|  |
| --- |
|    |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ****«ДОРОГОБУЖСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ****П О С Т А Н О В Л Е Н И Е** |
| от 30.10.2024 № 909 |

|  |
| --- |
| Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области»  |

 В соответствии с законом Смоленской области от 10.06.2024 №131-з «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области, путем объединения всех поселений во вновь образованное муниципальное образование с наделением его статусом муниципального округа, об установлении численности и срока полномочий депутатов представительного органа первого созыва вновь образованного муниципального округа, а также порядка избрания, полномочий и срока полномочий первого главы вновь образованного муниципального округа», Порядком принятия решения о разработке муниципальных программ, их формирования и реализации, утвержденным постановлением Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области от 11.10.2024 №829

 Администрация муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области п о с т а н о в л я е т:

 Утвердить муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области»(прилагается).

Глава муниципального образования

 «Дорогобужский район» Смоленской области **К.Н. Серенков**

  **УТВЕРЖДЕНА**

 постановлением Администрации муниципального

 образования «Дорогобужский район»

 Смоленской области от \_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области»**

**Раздел 1. Основные положения**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области Заместитель Главы муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области – председатель комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, архитектуре и градостроительству Смольянинов А.М.  |
| Период реализации муниципальной программы | Этап I: 2025 – 2027 |
| Цели муниципальной программы | Обеспечение устойчивого функционирования и развития системы коммунального комплекса, обеспечение наиболее экономичным образом качественного и надежного предоставления коммунальных услуг потребителям |
| Объемы финансового обеспечения за весь период реализации (по годам реализации) | Общий объем финансирования муниципальной программы составляет 14 000,0 тыс. руб., в том числе по годам реализации:- 2025 год - 6 000,0 тыс. руб.;- 2026 год – 4 000,0 тыс. руб.;- 2027 год – 4 000,0 тыс. руб. |

**Раздел 2. Показатели муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Базовое значение показателя (в году, предшествующем очередному финансовому году) | Планируемое значение показателя |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.1 | Снижение аварийности коммунальной инфраструктуры |  % | 15 | 10 |  10 |  10 |
| 1.2 | Увеличение замены инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения | км | 1,576 | 2,665 |  2,0 | 2,0 |
| 1.3 | Увеличение численности населения, для которого улучшиться качество коммунальных услуг | чел. | 146 | 350 | 400 | 400 |
| 1.4 | Количество многоквартирных домов, переведенных на индивидуальное газовое отопление | ед. | 1 | 2 | 0 | 0 |

**Раздел 3. Структура муниципальной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Задача структурного элемента | Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента | Связь с показателями\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
| **1. Региональный проект «Наименование»**  |
|  | Руководитель регионального проекта (должность, фамилия, имя, отчество руководителя регионального проекта)/ срок реализации (год начала – год окончания)   |
| 1.1. | Задача 1 |  |  |
| **2. Ведомственный проект «Наименование»** |
|  | Руководитель ведомственного проекта (должность, фамилия, имя, отчество руководителя ведомственного проекта) / срок реализации (год начала − год окончания) |
| 2.1. | Задача 1 |  |  |
| **3. Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение безаварийной работы инженерных сетей водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения и энергосбережения»** |
|  | Ответственный за разработку и реализацию комплекса процессных мероприятий - консультант отдела по жилищно-коммунальному хозяйству комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, архитектуре и градостроительству Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области Прокопенко О.А. |
| 3.1. | Организация в границах поселения водоснабжения населения и водоотведения, теплоснабжения и энергосбережения | В рамках данного мероприятия планируется выполнить работы по капитальному ремонту участка водопроводной сети на территории муниципального образования «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области» | Снижение аварийности коммунальной инфраструктуры;Увеличение замены инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведенияУвеличение численности населения, для которого улучшиться качество коммунальных услуг |
| **4. Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов коммунальной инфраструктуры»** |
| Ответственный за разработку и реализацию комплекса процессных мероприятий - консультант отдела по жилищно-коммунальному хозяйству комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, архитектуре и градостроительству Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области Прокопенко О.А |
| 4.1. | Перевод жилищного фонда на индивидуальное газовое отопление | В рамках данного мероприятия планируется перевод двух жилых многоквартирных домов на индивидуальное газовое отопление | Количество многоквартирных домов, переведенных на индивидуальное газовое отопление |
| **5. Отдельные мероприятия** |
|  | Ответственный за реализацию отдельного мероприятия (должность, фамилия, имя, отчество лица, отвечающего за реализацию отдельного мероприятия) срок реализации (год начала - год окончания) |
| 5.1. | Задача 1 |  |  |

