

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«СЫЧЕВСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**от 30 декабря 2022 года № 797**

О внесении изменений в муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Сычевского городского поселения Сычевского района Смоленской области»

В соответствии с Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ, их формирования и реализации, утвержденным постановлением Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области от 14.09.2022 года №532,

Администрация муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области

п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Сычевского городского поселения Сычевского района Смоленской области», утвержденную постановлением Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области от 28.12.2016 года № 612 (в редакции постановлений Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области от 20.07.2017 года № 358, 10.04.2018 года №159, 14.12.2018 года №559, от 05.04.2019 года № 151, от 20.11.2019 года № 577, от 31.01.2020 года № 59, от 21.11.2020 года № 623, от 17.02.2021 года № 76, от 08.02.2022 года №61), изложив ее в новой редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Глава муниципального образования

«Сычевский район» Смоленской области Т.В. Никонорова

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

муниципального образования

«Сычевский район»

Смоленской области

от 28.12.2016 года № 612

(в редакции постановлений

Администрации муниципального

образования «Сычевский район»

Смоленской области

от 20.07.2017 года № 358,

от 10.04.2018 года №159,

от 14.12.2018 года № 559,

от 05.04.2019 года № 151,

от 20.11.2019 года №577,

от 31.01.2020 года № 59,

от 21.11.2020 года № 623,

от 17.02.2021 года № 76,

от 08.02.2022 года № 61,

от 30.12.2022 года № 797)

Муниципальная программа

«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры

Сычевского городского поселения Сычевского района

Смоленской области»

Раздел 1. Стратегические приоритеты в сфере реализации муниципальной программы.

Одним из приоритетов жилищной политики в Сычевском городском поселении Сычевского района Смоленской области является обеспечение комфортных условий проживания и доступности коммунальных услуг для населения. Жилищно-коммунальное хозяйство представляет собой важную отрасль территориальной инфраструктуры, деятельность которой формирует жизненную среду человека.

Производственная структура ЖКХ включает в себя теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение.

На территории Сычевского городского поселения имеется: 6 источников теплоснабжения (из них мощностью до 3 Гкал/час – 3), 17,1 км теплотрасс в двухтрубном исчислении, 35,8 км уличной водопроводной сети и 5,6 км уличной канализационной сети.

Анализ существующего положения в ЖКХ показал, что, несмотря на принимаемые меры по восстановлению и реконструкции предельно изношенных сетей и сооружений, ситуация остается сложной. В настоящее время износ тепловых сетей составляет 60 %. Требуют замены 0,2 км тепловых сетей.

В водопроводном хозяйстве на балансе отдела городского хозяйства Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области состоят 35,8 км водопроводных сетей. Износ водопроводных сетей и водопроводных сооружений на них превышает 60 %.

В настоящее время в целом деятельность организаций ЖКХ характеризуется низким качеством предоставления коммунальных услуг, неэффективным использованием природных ресурсов, загрязнением окружающей среды.

Причинами возникновения этих проблем являются высокий уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры и их технологическая отсталость, которая связана с недостатками, проводимой в предыдущие годы тарифной политики, которая не обеспечивала реальных финансовых потребностей организаций ЖКХ в модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, не формировала стимулы к сокращению затрат.

Кризисное состояние объектов коммунальной инфраструктуры Сычевского городского поселения Сычевского района Смоленской области вызвано хроническим недофинансированием сферы коммунального хозяйства в течение длительного периода времени, неэффективной работой предприятий этой сферы, высокой степенью износа основных фондов. Ветхость городских инженерных сетей приводит к значительным потерям тепловой энергии, воды и других ресурсов. Планово-предупредительный ремонт систем теплоснабжения, энергоснабжения, водоснабжения и водоотведения почти полностью уступил место аварийно-восстановительным работам, единичные затраты на проведение которых в 1,5 - 2 раза выше, чем затраты на плановый ремонт таких же объектов. Это еще больше усугубляет нехватку ресурсов, ведет к снижению уровня надежности инженерных систем.

Содержание объектов коммунального комплекса в их нынешнем виде непосильно как для организаций коммунального комплекса, так и для местной бюджетной сферы.

Краткий анализ системы водоснабжения.

Основным источником водоснабжения для хозяйственно - питьевых и производственных нужд города Сычевка являются три водозабора:

1. Имущество Вазузского водозабора по адресу: Россия, Смоленская область, г. Сычевка:

Артезианская скважина №74/ГВК 66205902, глубиной 50 погонных метров, производительность – 40 м3в час, год ввода – 1953.

Водовод, протяженность 0,07 км., чугунная труба d-150 мм., год ввода – 1912.

