|  |
| --- |
|  |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  **«ДОРОГОБУЖСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**  **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е** |
| от 26.01.2023 № 53 |

|  |
| --- |
| О внесении изменений в муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Дорогобужское городское поселение Дорогобужского района Смоленской области» |

В соответствии с Порядком принятия решения о разработке муниципальных программ Дорогобужского городского поселения Дорогобужского района Смоленской области, их формирования и реализации, утвержденным постановлением Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области от 25.01.2022 №61 (в редакции постановлений Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области от 28.02.2022 №153, от 23.11.2022 №847),

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

Внести в муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Дорогобужское городское поселение Дорогобужского района Смоленской области», утвержденную постановлением Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области от от 21.12.2015 №837 (в редакции постановлений Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области от 18.04.2016 №303, от 19.10.2016 №671, от 21.12.2016 №874, от 28.12.2016 №898, от 21.02.2017 №174, от 29.03.2017№264, от 25.05.2017 №427, от 29.11.2017 №993, от 27.02.2018 №124, от 13.04.2018 №259, от 02.07.2018 № 460, от 25.09.2018 №681, от 30.10.2018 №803, от 08.11.2018 №832, от 17.12.2018 №924, от 15.02.2019 №84, от 18.02.2019 №86, от 28.06.2019 №498, от 26.09.2019 №722, от 30.10.2019 №824, от 23.12.2019 №956, от 26.02.2020 №140, от 23.07.2020 №528, от 21.08.2020 №608, 22.12.2020 №887, от 15.02.2021 № 105, от 24.03.2021 №215, от 24.06.2021 №447, от 24.12.2021 №911, от 03.03.2022 №178, от 02.08.2022 №588, от 17.08.2022 №630, 21.12.2022 № 928) изменения, изложив ее в новой редакции (прилагается).

Глава муниципального образования

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

**УТВЕРЖДЕНА**

постановлением Администрации муниципального

образования «Дорогобужский район»

Смоленской области от 21.12.2015 № 837

(в редакции постановления Администрации

муниципального образования

«Дорогобужский район» Смоленской области

от 26.01.2023 № 53)

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Дорогобужское городское поселение Дорогобужского района Смоленской области»**

**Раздел 1. Основные положения**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | 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: 2016 - 2021  Этап II: 2022 - 2025 |
| 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 75 449,2 тыс. руб., в том числе по годам реализации:  - 2016-2022 годы –75 409,2 тыс. руб.;  - 2023 год - 40,0 тыс. руб.;  - 2024 год - 0,0 тыс. руб.;  - 2025 год – 0,0 тыс. руб. |
| Влияние на достижение целей областных программ | Связь с областной программой не предусмотрена. |

**Раздел 2. Показатели муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Базовое значение показателя (в году, предшествующем очередному финансовому году) | Планируемое значение показателя | | |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.1 | Количество построенных объектов питьевого водоснабжения | шт | 0 | 1 | 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»** | | | | | |
|  | Ответственный за разработку и реализацию комплекса процессных мероприятий - главный специалист отдела по жилищно-коммунальному хозяйству комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, архитектуре и градостроительству Катунина Т.В. | | | | |
| 3.1. | Организация в границах поселения водоснабжения населения, водоотведения | В рамках данного мероприятия планируется реконструкция существующего водозабора со строительством станции водоподготовки, производительностью 70 куб.м./час, прокладки нового водопровода (протяженностью до 3 км.) и реконструкции действующих водопроводных сетей (протяженностью до 3 км.) | | Количество построенных объектов питьевого водоснабжения | |
| **4. Отдельные мероприятия** | | | | | |
|  | Ответственный за реализацию отдельного мероприятия (должность, фамилия, имя, отчество лица, отвечающего за реализацию отдельного мероприятия) срок реализации (год начала − год окончания) | | | | |
| 4.1. | Задача 1 | |  | |  |

**Раздел 4. Финансовое обеспечение муниципальной программы**

| Источник финансового обеспечения | Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей) | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **В целом по муниципальной программе,**  **в том числе:** | **40,0** | **40,0** | **0,0** | **0,0** |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджета Дорогобужского городского поселения Дорогобужского района Смоленской области (далее - бюджет поселения) | 40,0 | 40,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |
| --- |
| Приложение к паспорту муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Дорогобужское городское поселение Дорогобужского района 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 | Количество построенных объектов питьевого водоснабжения | План мероприятий по улучшению качества питьевого водоснабжения муниципального образования Дорогобужское городское поселение |

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

Предприятия коммунального комплекса на территории Дорогобужского городского поселения Дорогобужского района Смоленской области (далее- Дорогобужское городское поселение), 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 Дорогобужского городского поселения осуществляется, как централизовано, так и децентрализовано. Централизованное отопление и горячее водоснабжение охватывает правобережье р. Днепр в г. Дорогобуже. Жилой фонд и социально значимые объекты на левом берегу частично отапливаются шестью 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.