**Раздел 4. Финансовое обеспечение муниципальной программы**

| Источник финансового обеспечения | Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей) |
| --- | --- |
| всего | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **В целом по муниципальной программе,** **в том числе:** | **14 000,0** | **6 000,0** | **4 000,0** |  **4 000,0** |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет муниципального образования «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области | 14 000,0 | 6 000,0 | 4 000,0 |  4 000,0 |

|  |
| --- |
| Приложение к паспорту муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области» от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ |

**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 | 2 | 3 |
| 1 | Снижение аварийности коммунальной инфраструктуры | Региональная программа «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Смоленской области» на 2023-2027 годы |
| Увеличение замены инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения |
| Увеличение численности населения, для которого улучшиться качество коммунальных услуг |
|  | Количество многоквартирных домов, переведенных на индивидуальное газовое отопление | Положительное заключение государственной экспертизы №67-1-1-2-054648-2024 от 18.09.2024Положительное заключение государственной экспертизы №67-1-1-2-054640-2024 от 18.09.2024 |

**Раздел 1. Стратегические приоритеты в сфере реализации муниципальной программы**

 Предприятия коммунального комплекса на территории муниципального образования «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области» (далее- муниципальный округ), осуществляющие коммунальные услуги населению, представлены несколькими предприятиями: ООО «Дорогобужская ТЭЦ», Сафоновский филиал «Смоленскрегионтеплоэнерго» (теплоснабжение, горячее водоснабжение), МУП «Водоканал» (водоснабжение, водоотведение), Дорогобужский РЭС Филиала ПАО РОССЕТИ ЦЕНТР (электроснабжение), ТОГП Сафоновский участок ООО «Газпром межрегионгаз Смоленск» (газоснабжение).

**Теплоснабжение**

 Теплоснабжение на территории муниципального образования «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области» осуществляется, как централизовано, так и децентрализовано. Централизованное отопление и горячее водоснабжение охватывает правобережье р. Днепр в г. Дорогобуже, пгт. Верхнеднепровский. Жилой фонд и социально значимые объекты на левом берегу р. Днепр и в д. Озерище, д. Усвятье, с. Алексино частично отапливаются девятью газовыми котельными и двумя электрическими. Поставщик услуг теплоснабжения и горячего водоснабжения - ООО «Дорогобужская ТЭЦ» и Сафоновский филиал «Смоленскрегионтеплоэнерго», которые осуществляет производство, передачу тепловой энергии, расчет и сбор платежей за тепловую энергию, а также горячее водоснабжение.

 Система теплоснабжения ООО «Дорогобужская ТЭЦ» включает в себя 2 магистральных ветви закрытой системы теплоснабжения - на Дорогобуж (система №1), 2 ветви - на поселок - открытый водоразбор (система №2).

 - система № 1 - с закрытым водоразбором и температурным графиком 150°/70° С (со срезкой до 115оС) до г. Дорогобужа и д. Новомихайловская.

Основные бойлера бойлерной установки №1(тип ПСВ-500-3-25(2шт)) подключены к коллектору 1,2кгс/ см (теплофикационные отборы ТГ-4, ТГ-2(выведена из эксплуатации с 01.09.2017г) и противодавление ТГ-1), пиковые бойлера (тип ПСВ 500-14-23(2шт)) подключены к промышленному отбору турбины №4 и ГТУ. На БУ-1 установлено 3 сетевых насоса типа СЭ-1250-140, 1 сетевой насос типа СЭ- 500-70-16.

- система № 2 - с открытым водоразбором и температурным графиком 130°/70°С (со срезкой до 100оС) до п.Верхнеднепровский.

Основные бойлера бойлерной установки №2 (тип БО-350М(2шт)) подключены к коллектору 1,2 кгс/ см2 (теплофикационные отборы ТГ-4, ТГ-2(выведена из эксплуатации с 01.09.2017г)и противодавление ТГ-1), пиковый бойлер (БП-300-2М-1шт) подключен к промышленному отбору турбины №4 и ГТУ. На БУ-2 установлено 2 сетевых насоса типа СЭ-1250-140, 1сетевой насос типа КРХА, 1 сетевой насос типа Д500-65А.

Установленная тепловая мощность ООО «Дорогобужская ТЭЦ» –242,2 Гкал/ч в том числе: по турбинам - 216 Гкал/ч; по ГТУ - 26,2Гкал/ч.

Режим работы тепловой сети ведется в соответствии с режимной картой и температурным графиком качественного регулирования.

Блочно-модульная газовая котельная «Смоленскрегионтеплоэнерго» (ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго») осуществляет выработку тепловой энергии. Газовая котельная «Смоленскрегионтеплоэнерго» предназначена для покрытия тепловых нагрузок жилого, общественно-делового, социального сектора, и прочих предприятий и учреждений г. Дорогобуж. Газовая котельной «Смоленскрегионтеплоэнерго» имеет установленную производительность (тепловую мощность) 22,36 Гкал/час.

 Относительно высокая доля технологических потерь тепловой энергии при передаче по тепловым сетям определяется, протяженностью тепловых сетей, техническим состоянием тепловой изоляции и объемом передаваемой тепловой энергии.

 Анализ гидравлических режимов работы тепловой сети показывает, что скорость движения теплоносителя по всем участкам тепловой сети сравнительно невысока. Пропускная способность тепловых сетей в полном объеме не используется. Средний физический износ тепловых сетей составляет порядка 60%.

 Развитие системы теплоснабжения целесообразно осуществлять путем поэтапного увеличения присоединенной тепловой нагрузки к Дорогобужской ТЭЦ.

 Для увеличения надежности теплоснабжения потребителей на территории муниципального образования «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области», сокращения тепловых потерь при транспортировке тепловой энергии необходимо также большое внимание уделить проведению капитального ремонта и реконструкции существующих магистральных трубопроводов, возможно с уменьшением условного прохода и использования современной изоляции (трубопроводы выработали свой нормативный ресурс – 25 лет и теперь ежегодно привлекается специализированная организация для проведения технического диагностирования состояния тела трубы, продления срока эксплуатации) и квартальных тепловых сетей.

 По данным формы федерального государственного статистического наблюдения № 1-ЖКХ (зима) срочная «Сведения о подготовке жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях (форма № 1-ЖКХ (зима) срочная)» на территории муниципального образования «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области» функционируют система теплоснабжения, включающая в себя:

- котельные – 15 ед. суммарной мощностью 108,547 Гкал/ч, в том числе муниципальные – 10 ед. суммарной мощностью 13,207 Гкал/ч;

- центральные тепловые пункты – 10 ед., в том числе муниципальные – 10 ед.;

- тепловые сети – общая протяженность составляет 40,96 км в двухтрубном исчислении. Протяженность тепловых сетей подлежащих замене составляет 12,06 км.

 В рамках муниципальной программы в 2025-2027 годы планируется выполнить комплекс процессных мероприятия по замене ветхих сетей теплоснабжения, что позволит снизить аварийность коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области до 15% и позволит улучшить качество коммунальных услуг для населения.

**Водоснабжение, водоотведение.**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» - является одним из ресурсоснабжающих организаций на территории муниципального образования «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области, осуществляющее продажу коммунального ресурса (питьевой воды), прием и очистку сточных вод.

В соответствии с условиями договоров аренды муниципального имущества на территориях Дорогобужского, Верхнеднепровского городских поселений и Михайловского сельского поселения Дорогобужского района Смоленской области МУП «Водоканал» осуществляет надежное и бесперебойное (круглосуточное) техническое обслуживание и эксплуатацию, в том числе проведение текущих ремонтов объектов инженерной инфраструктуры и инженерных коммуникаций (сетей) централизованного коммунального водоснабжения и водоотведения, в том числе объектов децентрализованного водоснабжения (шахтных колодцев).

Водоснабжение г. Дорогобужа ведется путем добычи воды из артезианских скважин и доведением ее до потребителя, а также 12-ю шахтными колодцами.

**Насосная станция I го подъема (арт.скважина) ул. Пушкина**

Кирпичное здание 9,28 м х 8,4 м, полузаглубленное. Внутри здания приямок h = 2.5 м в котором расположена арт.скважина с установленным глубинным насосом ЭЦВ 8-25-150, глубина погружения насоса – 27 м, глубина скважины – 84,6 м. эксплуатируется с 1931 года. Управление насосом осуществляется станцией управления с частотным регулированием. В приямке также расположены контрольно измерительные приборы (манометры, датчики давления, прибор учета воды). Насосная станция работает в непрерывном режиме. Подача воды осуществляется на водонапорную башню по ул.Горбачева и далее на ул.Коммунистическая, Симоновой, Горбачева, Пушкина, Парижской-Коммуны, К-Маркса и прилегающие переулки.

 Насосная станция существует с 1931 г., она расположена в городской застройке, что не позволяет соблюсти нормативы по обеспечению зоны санитарной охраны водозабора. Состояние обсадных труб скважины за такой срок эксплуатации аварийное. Резерва нет. Здание насосной станции требует капитального ремонта: полной замены стропильной системы с кровлей, в аварийном состоянии подпорная стена входа в полузаглубленные помещения.

 **Насосная станция I го подъема (арт.скважина ул. Симоновой)**

 Кирпичный павильон 3х3 м год постройки 1966г. В котором расположена арт. скважина с установленным насосом ЭЦВ 6-16-140, глубина арт.скважины -117 м, глубина погружения насоса 73 м, управление насосом автоматическое через эл.контактный манометр установленный у водонапорной башни. Вода со скважины насосом подается на башню V = 25 м3 с дальнейшим распределением через водопровод на ул. Павлова, ул. Моисеевского, ул. Симоновой, пер. Рустамова.

 Арт.скважина ул. Симоновой построена в 1966 году, она имеет малый дебет и очень низкий динамический уровень воды в скважине. При сезонных колебаниях уровня подземных вод бывают случаи понижения уровня до отметки установки главного насоса, что приводит к захватыванию воздуха насосом и выходу его из строя. Конструкция скважины не позволяет увеличить глубину погружения насоса, т.к. обсадные трубы малого диаметра и скважина заилена из-за износа фильтрующей части обсадной колонны. Резерва нет, требуется строительство новой скважины с большим дебитом.

**Насосная станция II го подъема « Агрос»**

Состоит из накопительной емкости – металлический резервуар V = 50 м3 укрепленный земляной обваловкой и здания насосной 3х3 из бетонных блоков с установленными насосами Etablock в количестве двух шт., один рабочий, другой резервный. Производительность насосов по 25 м3 /час. Мощность двигателей по 4 кВт. Управление насосами производится станцией управления с частотным регулированием. В здании насосной также расположены контрольно измерительные приборы (манометры, датчик давления и запорная арматура). Подача воды в накопительный резервуар подается из арт.скважины, расположенной в 150 м от насосной II-го подъема. На скважине установлен насос ЭЦВ 6-16-140, глубина скважины – 110 м. Насосная станция обеспечивает водоснабжением ул. Калинина, ул. Строителей, ул. Чистякова, ПЧ -25.

Арт.скважина «Агрос» построена в 2002 году как временное сооружение, после обрушения водонапорной башни бывшего предприятия «Сельхозтехника». Существующей мощности постоянно не хватает для нормального обеспечения хоз.питьевого и пожарного водоснабжения потребителей. Арт.скважина «Агрос» эксплуатируется с 1982 года, имеет малый дебет при больших расходах в летний период не успевает подавать необходимое количество в резервуар насосной станции. Резервной скважины нет.

Водоснабжение п. В-Днепрвский и ОАО «Дорогобуж» осуществляется водозабором «Егорьево», который включает в себя 10 артезианских скважин и насосную станцию II-го подъема. Артезианские скважины оборудованы глубинными насосами марки ЭЦВ. Управление работой глубинного насоса ведется вручную.

 **Водоснабжение деревень**

Водозабор д.Шаломино состоит из двух артезианских скважин (1рабочая,1резервная) и водонапорной башни емкостью V= 50 куб.м. Доставка воды потребителям ведется по трубопроводу ДУ-100мм. и Ду-150мм.

Установлен насос ЭЦВ 6-10-110 с производительностью 10м3/час. Скважина оборудована прибором учета.

Водоснабжение д.Н-Михайловское осуществляется от артезианской скважины и водонапорной башни V= 30 куб.м. по водопроводу Ду-150мм. и Ду-100 мм.Установлен насос ЭЦВ 6-16-140 с производительностью 16м3/час.Скважина оборудована прибором учета.

Водоснабжение д.Пушкарево осуществляется от артезианской скважины и водонапорной башни V= 15 куб.м. по трубопроводу Ду-100мм.

Установлен насос ЭЦВ 6-10-110 с производительностью 10м3/час.Скважина оборудована прибором учета.

Водоснабжение д.Елисеенки осуществляется от артезианской скважины и водонапорной башни V= 15 куб.м. Установлен насос ЭЦВ 6-10-110 с

Производительностью 10м3/час .Прибор учет отсутствует.Скважина эксплуатируется сезонно.

Водоснабжение д.Каськово осуществляется от 2х артезианских скважин и 1ой водонапорной башни по V= 15 куб.м. по трубопроводу Ду-100мм.

Установлен насос ЭЦВ 6-6,5-125 с производительностью 6,5м3/час. Учет подъема вода ведется расчетным методом.

Водоснабжение д.Озерище осуществляется от артезианской скважины и водонапорной башни V= 15 куб.м. по трубопроводу Ду-100мм.

Установлен насос ЭЦВ 6-6,5-120 с производительностью 6,5м3/час.Учет подъема воды ведется расчетным методом.

Водоснабжение д.Логиновка осуществляется от артезианской скважины и водонапорной башни V= 15 куб.м. по трубопроводу Ду-100мм.

Установлен насос ЭЦВ 6-6,5-105 с производительность 6,5м3/час.Учет подъема воды ведется расчетным методом.

Водоснабжение д.Яковлево осуществляется от артезианской скважины и водонапорной башни V= 15 куб.м. по трубопроводу Ду-100мм

Установлен насос ЭЦВ 6-6,5-125 с производительностью 6,5м3/час.Учет подъема воды ведется расчетным методом.

Производительность существующих скважин меньше необходимого водопотребления на нужды города. Это приводит к частым перебоям в снабжении населения водой и способствует загрязнению водопроводных сетей и низкому качеству питьевой воды.

 Всего на территории муниципального образования «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области 182,461 км центральных водопроводных сетей. Сети водопровода проложены из чугунных, асбестоцементных и стальных труб. Для обеспечения качества воды в процессе ее транспортировки производится постоянный мониторинг на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Низкий уровень надежности работы систем жизнеобеспечения обусловлен плохим состоянием инженерных коммуникаций и оборудования. Потери воды в водопроводных системах в 2019 году достигли 25,7% (501,3 тыс. куб. м), Износ объектов водоснабжения составляет от 80 до 100 %. Ежегодно в системах водоснабжения происходит около 100 аварий в год. Объем потерь воды напрямую связан с количеством сетей нуждающихся в замене.

 В рамках комплекса процессных мероприятий «Обеспечение безаварийной работы инженерных сетей водоснабжения и водоотведения» запланированы следующие виды работ:

 -капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Путенкова от дома № 9 до дома № 15 в г. Дорогобуж;

 -капитальный ремонт водопроводных сетей на пересечении улиц Чистякова и Путенкова в г. Дорогобуж;

 -капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Ленина от дома № 92 до ул. 3-я Пятилетка в г. Дорогобуж;

 -капитальный ремонт трубопровода фекальной канализации с устройством колодца у дома № 20 ул. Мира в г. Дорогобуж;

 -реконструкция водозабора д. Ивонино Дорогобужского района Смоленской области со строительством станции водоподготовки, прокладки нового трубопровода и реконструкции действующих водопроводных сетей;

 -строительство сетей инженерно-технического обеспечения: водоснабжения и распределительного газопровода по ул. Моисеевского в г. Дорогобуже Смоленской области.