Водопроводная сеть, протяженность 21,08 км., чугунная труба d-100 мм., год ввода – 1912.

Водопроводная сеть, протяженность 1,502 км., чугунная труба d-100 мм., год ввода – 1972.

Башня водонапорная, кирпичное сооружение высотой 33 погонных метров с баком,

производительность 200 м3, год ввода – 1977.

2. Имущество Лосьминского водозабора по адресу: Россия, Смоленская область, г. Сычевка:

Артезианская скважина № 25237/ГВК 66205903, глубиной 85 погонных метров, производительность 63 куб.м. в час год ввода 1986,

Артезианская скважина №3180/ГВК 66205901, глубиной 85 погонных метра, производительность – 63 м3в час, год ввода – 1986.

Водонасосная станция, кирпичное одноэтажное здание, 2 х 3 х 3 м., год ввода – 1982.

Водовод, протяженность 0,5 км., чугунная труба d-150 мм., год ввода – 1986.

Стальной дюкер, стальная труба d-100 мм., год ввода – 1986.

Водопроводная сеть, протяженность 0,655 км., чугунная труба d-100 мм., год ввода – 1977.

Водопроводная сеть, протяженность 2,448 км., чугунная труба d-100 мм., год ввода – 2001.

Водопроводная сеть, протяженность 1,2 км., полиэтиленовая труба d-100 мм., год ввода – 2005.

3. Имущество Саратовского водозабора по адресу: Россия, Смоленская область, г. Сычевка, п. Саратовский:

Артезианская скважина №3 79/ГВК 66205900, глубиной 72 погонных метра, производительность – 6 м3в час, год ввода – 1982.

Водовод стальной, протяженность 0,789 км., чугунная труба d-100 мм., год ввода – 1993.

Водопроводная сеть, протяженность 4,1 км., полиэтиленовая труба d-63 мм., год ввода – 1995.

Водопроводная сеть, протяженность 0,58 км., полиэтиленовая труба d-63 мм., год ввода – 2002.

Башня водопроводная стальная, производительность 25 м3, год ввода – 1998.

Сроки эксплуатации основного насосного оборудования водозаборных сооружений без замены и реконструкции составляют 30 лет. Высокая степень (около 80%) износа насосного оборудования привела к падению производительности и увеличению потребления электроэнергии.

Протяженность городских водопроводных сетей 35,8 км, диаметр 60 – 100мм, материал трубопроводов – сталь, чугун, полиэтилен. Способ прокладки – подземный.

На водопроводных сетях установлен 241 пожарный гидрант и 101 уличных водоразборных колонок. Водоразборные колонки установлены при строительстве централизованных сетей в городе. Замена колонок не производилась более 20 лет из-за отсутствия финансирования. Частые поломки колонок приводят к прекращению водоснабжения населения города, проживающего в частном секторе и непроизводительным потерям в сети.

Капитальный ремонт пожарных гидрантов не производился более 20 лет из-за отсутствия финансирования. Обследование пожарных гидрантов показали, что из-за большого износа и отсутствия ремонтной базы (устаревшая модель), проведение капитального ремонта неэффективно по финансовым затратам, необходима их полная замена на современные модели.

Решить проблему повышения качества предоставления коммунальных услуг, улучшения экологической ситуации в Сычевском городском поселении возможно только программно-целевым методом.

В соответствии с Генеральным планом необходимо произвести реконструкцию существующего водопровода, строительство объектов водоподготовки и фильтрации, а также установок по снижению уровня содержания железа в питьевой воде.

При проектировании новых жилых районов необходимо предусмотреть проектирование и строительство водопроводных сетей, разработку мероприятий по противопожарной безопасности.

Краткий анализ системы теплоснабжения.

Теплоснабжение города Сычевка осуществляется от котельных, принадлежащих:

1. ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»;

2. Отделу по образованию Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области;

3. Отделу городского хозяйства Администрации «Сычевский район» Смоленской области.

4. ФКУ «Смоленская психиатрическая больница».

Расчеты между поставщиком тепловой энергии и потребителями, не имеющими приборов учета, производятся в соответствии с показаниями прибора установленного на источнике (Смоленской региональной теплоэнергетической компании «Смоленскрегионтеплоэнерго» Вяземский филиал) балансным методом (пропорционально договорным нагрузкам). Наличие ветхих сетей, при данном методе распределения, приводит к дополнительным финансовым затратам. Протяженность муниципальных магистральных тепловых сетей - 2,5 км. Эксплуатацию муниципальных тепловых сетей осуществляет ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго», которое обеспечивает транзит тепловой энергии. Замена существующих изношенных сетей должна происходить с учетом применения материалов новых технологий, что помимо увеличения уровня надежности позволит уменьшить потери тепловых ресурсов.

