.

- текущий ремонт не решает проблемы сверхнормативных потерь на некоторых участках и стабильной подачи воды потребителю, поэтому необходимо выполнить ряд мероприятий на водопроводных сетях, представленных в данной Программе.

Для обеспечения населенного пункта централизованной системой водоснабжения надлежащего качества необходимо при подготовке, транспортировании и хранении воды, используемой на хозяйственно-питьевые нужды, применять реагенты, внутренние антикоррозионные покрытия, а также фильтрующие материалы, соответствующие требованиям Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Проблемы водоснабжения:

- требуется  ремонт водопроводных сетей;

-установка ограждения санитарной зоны вокруг резервуаров и башен;

Подача воды питьевого качества предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды и полив, на пожаротушение.

**5. Характеристика состояния и проблем**

*Водоснабжение*

Значительный физический износ трубопроводов и запорной арматуры, установленной на водопроводных сетях, приводит к постоянным порывам, потерям воды при транспортировке, перерывам в водоснабжении у потребителей, материальным затратам на устранение аварий.

Общее состояние системы водоснабжения в связи с длительными сроками эксплуатации и высоким уровнем износа большей части сооружений и трубопроводов неудовлетворительное. Замена аварийных участков остро необходима, т.к. помимо затрат, связанных с потерями воды и устранением аварий, нарушается водоснабжение населения, объектов соцкультбыта.

В с. Верх-Неня у потребителей  воды отсутствуют приборы учета расхода воды, что является нарушением федерального закона 261-ФЗ от. 23.11.2009. Поэтому программой развития системы водоснабжения предусматривается установка приборов учета воды.

*Водоотведение*

В настоящее время в с. Верх-Неня централизованная система канализации отсутствует. Население пользуется надворными туалетами с выгребными ямами, с последующим выбросом стоков на рельеф.

**6. Перечень инвестиционных проектов**

Программа инвестиционных мероприятий по водоснабжению на общую сумму120 тыс. руб.

Реализация представленных проектов и мероприятий в сфере водоснабжения позволит:

-    существенно снизить изношенность сетей;

-    обеспечить присоединение новых потребителей;

-    повысить надежность и бесперебойность поставляемого ресурса;

-    кардинально снизить сверхнормативные потери в сетях.

Мероприятия развития инфраструктуры водоснабжения сельского поселения приведены в приложении к Программе.

**7. Инвестиционная Программа по реконструкции, развитию и техническому перевооружению объектов водоотведения**

В состав Программы по реконструкции, развитию и техническому перевооружению объектов водоотведения с. Верх-Неня вошли мероприятия, направленные на решение перечисленных проблем, позволяющие обеспечить перспективу развития поселения по новой застройке жилья и прочих объектов. Реализация данных мероприятий позволит осуществлять устойчивое централизованное водоснабжение и водоотведение, снизить экологические риски, повысить качество и надёжность оказываемых услуг.

Программа по реконструкции и развитию может быть уточнена и конкретизирована в ходе проведения дополнительных экспертиз, исследований и иных процедур.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Приложение** |

**Перечень программных мероприятий**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Содержание мероприятия** | **Источники финансирования** | **стоимость** | | | | |
| **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| 1. | Замена глубинного насоса | Местный бюджет | 40,0 | 20,0 | - | - | - |
| 2. | Установка ограждения санитарной зоны вокруг скважины и водонапорной башни с. Верх-Неня | Местный бюджет | - | - | - | 10,0 | 10,0 |
| 3. | Установка станции управления | Местный бюджет | - | - | 40,0 | - | - |