Теплоснабжение производится по магистральному трубопроводу надземная прокладка диаметром ø720мм (ввод в эксплуатацию – 1979г., протяженностью 9660 п.м в однотрубном исчислении) и ø530 мм (ввод в эксплуатацию – 1984г., протяженностью 12550 п.м в однотрубном исчислении).

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

Система теплоснабжения г. Дорогобужа закрытая – сетевая вода на центральных тепловых пунктах (далее – ЦТП) через водо-водяные подогреватели нагревает контур отопления и горячего водоснабжения.

**Описание существующих технических и технологических проблем в системе теплоснабжения поселения**

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%.

Перевод на индивидуальные источники теплоснабжения многоквартирных жилых домов, наравне с переводом жилых и не жилых помещений, расположенных в многоквартирных домах, не допускается.

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

Для увеличения надежности теплоснабжения потребителей г.Дорогобужа, 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.

**Водоснабжение, водоотведение.**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» - является одним из ресурсоснабжающих организаций г. Дорогобужа, 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).

В настоящее время МУП «Водоканал» обслуживает на территории Дорогобужского городского поселения:

- 3 водозабора (включает в себя три насосных станций II подъема и 13 артезианских скважин)

- 12 шахтных колодцев

- 5 очистных сооружений

- 4 канализационно-насосных станций

- 67 км центральных водопроводных и 26,826 км канализационных сетей

Водоснабжение г. Дорогобуж осуществляется за счет подземных вод.

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. Сети водопровода проложены из чугунных, асбестоцементных и стальных труб.

**Техническая характеристика объектов водоснабжения**

**МУП «Водоканал» г. Дорогобуж**

**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.

**Водопроводные сети**

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.

Водопровод по ул. Мира, ул. Путенкова – построен в 1985 году, нормативный срок эксплуатации – 30 лет, износ- 100%, износ запорной арматуры – 80%.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Диаметр, мм. | Материал труб | Протяженность, п.м | Примечание |
| 1. | ул. Мира | 150 | чугун | 1462 | - |
| 2. | ул.Мира (коттеджи) | 150 | сталь | 1370 | Водопроводные сети проложены по земельной территории частных домовладений, что создает большие трудности по тех. Обслуживанию и ремонту |
| 3. | ул. Путенкова | 150 | чугун | 1063 | - |
| 4. | ул. Путенкова | 100 | этилен | 150 | - |

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».

Сеть городского водопровода является объединенной для хозяйственно-питьевых, поливочных и противопожарных нужд.

Противопожарные мероприятия обеспечиваются пожарными гидрантами на сетях водопровода.

Количество жителей, обеспеченных централизованной канализацией – 8122 чел. Общая протяженность канализационных сетей 26,826 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 требования.

***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 г. Дорогобуж 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, Закона РФ «Об охране окружающей среды», Закона РФ « 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.

В рамках Регионального проекта «Чистая вода» в 2022 году выполнены работы по разработке проектно-сметной документации объекта: "Реконструкция водозабора д. Ивонино Дорогобужского района Смоленской области со строительством станции водоподготовки, прокладки нового трубопровода и реконструкции действующих водопроводных сетей.

Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение безаварийной работы инженерных сетей водоснабжения и водоотведения» включает в себя работы реконструкции существующего водозабора со строительством станции водоподготовки, производительностью 70 куб.м./час, прокладки нового водопровода (протяженностью до 3 км.) и реконструкции действующих водопроводных сетей (протяженностью до 3 км).

**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 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022 год | 2023 год | 2024 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 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023 год | 2024 год | 2025 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**

(наименование комплекса процессных мероприятий)

**Общие положения**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный за разработку и реализацию комплекса процессных мероприятий | Главный специалист отдела по жилищно-коммунальному хозяйству комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, архитектуре и градостроительству  Катунина Татьяна Владимировна |
| Связь с муниципальной программой | муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Дорогобужское городское поселение Дорогобужского района 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 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Количество построенных объектов питьевого водоснабжения | шт | 0 | 1 | 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 Дорогобужское городское поселение Дорогобужского района 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 района(тыс. рублей) | | | Целевой показатель (индикатор) налогового расхода |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Раздел 6. СВЕДЕНИЯ**

**о финансировании структурных элементов муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Дорогобужское городское поселение Дорогобужского района 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 | 2023 год | 2024 год | 2025 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»** | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | | Организация в границах поселения водоснабжения населения, водоотведения | | Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, архитектуре и градостроительству Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области | | | Бюджет Дорогобужского городского поселения Дорогобужского района Смоленской области (далее – бюджет поселения) | 40,0 | | 40,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| **Итого по комплексу процессных мероприятий** | | | | **х** | | | **бюджет поселения** | **40,0** | | **40,0** | | **0,0** | **0,0** | |
| **4. Отдельные мероприятия** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Всего по муниципальной программе** | | | | **х** | | | **Всего** | **40,0** | | **40,0** | | **0,0** | **0,0** | |
| **бюджет поселения** | **40,0** | | **40,0** | | **0,0** | **0,0** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Тел. 4-17-49  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.  Разработчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.А. Прокопенко  Тел. 4-16-67  Визы:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.М. Бушинский  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.А. Березовская  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 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 |