В соответствии с Генеральным планом на ряде котельных необходима замена оборудования, реконструкция тепловых сетей, перевод их на новые температурные режимы, внедрение новых теплоизоляционных материалов, энергосберегающих устройств и технологий, внедрение локальных индивидуальных отопительных систем на природном газе.

Краткий анализ системы водоотведения.

Очистка сточных вод в г. Сычевка проводится очистными сооружениями площадки №1 расположенных по адресу: Смоленская область, г. Сычевка, ул. Бычкова, д.42:

1.Очистные сооружения пл. 1.

2.Контейнерная установка очист. сооружений пл.1.

3.Насос 50 PUA 2.4.

4.Насос TsurumiPump.

5.Установка ЭКО-50.

6. Установка ЭКО-50.

7.Электрический обогреватель KELSU.

8. Электрический обогреватель KELSU.

9. Электрический обогреватель KELSU.

10.Прибор АНКАТ-7645.

11.Насос НПК 20-22.

12. Насос НПК 20-22.

В соответствии с Генеральным планом общая принципиальная схема канализации Сычевского городского поселения представляется в следующем виде: сточные воды по уличным коллекторам поступают к главной насосной станции, которая перекачивает их на очистные сооружения. В зависимости от рельефа местности, на некоторых участках сети потребуется строительство промежуточных насосных станций и прокладка напорных трубопроводов.

Для отведения и очистки стоков предусматривается проектирование и реконструкция (строительство) общегородских очистных сооружений, расширение городской системы хозяйственно-фекальной канализации с отводом стоков на объединение с промышленностью в ОСК на полную биологическую очистку.

Решить проблему повышения качества предоставления коммунальных услуг, улучшения экологической ситуации в Сычевском городском поселении Сычевского района Смоленской области возможно только программно-целевым методом.

Срок выполнения программы: 2018-2025 годы.

В результате реализации муниципальной программы планируется своевременное и качественное обеспечение Сычевского городского поселения Сычевского района Смоленской области теплоснабжением, водоснабжением, водоотведением.

Основной целью муниципальной программы является обеспечение эффективного функционирования систем коммунальной инфраструктуры Сычевского городского поселения Сычевского района Смоленской области. Для достижения установленной цели Программа предусматривает выполнение следующих задач:

- проведение работ по реконструкции системы теплоснабжения;

- проведение работ по реконструкции системы водоснабжения;

- проведение работ по реконструкции системы водоотведение.

Раздел 2. ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Паспорт муниципальной программы

«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Сычевского городского поселения Сычевского района Смоленской области»

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Отдел городского хозяйства Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области |
| Период (этапы) реализации | I этап: 2018 – 2022 годы;  II этап: 2023 - 2025 годы |
| Цель муниципальной программы | Обеспечение эффективного функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры Сычёвского городского поселения Сычёвского района Смоленской области |
| Объем финансового обеспечения за весь период реализации (по годам реализации и в разрезе источников финансирования на очередной финансовый год и 1, 2-й годы планового периода) | Общий объем финансирования муниципальной программы составляет 129979,1 тыс. рублей, в том числе:  2018 - 2022 годы - 129889,1 тыс. рублей;  2023 - 2025 годы - 90,0 тыс. рублей,  в том числе по годам:  2023 год - 30,0 тыс. рублей;  2024 год - 30,0 тыс. рублей;  2025 год - 30,0 тыс. рублей.  Финансирование проводится из бюджетов всех уровней |

2. ПОКАЗАТЕЛИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя, единица измерения | Базовое значение показателя | Планируемое значение показателя по годам (этапам) реализации | | |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникшей в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0,42 | 0,4 | 0,35 | 0,3 |
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 |

3. СТРУКТУРА МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №N п/п | Задачи структурного элемента | Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента | Связь с показателями | |
| 11 | Региональный проект «Чистая вода» | | | |
|  | Отдел городского хозяйства Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области | Срок реализации  2022-2023г.г. | | |
| 11.1 | Строительство и реконструкция объектов питьевого водоснабжения | Увеличение уровня соответствия предоставляемых услуг водоснабжения  нормативным требованиям | | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникшей в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год |
| 1 2. | Комплекс процессных мероприятий «Повышение эффективности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения Сычевского городского поселения Сычевского района Смоленской области» | | | |
|  | Отдел городского хозяйства Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области | - | | |
| 12.1 | Учет и наблюдение за показателями, характеризующими эффективность использования основных видов коммунальных ресурсов в Сычевском городском поселении, расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте объектов коммунальной инфраструктуры | Повышение надежности и качества коммунальных услуг в соответствии с требованиями действующих нормативов | 1.Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей  2. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | |

4. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы / источник финансового обеспечения | Всего | Объем финансового обеспечения по годам (этапам) реализации, тыс.рублей | | |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Сычевского городского поселения Сычевского района Смоленской области» | 90,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| Бюджет Сычевского городского поселения Сычевского района Смоленской области | 90,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |

Приложение

к паспорту

муниципальной программы

"Комплексное развитие систем

коммунальной инфраструктуры

Сычевского городского

поселения Сычевского района

Смоленской области"

СВЕДЕНИЯ

О ПОКАЗАТЕЛЯХ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Методика расчета показателя или источник получения информации о значении показателя (наименование формы статистического наблюдения, реквизиты документа об утверждении методики и т.д.) |
| 1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникшей в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | Методика расчета показателя утверждена Распоряжением Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области от 27.12.2022г. № 506-р |
| 2 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед./км | Методика расчета показателя утверждена Распоряжением Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области от 27.12.2022г. № 506-р |
| 3 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | Методика расчета показателя утверждена Распоряжением Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области от 27.12.2022г. № 506-р |

Раздел 3. СВЕДЕНИЯ О РЕГИОНАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ

1. Региональный проект «Чистая вода»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный за выполнение комплекса мероприятий | Отдел городского хозяйства Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области |
| Связь с муниципальной программой | Муниципальная программа  "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Сычевского городского поселения Сычевского района Смоленской области" |

2. ЗНАЧЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование результата | Единица изм. | Базовое  зна­чение результата  2022г | Планируемое значение результата на очередной финансовый год и плановый период | | |
| 2023 г | 2024 г | 2025 г |
| 1. | Реконструкция системы водоснабжения в городе Сычевка Смоленской области со строительством станции обезжелезивания воды и водопроводных сетей | Ед. | 1 | 1 | - | - |

Раздел 4. ПАСПОРТ КОМПЛЕКСА ПРОЦЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Паспорт

комплекса процессных мероприятий «Повышение эффективности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения Сычевского городского поселения Сычевского района Смоленской области»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный за выполнение комплекса мероприятий | Отдел городского хозяйства Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области |
| Связь с муниципальной программой | Муниципальная программа  "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Сычевского городского поселения Сычевского района Смоленской области" |

2. ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСА ПРОЦЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя реализации, единица измерения | Базовое значение показателя реализации | Планируемое значение показателя реализации на очередной финансовый год и плановый период (по этапам реализации) | | |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| Размещение на официальном сайте Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области информации о требованиях законодательства по проведению учета и контроля за показателями, характеризующими эффективность использования основных видов коммунальных ресурсов в Сычевском городском поселении, расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте объектов коммунальной инфраструктуры, да/нет | да | да | да | да |

Раздел 5. ПРИМЕНЕНИЕ МЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ЧАСТИ НАЛОГОВЫХ ЛЬГОТ, ОСВОБОЖДЕНИЙ И ИНЫХ ПРЕФЕРЕНЦИЙ ПО НАЛОГАМ И СБОРАМ

В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Меры государственного и муниципального регулирования в части налоговых льгот, освобождений и иных преференций по налогам и сборам в рамках реализации муниципальной программы не предусмотрены.

Раздел 6. СВЕДЕНИЯ

о финансировании структурных элементов муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Сычевского городского поселения Сычевского района Смоленской области»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Источник финансового обеспечения | Объем средств на реализацию муниципальной программы на очередной финансовый год и плановый период (по этапам реализации), тыс.руб. | | | |
| всего | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | Региональный проект «Чистая вода» | | | | | |
| 1.1 | Реконструкция системы водоснабжения в городе Сычевка Смоленской области со строительством станции обезжелезивания воды и водопроводных сетей | Местный бюджет | 90,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
|  | Итого по региональному проекту | Местный бюджет | 90,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| 2. | Комплекс процессных мероприятий «Повышение эффективности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения Сычевского городского поселения Сычевского района Смоленской области» |  |  |  |  |  |
| 2.1. | Учет и наблюдение за показателями, характеризующими эффективность использования основных видов коммунальных ресурсов в Сычевском городском поселении, расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте объектов коммунальной инфраструктуры |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого по комплексу процессных мероприятий |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого по муниципальной программе | Всего | 90,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| в т.ч. местный бюджет | 90,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |