|  |
| --- |
| Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: demyansk BW |
| **Российская Федерация**  **Новгородская область**  **АДМИНИСТРАЦИЯ ДЕМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА** |
| ПОСТАНОВЛЕНИЕ  24.12.2020 № 1147 |
| р.п. Демянск |
| * + - 1. **О внесении изменений в постановление**       2. **Администрации района от 21.12.2016 № 850** |
|  |

В соответствии с постановлением Администрации района от 03.12.2015 № 1059 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Демянского муниципального района и Демянского городского поселения, их формирования и реализации» (в редакции постановления Администрации района от 18.11.2019 № 1077) Администрация Демянского муниципального района

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в постановление Администрации района от 21.12.2016 № 850 «Об утверждении муниципальной программы Демянского муниципального района «Комплексное развитие и модернизация жилищно-коммунального хозяйства Демянского муниципального района на 2017-2022 годы» (в редакции постановлений Администрации района от 10.02.2017 № 140, от 03.04.2017 № 252, от 23.05.2017 № 419, от 30.08.2017 № 778, от 12.12.2017 № 1198, от 28.12.2017 № 1306, от 06.02.2018 № 106, от 13.02.2018 № 126, от 22.03.2018 № 233, от 19.06.2018 № 583, от 24.12.2018 № 1309, от 02.04.2019 № 247, от 23.04.2019 № 330, от 24.05.2019 № 425, от 20.06.2019 № 552, от 18.07.2019 № 625, от 23.09.2019 № 847, от 24.12.2019 № 1220, от 27.02.2020 № 145, от 22.04.2020 № 336, от 22.05.2020 № 416, от 02.07.2020 № 524, от 20.10.2020 № 889):

1.1. Заменить в заголовке к тексту, пункте 1 слова «2017-2022 годы» на «2017-2023 годы»;

2

1.2. Изложить муниципальную программу Демянского муниципального района «Комплексное развитие и модернизация жилищно-коммунального хозяйства Демянского муниципального района на 2017-2022 годы» (далее муниципальная программа), утвержденную названным постановлением, в прилагаемой редакции (приложение к постановлению).

2. Опубликовать постановление в Информационном Бюллетене Демянского муниципального района и разместить на официальном сайте Администрации Демянского муниципального района.

**Глава района А.Н. Сапогов**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к постановлению Администрации  района от 24.12.2020 № 1147 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | «УТВЕРЖДЕНА  постановлением Администрации  района от 21.12.2016 № 850 |

**Муниципальная программа Демянского муниципального района**

«Комплексное развитие и модернизация жилищно-коммунального хозяйства Демянского муниципального района на 2017-2023 годы»

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы**

1. Ответственный исполнитель муниципальной программы: Администрация Демянского муниципального района (управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства).

2. Соисполнители муниципальной программы:

управление культуры и молодёжной политики Администрации района (далее управление культуры и молодежной политики);

комитет по образованию Администрации района (далее комитет по образованию);

муниципальное унитарное предприятие Демянского муниципального района «Водоканал» (далее МУП «Водоканал») (по согласованию);

общество с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» (далее ООО «ТК Новгородская») (по согласованию);

Администрации сельских поселений (далее администрации поселений) (по согласованию).

3. Подпрограммы муниципальной программы (при наличии):

«Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Демянского муниципального района на 2017 – 2023 годы»;

«Энергосбережение на территории Демянского муниципального района на 2017 -2023 годы»;

4. Цели, задачи и целевые показатели муниципальной программы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Цели, задачи и целевые показатели муниципальной программы | Значение целевого показателя | | | | | | |
| 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Цель 1. Развитие жилищно-коммунального хозяйства Демянского муниципального района | | | | | | | |
| 1.1. | Задача 1. Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры, повышение качества и надёжности предоставляемых коммунальных услуг | | | | | | | |