 Общая протяженность канализационных сетей 63,484 км.

 Головные очистные сооружения расположены в правобережной части города. На очистные сооружения поступают стоки микрорайона №2, стоки жилых кварталов, предприятий и учреждений по ул. Седова. Мощность очистных сооружений 400 м3/сут.Канализационная насосная станция оборудована тремя насосами ФГ 144/46.

Канализационная сеть обеспечивает прием и отведение хозяйственно-бытовых и производственных стоков на канализационные очистные сооружения. Канализационные стоки от населения и предприятий по самотечным коллекторам поступают на канализационные насосные станции (КНС), которыми по напорным трубопроводам подаются на очистные сооружения канализации. Часть населения пользуется выгребными ямами.

Существующая схема сети подлежит реконструкции с учетом ее рационализации, монтажом современного оборудования, с учетом автоматизации системы.

В настоящее время МУП «Водоканал» осуществляет обслуживание следующих очистных сооружений г. Дорогобужа:

- очистные сооружения микрорайон № 2 г. Дорогобуж ул. Дворецкого, 140;

- очистные сооружения ул. Интернациональная;

- очистные сооружения ул. Павлова;

- очистные сооружения ул. Лермонтова;

- очистные сооружения микрорайона ДОС.

***Очистные сооружения микрорайон № 2 г. Дорогобуж по ул. Дворецкого, 140*** введены в эксплуатацию в 1983 году, согласно проекта являлись временными и предназначались только для очистки хозяйственно-бытовых стоков микрорайона № 2 г. Дорогобуж.

В состав действующих очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков входят: приёмная камера, песколовка, первичные отстойники, илоперегниватели, поля фильтрации и иловые площадки общей площадью 20 га.

Нарушение технологии обработки ила и несвоевременная очистка полей фильтрации привела к заполнению карт полей фильтрации на всю глубину стоками, поля фильтрации закальматированны, стоки плохо фильтруются в грунт. Такое положение ситуации может в любое время привести к порывам и аварийным сбросам стоков в р. Днепр.

В связи с интенсивным строительством в 90-х годах на правом берегу г. Дорогобужа жилого микрорайона со своей инфраструктурой, мощность действующих очистных сооружений исчерпана полностью. Очистные сооружения находятся в критическом состоянии, обеспечить эффективную очистку не представляется возможным по причине устаревших методов очистки сточных вод и износа основных конструкций очистных сооружений, а также низкой проектной производительностью очистных сооружений. На сегодняшний день очистные сооружения выработали свой ресурс полностью.

Экологические нормативы, действующие на территории РФ, диктуют жёсткие требования к качеству сточных вод, поступающих в водоёмы. Допустимые концентрации загрязняющих веществ устанавливаются на уровне ПДК для водоёмов рыбохозяйственной категории водоснабжения. За негативное воздействие на окружающую среду МУП «Водоканал», обслуживающее действующие очистные сооружения, вынуждено вносить сверхлимитную плату в 25-кратном размере за превышение предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в водоём.

Городу Дорогобужу необходимы новые очистные сооружения мощностью 3000 м³/сут. С современными методами очистки сточных вод, соответствующих экологическим требованиям.

***Очистные сооружения ул. Интернациональная*** построены с нарушением строительных и санитарных норм и находятся в зоне затопления в период половодья р. Днепр. Сточные воды попадают в р. Днепр практически без очистки.

На ***очистных сооружениях микрорайона ДОС*** технология очистки не соблюдается, что приводит к загрязнению подземного горизонта и поверхностных вод р. Ведога, впадающей в р. Днепр.

***Очистные сооружения ул. Павлова*** представляют собой три последовательных отстойника, дезинфекция стоков не предусмотрена проектом. Сброс сточных вод осуществляется на рельеф.

***Очистные сооружения ул. Лермонтова*** состоят из 4 карт полей фильтрации. Выпуска в вводный объект не имеют, осуществляют только механическую очистку в естественных условиях.

Все очистные сооружения на сегодняшний день требуют реконструкции находятся в критическом состоянии, обеспечить эффективную очистку не представляется возможным.

Производительность очистных сооружений бытовых стоков – 2085 м3/сут. После очистных сооружений биологической очистки сбрасываются в р. Днепр.

Требования к очистке сточных вод предъявляются согласно нормативных документов: Водного Кодекса РФ, федерального закона «Об охране окружающей среды», федерального закона « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

 Расширения централизованной системы водоотведения в планируемый период не предусмотрено.

 В настоящее время необходимость строительства новых очистных сооружений и реконструкции и модернизации существующих является важной экологической и социально значимой задачей.

**Раздел 2. СВЕДЕНИЯ**

**о региональных проектах**

**СВЕДЕНИЯ**

**о региональном проекте «Наименование»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(наименование регионального проекта)

**Общие положения**

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель регионального проекта | должность, фамилия, имя, отчество руководителя регионального проекта   |
| Связь с муниципальной программой  | муниципальная программа «Наименование» |

**Значения результатов регионального проекта**

| № п/п | Наименование результата | Единица измерения | Базовое значение результата (к очередному финансовому году) | Планируемое значение результата на очередной финансовый год и плановый период |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 год | 2025 год  | 2026 год  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |

**Раздел 3. СВЕДЕНИЯ**

**о ведомственных проектах**

**СВЕДЕНИЯ**

**о ведомственном проекте**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(наименование ведомственного проекта)

**Общие положения**

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель ведомственного проекта | должность, фамилия, имя, отчество руководителя ведомственного проекта  |
| Связь с муниципальной программой  | муниципальная программа «Наименование» |

**Значения результатов ведомственного проекта**

| № п/п | Название результата | Единица измерения | Базовое значение результата (к очередному финансовому году) | Планируемое значение результата на очередной финансовый год и плановый период |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2025 год | 2026 год  | 2027 год  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Раздел 4. ПАСПОРТА**

**комплексов процессных мероприятий**

**ПАСПОРТ**

**комплекса процессных мероприятий**

 **Обеспечение безаварийной работы инженерных сетей водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения и энергосбережения**

(наименование комплекса процессных мероприятий)

**Общие положения**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный за разработку и реализацию комплекса процессных мероприятий | Консультант отдела по жилищно-коммунальному хозяйству комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, архитектуре и градостроительству Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области Прокопенко Олеся Александровна |
| Связь с муниципальной программой  | муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области» |

**Показатели реализации комплекса процессных мероприятий**

| № п/п | Наименование показателя реализации  | Единица измерения | Базовое значение показателя реализации (к очередному финансовому году) | Планируемое значение показателя реализации на очередной финансовый год и плановый период |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Снижение аварийности коммунальной инфраструктуры; | % | 15 | 10 | 10 |  10 |
|  | Увеличение замены инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения | км | 1,576 | 2,665 | 2,0 |  2,0 |
|  | Увеличение численности населения, для которого улучшиться качество коммунальных услуг | чел. |  146 | 350 | 400 | 400 |

**ПАСПОРТ**

**комплекса процессных мероприятий**

 **Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов коммунальной инфраструктуры**

(наименование комплекса процессных мероприятий)

**Общие положения**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный за разработку и реализацию комплекса процессных мероприятий | Консультант отдела по жилищно-коммунальному хозяйству комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, архитектуре и градостроительству Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области Прокопенко Олеся Александровна |
| Связь с муниципальной программой  | муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области» |

**Показатели реализации комплекса процессных мероприятий**

| Наименование показателя реализации  | Единица измерения | Базовое значение показателя реализации (к очередному финансовому году) | Планируемое значение показателя реализации на очередной финансовый год и плановый период |
| --- | --- | --- | --- |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Количество многоквартирных домов, переведенных на индивидуальное газовое отопление | ед | 1 | 2 | 0 | 0 |

**Раздел 5. ОЦЕНКА**

**применения мер муниципального регулирования в части налоговых льгот, освобождений и иных преференций по налогам и сборам в сфере реализации муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименова-ние налоговой льготы, освобожде-ния, иной преферен-ции по налогам и сборам | Вид налога (сбора), по которому предоставле-ны налоговая льгота, освобожде-ние, иная преференция по налогам и сборам | Цель (цели) введения налоговой льготы, освобож-дения, иной преферен-ции по налогам и сборам | Период действия налого-вой льготы, освобож-дения, иной префе-ренции по налогам и сборам | Факти-ческий объем налого-вого расхода местного бюджета за 2-й год до начала очеред-ного финан-сового года (тыс. рублей) | Оценоч-ный объем налого-вого расхода местного бюджета за 1-й год до начала очеред-ного финан-сового года (тыс. рублей) | Прогнозный объем налоговых расходов бюджета муниципального округа (тыс. рублей) | Целевой показатель (индикатор) налогового расхода |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Меры государственного и муниципального регулирования в части налоговых льгот, освобождений и иных преференций по налогам и сборам в сфере реализации муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области» не предусмотрены.

**Раздел 6. СВЕДЕНИЯ**

**о финансировании структурных элементов муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(наименование муниципальной программы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Участник муниципальной программы  | Источник финансового обеспечения (расшифровать) | Объем средств на реализацию муниципальной программы на очередной финансовый год и плановый период (тыс. рублей) |
| всего | 2025 год | 2026 год | 2027 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Региональный проект «Наименование»** |
| 1.1 | Результат 1 |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Мероприятие |  |  |  |  |  |  |
| **2. Ведомственный проект «Наименование»** |
| 2.1 | Результат 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Мероприятие  |  |  | 1 | 1 | 0 | 0 |
| **3. Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение безаварийной работы инженерных сетей водоснабжения и водоотведения,** **теплоснабжения и энергосбережения»** |
| 3.1 | Организация в границах поселения водоснабжения населения, водоотведения теплоснабжения и энергосбережения | Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, архитектуре и градостроительству Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области (далее – комитет)  | Бюджет муниципального образования «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области (далее – бюджет округа) | 10 000,0 | 5 000,0 | 4 000,0 | 4 000,0 |
| **Итого по комплексу процессных мероприятий** |  **х** | **Всего** | **14 000,0** | **5 000,0** | **4 000,0** | **4 000,0** |
| **бюджет округа** | **14 000,0** | **5 000,0** | **4 000,0** | **4 000,0** |
| **4. Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов коммунальной инфраструктуры»** |
| 4.1 | Перевод жилищного фонда на индивидуальное газовое отопление | комитет | бюджет округа | 1 000,0 | 1 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Итого по комплексу процессных мероприятий** |  **х** | **Всего** | **1 000,0** | **1 000,0** | **0,0** | 0,0 |
| **бюджет округа** | **1 000,0** | **1 000,0** |  **0,0**  | **0,0** |
| **5. Отдельные мероприятия** |
| **Всего по муниципальной программе** |  **х** | **Всего** | **14 000,0** | **6 000,0** | **4 000,0** |  **4 000,0** |
| **бюджет округа** | **14 000,0** | **6 000,0** | **4 000,0** | **4 000,0** |

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.М. Смольянинов«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.Тел. 4-17-49«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.Разработчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.А. ПрокопенкоТел. 4-16-67Визы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.М. Бушинский«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Кастрицкая«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.А. Березовская«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. | **Разослать:** прокуратуре, районной Думе, Финансовому управлению, комитету по жилищно-коммунальному хозяйству, архитектуре и градостроительству, комитету по экономике и перспективному развитию, отделу по учету и отчетности, КРК  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.С. Сосонкина

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.М. Смольянинов«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.Тел. 4-17-49«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.Разработчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.А. ПрокопенкоТел. 4-16-67Визы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.М. Бушинский«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.А. Березовская«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. | **Разослать:** прокуратуре, районной Думе, Финансовому управлению, комитету по жилищно-коммунальному хозяйству, архитектуре и градостроительству, комитету по экономике и перспективному развитию, отделу по учету и отчетности, КРК  |