2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.1.1. | Показатель 1. Протяженность системы водоснабжения (км) | 66,7 | 67,2 | 67,2 | 67,2 | 67,2 | 67,2 | 67,2 |
| 1.1.2. | Показатель 2. Протяженность системы водоотведения (км) | 15,7 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 |
| 1.1.3. | Показатель 3. Протяженность системы теплоснабжения (км) | 14,136 | 14,136 | 14,136 | 14,136 | 14,136 | 14,136 | 14,136 |
| 1.1.4. | Показатель 4. Процент изношенности систем водоснабжения | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 |
| 1.1.5. | Показатель 5. Процент изношенности системы водоотведения | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 |
| 1.1.6. | Показатель 6. Процент изношенности системы теплоснабжения | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 1.1.7. | Показатель 7. Капитальный ремонт муниципального жилого фонда, шт. жил.пом. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.1.8. | Показатель 8. Строительство объектов водоподачи | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.9. | Показатель 9. Сохранение вида услуг предоставляемых населению. Услуга общественной бани |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.2. | Задача 2. Создание технической возможности для развития газоснабжения | | | | | | | |
| 1.2.1. | Показатель 1. Наличие сетей газоснабжения, км. | 15 | 15 | 16 | 16 | 17 | 18 | 18 |
| 1.3. | Задача 3. Предупреждение и ликвидация болезней животных, их лечение, отлов и содержание безнадзорных животных, защита населения от болезней, общих для человека и животных | | | | | | | |
| 1.3.1. | Показатель 1. Количество обращений по отлову безнадзорных животных | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2. | Цель 2. Повышение энергетической эффективности | | | | | | | |
| 2.1. | Задача 1. Сокращение потерь энергетических ресурсов при их производстве, транспортировке и потреблении | | | | | | | |
| 2.1.1. | Показатель 1. Доля муниципальных учреждений района, в которых проведено энергетическое обследование | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

3

5. Сроки реализации муниципальной программы: 2017 – 2023 годы.

6. Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом и по годам реализации (тыс. руб.):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Источник финансирования | | | |
| областной бюджет | бюджет муниципального района | внебюджетные средства | всего |
| 2017 год | 3657,771 | 1614,039 |  | 5271,81 |
| 2018 год | 2077,263 | 1448,931 |  | 3526,194 |
| 2019 год | 850,36145 | 2312,08075 |  | 3162,4422 |
| 2020 год | 400,07522 | 2573,46599 |  | 2973,54121 |
| 2021 год | 52,1 | 1836,4 |  | 1888,5 |
| 2022 год | 52,1 | 1959,9 |  | 2012,0 |
| 2023 год | 52,1 | 1959,9 |  | 2012,0 |
| Итого | 7141,77067 | 13704,71674 |  | 20846,48741 |

7. Ожидаемые конечные результаты муниципальной программы:

Содержание жилищно-коммунального комплекса в рабочем состоянии.

Снижение себестоимости предоставляемых жилищно-коммунальных услуг.

**I. Характеристика проблем, на решение которых направлена**

**муниципальная программа**

**1.1. Жилищно-коммунальное хозяйство**

Демянский муниципальный район состоит из семи сельских поселений: Жирковского сельского поселения;

Ильиногорского сельского поселения;

Кневицкого сельского поселения;

Лычковского сельского поселения;

Песоцкого сельского поселения;

Полновского сельского поселения;

Ямникского сельского поселения;

и Демянского городского поселения.

Проблема обеспечения устойчивого и эффективного функционирования жилищно-коммунального хозяйства Демянского муниципального района приобрела большую остроту. Это связано с тем, что действующие расходные обязательства района на развитие этой отрасли не покрывают потребности в её финансировании. Из-за недостаточных темпов модернизации и развития основных фондов системы коммунальной инженерной инфраструктуры находятся в ветхом состоянии.

4

Жилищно-коммунальный комплекс Демянского муниципального района включал в себя:

котельные 18 ед.;

тепловые сети 14,136 км.;

артезианские скважины 28 шт.;

водонапорные башни 24 ед.;

водоразборные колонки 243 ед.;

водопроводные сети 66,7 км.;

канализационные очистные сооружения 2 ед.;

канализационные насосные станции 4 ед.;

сети водоотведения 15,7 км.

В целях исполнения части полномочий органов местного самоуправления по водоснабжению населения на территории района создано и действует МУП «Водоканал», основным видом деятельности которого является водоснабжение и водоотведение.

Жилищный фонд и объекты коммунальной инфраструктуры находятся в изношенном состоянии.

Физический износ систем теплоснабжения составляет 32%, водоснабжения 70%, водоотведения 74%. В результате износа потери коммунальных ресурсов, которые оплачивают потребители, в системе водоснабжения составляет 29 %, в системе теплоснабжения 29%.

Износ жилищного фонда составляет 56%, что приводит к увеличению затрат на его содержание.

Использование котельными каменного угля приводит к значительному удорожанию тепловой энергии. Пуск природного газа в район произведен в сентябре 2017 года. Для этого, в с. Лычково построена газораспределительная станция, сделана врезка в магистральный газопровод Санкт-Петербург- Псков-Рига, проложен межпоселковый газопровод протяженностью 42 км и газораспределительные сети в с. Лычкво – 6 км, в д. Ямник – 1,5 км, в д. Черный Ручей – 1,2 км, п. Демянск – 7 км. В связи с этим возникает необходимость технического обслуживания газораспределительных сетей, постановка их на учет, как особо опасные объекты.

**1.2. Энергосбережение.**

Обеспечение района энергоресурсами осуществляется через подстанции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование подстанции | Напряжение, киловольт | Мощность трансформаторов мегавольт, ампер |
| 1 | 2 | 3 |
| Пс. Демянск | 110/35/10 | 2 х 10 |

5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Пс. Заря | 110/10 | 1 х 2,5 |
| Пс. Красная | 35/10 | 1 х 2,5 |
| Пс. Есипово | 35/10 | 1 х 1 |
| Пс. Полново | 35/10 | 2 х 1,6 |
| Пс. Елисеево | 110/35/10 | 2 х 1 |
| Пс.Лычково | 110/35/10 | 1 х 16, 1 х 10 |
| Пс. Черный Ручей | 35/10 | 2 х1,6 |
| Пс.Ямник | 35/10 | 2 х 2,5 |

Распределение электроэнергии по потребителям осуществляется через КТП-10/0,4 Ква-273 шт. общей мощностью 27370 КвА.

Протяженность воздушных линий напряжением 10 кВт. Составляет 787,2 километра, напряжением 0,4 кВт. – 384,212 километра.

Основная проблема в обеспечении энергоресурсами это их потери при производстве, транспортировке и потреблении (до 21%).

**II. Основные показатели и анализ социальных, финансово-экономических и прочих рисков реализации муниципальной программы**

В последние годы отмечается тенденция снижения объемов реализации тепловой энергии в связи с уменьшением количества потребителей, особенно в сельской местности. Частные предприниматели и население переводят свои помещения на индивидуальное отопление. Техническое состояние инженерных сетей, оборудования котельных характеризуются высоким износом. Котельные в свое время были построены для нужд промышленных и сельскохозяйственных предприятий. В настоящее время эти предприятия ликвидированы, а тепловые нагрузки остались не востребованными и используются для обеспечения теплом населения и объектов социального назначения. Отрицательную роль в эффективности работы котельных играет эксплуатация устаревшего оборудования с КПД менее 50 %. Для сжигания твердого топлива в котельных используются котлы, топки которых оборудованы колосниковой решеткой с ручным обслуживанием. Котлы не оборудованы штатными комплектами приборов контроля и учета; топки котлов не механизированы; в котельных эксплуатируется оборудование большей мощности, чем необходимо. Системы теплоснабжения разобщены, что не позволяет переключить тепловые нагрузки с мелких неэффективных котельных на котельные, работающие с более высоким коэффициентом использования.

Для решения вопроса в п. Демянск смонтированы четыре блок-модульные котельные, которые заменили семь твердотопливных. Работы проводились частной компанией на собственные средства.

6

Основные проблемы в эксплуатации тепловых сетей – это потери тепловой энергии при ее транспортировке. Физический износ тепловых сетей составляет 83%. Изоляция тепловых сетей выполнена с использованием минеральной ваты, в процессе долголетней эксплуатации разрушилась, что ведет к большим потерям тепла. Магистральные теплосети от блок-модулей в п. Демянск заменены.

Следствием этого является неэффективное использование ресурсов в процессе производства тепловой энергии, что приводит к предоставлению услуги теплоснабжения не в полном объеме и ненадлежащего качества.

Основным поставщиком воды в районе является МУП «Водоканал», основным источником водоснабжения – артезианские скважины, качество воды в которых соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора».

В настоящее время водоснабжение Демянского муниципального района осуществляется 28 артезианскими скважинами.

Распределение воды производится магистральными сетями, водопроводы диаметром 50-100 мм. Через водонапорные башни Рожновского, которых в районе насчитывается 24 шт. Установленная производимая мощность 920,1 куб.м. в сутки, фактическое водопотребление 569,5 куб.м. Максимальнее субботнее потребление 960,5 куб.м. в сутки. Коэффициент использования мощности 61,9%, износ водопроводных сетей 70%. Потери воды в системе составляют 29%, что приводит к сбоям водоснабжения.

В районе существует раздельная система водоотведения:

в п. Демянск 3 системы водоотведения, 3 канализационных насосных станции и 3 БОС;

в д. Ямник самотечная канализация и БОС;

в с. Лычково и п. Кневицы для отвода хозяйственных бытовых сточных вод имеются септики;

в д. Жирково 1 система водоотведения, 1 насосная станция и 1 БОС.

Проектная мощность БОС составляет 900 куб.м. в сутки. В паводковый период и в период интенсивных дождей нагрузка на БОС достигает 1800 куб.м. в сутки. Среднесуточное отведение в районе составляет 235 куб.м.

Вывоз твердых и бытовых отходов осуществляет региональный оператор общество с ограниченной ответственностью «Экосервис», выбранный министерством жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергети-ческого комплекса Новгородской области на конкурсной основе с июня 2018 года на 10 лет, по договорам заключенным с юридическими и физическими лицами.

В районе существует проблема безопасного хранения и захоронения

7

отходов. Необходимо строительство полигона ТКО.

В районе имеется 9 подстанций, обеспечивающих доставку электроэнергии до потребителей района.

Распределение электроэнергии осуществляется по существующим электроприемникам и вновь сооружаемым за счет новых технологических присоединений абонентов.

Существующие распределительные сети и комплексные трансформаторные подстанции поддерживаются в технически исправном состоянии. По мере возможности выполняются работы по расчистке трассы, замене провода и силовых трансформаторов с истекшим сроком эксплуатации.

По пропускной способности часть линий КТП-10/0,4 имеют резерв.

Район располагает техническим потенциалом энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Поэтому энергосбережение и повышение энергетической эффективности следует рассматривать, как основной энергетический ресурс будущего экономического роста Демянского муниципального района.

**III. Механизм управления реализацией муниципальной программы**

Координатором работы по реализации муниципальной программы является управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации района. Контроль за выполнением муниципальной программы возлагается на заместителя Главы администрации района, курирующего вопросы развития жилищно-коммунального хозяйства.

Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации района на основе информации соисполнителей, участников муниципальной программы вносит соответствующие изменения в муниципальную программу, отслеживает выполнение целевых показателей и мероприятий муниципальной программы. Ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным, представляет в отдел по экономическому развитию, сельскому хозяйству и продовольствию Администрации района отчет о финансировании муниципальной программы.

Соисполнители муниципальной программы представляют в управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации района информацию о подготовке годового отчета до 20 февраля года, следующего за отчетным. К отчету прилагается пояснительная записка.

Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации района готовит годовой отчет о ходе реализации муниципальной программы и в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, представляет в отдел по экономическому развитию, сельскому хозяйству и продовольствию Администрации района.

8

**IV. Мероприятия муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Исполнитель | Срок реализации | Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта муниципальной программы) | Источник финансирования | Объем финансирования по годам (тыс. руб.) | | | | | | |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.1. | Реализация подпро-граммы «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Демянского муниципального района на 2017 – 2023 годы» | управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального района, администрации поселений | 2017-2023 годы | 1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.4.; 1.5.; 1.1.6.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.2.1. | бюджет муниципального района  областной бюджет | 1614,039  3657,771 | 1448,931  2077,263 | 2312,08075  850,36145 | 2573,46599  400,07522 | 1836,4  52,1 | 1959,9  52,1 | 1959,9  52,1 |
| 1.2. | Реализация подпро-граммы «Энергосбережение на территории Демянского муниципального района на 2017 -2023 годы» | управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального района, администрации поселений, управление культуры и молодёжной политики, комитет по образованию | 2017 -2023 годы | 2.1.1. | бюджет муниципального района |  |  |  |  |  |  |  |
|  | итого |  |  |  |  | 5271,81 | 3526,194 | 3162,4422 | 2973,54121 | 1888,5 | 2012 | 2012 |

9

**V. Подпрограмма**

«Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры

Демянского муниципального района на 2017 – 2023 годы»

муниципальной программы Демянского муниципального района

«Комплексное развитие и модернизация жилищно-коммунального

хозяйства Демянского муниципального района на 2017 – 2023 годы»

**ПАСПОРТ**

**подпрограммы**

1. Исполнители подпрограммы:

Администрация Демянского муниципального района (управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства);

администрации поселений (по согласованию);

МУП «Водоканал» (по согласованию);

ООО «ТК Новгородская» (по согласованию).

2. Задачи и целевые показатели подпрограммы муниципальной программы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Задачи и целевые показатели подпрограммы | Значение целевого показателя | | | | | | |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Цель 1. Развитие жилищно-коммунального хозяйства Демянского муниципального района | | | | | | | |
| 1.1. | Задача 1. Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры, повышение качества и надёжности предоставляемых коммунальных услуг | | | | | | | |
| 1.1.1. | Показатель 1. Протяженность системы водоснабжения (км.) | 66,7 | 67,2 | 67,2 | 67,2 | 67,2 | 67,2 | 67,2 |
| 1.1.2. | Показатель 2. Протяженность системы водоотведения (км.) | 15,7 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 |
| 1.1.3. | Показатель 3. Протяженность системы теплоснабжения(км.) | 14,136 | 14,136 | 14,136 | 14,136 | 14,3 | 14,136 | 14,136 |
| 1.1.4 | Показатель 4. Процент изношенности системы водоснабжения | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 |
| 1.1.5. | Показатель 5. Процент изношенности системы водоотведения | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 |
| 1.1.6. | Показатель 6. Процент изношенности системы теплоснабжения | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 1.1.7. | Показатель 7. Капитальный ремонт муниципального жилого фонда | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.1.8. | Показатель 8. Строительство объектов водоподачи | 1 | - | - | - | - | - | - |

10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.1.9. | Показатель 9. Сохранение вида услуг предоставляемых населению. Услуга общественной бани |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.2. | Задача 2. Создание технической возможности для развития газоснабжения | | | | | | | |
| 1.2.1. | Показатель 1. Наличие сетей газоснабжения (км.) | 15 | 15 | 16 | 16 | 17 | 18 | 18 |
| 1.3. | Задача 3. Предупреждение и ликвидация болезней животных, их лечение, отлов и содержание безнадзорных животных, защита населения от болезней, общих для человека и животных | | | | | | | |
| 1.3.1. | Показатель 1. Количество обращений по отлову безнадзорных животных | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 |

3. Сроки реализации подпрограммы: 2017 -2023 годы.

4. Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам реализации (тыс. руб.):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Источник финансирования | | | |
| областной бюджет | бюджет муниципального района | внебюджетные средства | всего |
| 2017 год | 3657,771 | 1614,039 |  | 5271,81 |
| 2018 год | 2077,263 | 1448,931 |  | 3526,194 |
| 2019 год | 850,36145 | 2312,08075 |  | 3162,4422 |
| 2020 год | 400,07522 | 2573,46599 |  | 2973,54121 |
| 2021 год | 52,1 | 1836,4 |  | 1888,5 |
| 2022 год | 52,1 | 1959,9 |  | 2012,0 |
| 2023 год | 52,1 | 1959,9 |  | 2012,0 |
| итого | 7141,77067 | 13704,71674 |  | 20846,48741 |

5.Ожидаемые конечные результаты подпрограммы:

обновление инженерной инфраструктуры;

снижение эксплуатационных затрат;

устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;

повышение надёжности и качества теплоснабжения;

обеспечение подключения дополнительных нагрузок при строительстве новых жилых домов;

повышение надежности водоснабжения и водоотведения;

снижение уровня потерь питьевой воды;

строительство новых газораспределительных сетей;

поддержание газораспределительных сетей в рабочем состоянии.

11

**Мероприятия подпрограммы**

**«Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Демянского муниципального района на 2017 – 2023 годы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Исполнитель | Целевой показатель | Источник финансирования | Объемы финансирования (тыс. руб.) | | | | | | |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Задача 1. Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры, повышение качества и надежности предоставляемых коммунальных услуг | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Содержание централизованных и не централизованных систем водоснабжения, водоотведения в рабочем состоянии и устранение аварийных ситуаций в сроки, установленные законодательством | 2017-2023 | Администрация муниципального района | 1.1.1.;  1.1.2.;  1.1.4.;  1.1.5.; | бюджет муниципального района |  |  |  |  |  |  |  |
| МУП «Водоканал» | средства МУП «Водоканал» |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2. | Разработка проектно-сметной документации строительства водоснабжения д.Горшковицы Демянского района | 2017 | Администрация муниципального района | 1.1.8. | бюджет муниципального района | 69,628 |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. | Экспертиза проектно-сметной документации строительства водоснабжения д.Горшковицы Демянского района | 2017 | Администрация муниципального района | 1.1.8. | бюджет муниципального района | 23,6 |  |  |  |  |  |  |
| 1.4. | Строительство объекта «Водоснабжение д.Горшковицы Демянского района | 2017 | Администрация муниципального района | 1.1.8. | бюджет муниципального района  областной бюджет | 789,741  789,741 |  |  |  |  |  |  |

12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.5. | Обеспечение предоставление услуг по водоснабжению и водоотведению надлежащего качества | 2017-2022 | МУП «Водоканал» | 1.1.1.;  1.1.2. | средства МУП «Водоканал» |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.6. | Содержание системы теплоснабжения в рабочем состоянии и устранение аварийных ситуации в сроки, установленные законодательством | 2017-2022 | ООО «ТК Новгородская» | 1.1.3.; 1.1.6. | средства ООО «ТК Новгородская» |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.7. | Обеспечение предоставление услуг по теплоснабжению надлежащего качества | 2017-2022 | ООО «ТК Новгородская» | 1.1.3.;  1.1.6. | средства ООО «ТК Новгородская» |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.8. | Уплата взносов на капитальный ремонт, капитальный ремонт, ремонт и содержание муниципального жилого фонда | 2017-2023 | Администрация муниципального района | 1.1.7. | бюджет муниципального района | 362,4 | 396 | 431,19013 | 589,96819 | 459,9 | 459,9 | 459,9 |
| 1.9. | Организация проведения капитального ремонта жилых помещений муниципального жилого фонда | 2017-2022 | Администрация муниципального района | 1.1.7. | бюджет муниципального района |  |  | 331,0 | 273,87966 |  |  |  |
| 1.10. | Организация проведения ремонта жилых помещений муниципального жилищного фонда в целях признания его маневренным | 2017-2022 | Администрация муниципального района | 1.1.7. | бюджет муниципального района |  | 85,0 | 5,0 |  |  |  |  |
| 1.10.1. | Оценка рыночной стоимости 1м2 аварийного жилого дома, расположенного по адресу Новгородская область, Демянский район, с. Лычково, ул. 30Лет ВЛКСМ, д.2 | 2019 | Администрация муниципального района | 1.1.7. | бюджет муниципального района |  |  | 5,0 |  |  |  |  |

13

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.11. | Проведение экспертизы с целью проведения оценки жилого помещения, многоквартирных домов установленным требованиям | 2018- 2020 | Администрация муниципального района | 1.1.7. | бюджет муниципального района |  | 50 |  | 5,00 |  |  |  |
| 1.12. | Предоставление субсидии из бюджета муниципального района на возмещение недополученных доходов организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги общественной бани по тарифам для населения | 2018-2023 | Администрация муниципального района | 1.1.9. | бюджет муниципального района |  | 388 | 1000,0 | 675,280 | 900 | 1000 | 1000 |
| 1.13. | Ремонт и очистка объектов нецентрализованного водоснабжения населения | 2019-2020 | Администрация муниципального района | 1.1.1.;  1.1.2. | бюджет муниципального района (софинансирование)  областной бюджет |  |  | 43,9048  395,14318 | 32,28614  290,57522 |  |  |  |
| 1.14. | Строительство объектов нецентрализованного водоснабжения населения | 2019 | Администрация муниципального района | 1.1.1.;  1.1.2. | бюджет муниципального района  областной бюджет |  |  | 33.10115  297.91027 |  |  |  |  |
| 1.15. | Изготовление проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию сетей централизованного | 2019 | Администрация муниципального района | 1.1.1.;  1.1.2. | бюджет муниципального район |  |  |  |  |  |  |  |

14

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды |  |  |  | областной бюджет | |  | |  |  | |  |  |  |  |
| 1.16. | Капитальный ремонт сетей централизованного водоснабжения, объектов водоподготовки и подачи воды | 2019 | Администрация муниципального района | 1.1.1.;  1.1.2. | бюджет муниципального района  областной бюджет | |  | |  | 17,47867  157,308 | |  |  |  |  |
| 1.17. | Проверка достоверности сметной стоимости по объектам водоснабжения | 2019-2020 | Администрация муниципального района | 1.1.1.;  1.1.2. | бюджет муниципального района | |  | |  | 25,0 | | 15,0 |  |  |  |
| 1.18. | Проведение анализов воды | 2020 | Администрация муниципального района | 1.1.1.;  1.1.2. | бюджет муниципального района | |  | |  |  | | 2,052 |  |  |  |
| 1.19. | Реализации муниципального проекта «Хозяин двора», выплата гранта по конкурсу «Лучший проект благоустройства дворовой территории многоквартирных жилых домов Демянского муниципального района» | 2020 | Администрация муниципального района | 1.1.10. | бюджет муниципального района | |  | |  |  | | 50,0 |  |  |  |
| 1.20. | Капитальный ремонт системы канализации по ул. Буденного от д. № 5 по ул.Школьная | 2020 | Администрация муниципального района | 1.1.2. | бюджет муниципального района | |  | |  |  | | 550,00 |  |  |  |
| 2. | Задача 2. Создание технической возможности для развития газоснабжения | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Разработка проектно-сметной документации строительства распределительных сетей газификации | 2017-2022 | Администрация муниципального района | 1.2.1. | бюджет муниципального района |  | |  | |  |  | |  |  |  |

15

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 2.2. | Техническое обслуживание газораспределительных сетей, страховой взнос по опасным производственным объектам | 2017-2023 | Администрация муниципального района | 1.2.1. | бюджет муниципального района | 50 | | 250 | | | 320 | | 380,0 | | 476,5 | 500,0 | 500,0 |
| 2.3. | Строительство газораспределительного газопровода по объекту «Строительство газораспределительных сетей газопровода по ул.Демянская с.Лычково, Демянского района, Новгородской области». | 2017-2018 | Администрация муниципального района | 1.2.1. | бюджет муниципального района  областной бюджет | 318,670  2868,030 | | 230,807  2077,263 | | |  | |  | |  |  |  |
| 2.4. | Строительный контроль по объекту «Строительство газораспределительных сетей газопровода по ул.Демянская с.Лычково, Демянского района, Новгородской области». | 2018 | Администрация муниципального района | 1.2.1. | бюджет муниципального района |  | | 49,124 | | |  | |  | |  |  |  |
| 2.5. | Кадастровые работы по установке охранных зон газовых сетей | 2019 | Администрация муниципального района | 1.2.1. | бюджет муниципального района |  | |  | | | 105,406 | |  | |  |  |  |
| 3. | Задача 3. Предупреждение и ликвидация болезней животных, их лечение, отлов и содержание безнадзорных животных, защита населения от болезней, общих для человека и животных | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Организация проведения мероприятий по предупреждению и ликвидация болезней животных, их лечение, отлов и содержание безнадзорных животных, защита населения от болезней, общих для человека и животных | 2019 | Администрация муниципального района | 1.3.1. | областной бюджет |  | |  | |  | |  | | |  |  |  |

16

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3.2. | Организация мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев | 2020-2023 | Администрация муниципального района | 1.3.1. | областной бюджет |  | |  | |  | | 109,5 | | 52,1 | 52,1 | 52,1 |
| Итого по подпрограмме | | | | | | 5271,81 | | 3526,194 | | 3162,4422 | | 2973,54121 | | 1888,5 | 2012,0 | 2012,0 |

17

**VI. Подпрограмма**

«Энергосбережение на территории

Демянского муниципального района на 2017 – 2023 годы»

муниципальной программы Демянского муниципального района

«Комплексное развитие и модернизация жилищно-коммунального

хозяйства Демянского муниципального района на 2017 – 2023 годы»

**ПАСПОРТ**

**подпрограммы**

1. Исполнители подпрограммы: Администрация Демянского муниципального района (управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства);

администрации поселений (по согласованию);

управление культуры и молодёжной политики;

комитет по образованию.

2. Задачи и целевые показатели подпрограммы муниципальной программы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Задачи и целевые показатели подпрограммы | Значение целевого показателя | | | | | | |
| 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Цель 1. Повышение энергетической эффективности | | | | | | | |
| 1.1. | Задача 1. Сокращение потерь энергетических ресурсов при их производстве, транспортировке и потреблении | | | | | | | |
| 1.1.1. | Показатель 1. Доля муниципальных учреждений района, в которых проведено энергетическое обследование | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

3. Сроки реализации подпрограммы: 2017 -2023 годы.

4. Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам реализации (тыс. руб.):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Источник финансирования | | | |
| областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные средства | всего |
| 2017 год | - | - | - | - |
| 2018 год | - | - | - | - |
| 2019 год | - | - | - | - |
| 2020 год | - | - | - | - |
| 2021 год | - | - | - | - |
| 2022 год | - | - | - | - |
| 2023 год | - | - | - | - |

5. Ожидаемые конечные результаты подпрограммы:

снижение удельного объема потребления топливно-энергетических ресурсов на объектах, находящихся в муниципальной собственности.

18

**Мероприятия подпрограммы**

**«Энергосбережение на территории Демянского муниципального района на 2017 – 2023 годы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Исполнитель | Целевой показатель | Источник финансирования | Объемы финансирования (тыс. руб.) | | | | | |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Задача 1. Сокращение потерь энергетических ресурсов при их производстве, транспортировке и потреблении | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Проведение термореновации помещений при капитальном ремонте зданий муниципальных учреждений | 2017-2023 годы | Администрация муниципального района | 2.1.1. | бюджет муниципального района | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Проведение энергетических обследований в муниципальных учреждениях района | 2017-2023 годы | Администрация муниципального района, комитет по образованию, управление культуры и молодежной политики | 2.1.1. | внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Проведение замены ламп накаливания на энергосберегающие и установку систем автоматического управления освещением в муниципальных учреждениях | 2017-2023 годы | Администрация муниципального района, комитет по образованию, управление культуры и молодежной политики | 2.1.1. | внебюджетные источники | - | - | - | - | - |  |
| 1.4. | Установка частотных преобразователей на скважинах | 2017-2023 годы | Администрация муниципального района | 2.1.1. | внебюджетные источники | - | - | - | - | - |  |
| 1.5. | Установка общедомовых приборов учета холодной воды | 2017-2023 годы | Администрация муниципального района | 2.1.1. | внебюджетные источники | - | - | - | - | - |  |

19

**VII. Порядок расчета значений целевых показателей муниципальной программы или источники получения информации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование целевого показателя, единица измерения | Порядок расчета значения целевого показателя | Источник получения информации, необходимой для расчета целевого показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Протяженность системы водоснабжения (км) | - | данные управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации района |
| 2. | Протяженность системы водоотведения (км) | - | данные управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации района |
| 3. | Протяженность системы теплоснабжения (км) | - | данные управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации района |
| 4. | Процент изношенности систем водоснабжения | определяется как отношение протяженности изношенных сетей водоснабжения к общей протяженности сетей водоснабжения | данные управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации района |
| 5. | Процент изношенности системы водоотведения | определяется как отношение протяженности изношенных сетей водоотведения к общей протяженности сетей водоотведения | данные управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации района и ресурсоснабжающей организации |
| 6. | Процент изношенности системы теплоснабжения | определяется как отношение протяженности изношенных сетей теплоснабжения к общей протяженности сетей теплоснабжения | данные управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации района и ресурсоснабжающей организации |
| 7. | Капитальный ремонт муниципального жилого фонда, шт. жил.пом. | - | данные управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации района |
| 8. | Строительство объектов водоподачи | - | данные контрактной службы Администрации района |

20

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  |
| 9. | Сохранение вида услуг предоставляемых населению. Услуга общественной бани | - | данные комитета финансов Администрации района и ресурсоснабжающей организации |  |
| 10. | Наличие сетей газоснабжения, км | - | данные управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации района |  |
| 11. | Количество обращений по отлову безнадзорных животных | - | данные управления по организационным и общим вопросам Администрации района |  |
| 12. | Доля муниципальных учреждений района, в которых проведено энергетическое обследование | определяется как отношение количества учреждений, в которых проведено энергетическое обследование к общему количеству муниципальных учреждений района | данные управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации района и ресурсоснабжающей организации | ». |