|  |
| --- |
| Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: demyansk BW  |
| **Российская Федерация****Новгородская область****АДМИНИСТРАЦИЯ ДЕМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА** |
| ПОСТАНОВЛЕНИЕ24.12.2018 № 1309  |
| р.п. Демянск |
| **О внесении изменений в постановление** **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» Администрация Демянского муниципального района

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в муниципальную программу Демянского муниципального района «Комплексное развитие и модернизация жилищно-коммунального хозяйства Демянского муниципального района на 2017-2020 годы», утвержденную постановлением Администрации района от 21.12.2016 № 850 (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), изложив её в новой редакции.

1.1. В наименование муниципальной программы и далее по тексту программы слова «Комплексное развитие и модернизация жилищно-коммунального хозяйства Демянского муниципального района на 2017-2020 годы» заменить словами «Комплексное развитие и модернизация жилищно-коммунального хозяйства Демянского муниципального района на 2017-2021 годы» в соответствующих падежах.

2

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

**Первый заместитель**

**Главы администрации Н.В.Шенгоф**

 УТВЕРЖДЕНА

 постановлением Администрации

 района от 24.12.2018 № 1309

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

Демянского муниципального района «Комплексное развитие и модернизация жилищно-коммунального хозяйства Демянского муниципального района на 2017 – 2021 годы»

**Паспорт 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, комитет по образованию Администрации района, муниципальное унитарное предприятие Демянского муниципального района «Водоканал», общество с ограниченной ответственностью «ТК Новгородская», Администрации сельских поселений (по согласованию) |
| 3. Подпрограммы муниципальной программы (при наличии) | 1. «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Демянского муниципального района на 2017 – 2021 годы»2. «Энергосбережение на территории Демянского муниципального района на 2017 -2021 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 |
| 1.1.2. | Показатель 2. Протяженность системы водоотведения (км) | 15,7 | 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 |
| 1.1.4. | Показатель 4. Процент изношенности систем водоснабжения | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 |
| 1.1.5. | Показатель 5. Процент изношенности системы водоотведения | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 |
| 1.1.6. | Показатель 6. Процент изношенности системы теплоснабжения | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |

2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1.7. | Показатель 7. Капитальный ремонт муниципального жилого фонда, шт. жил.пом.  | 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 |
| 1.2. | Задача 2. Создание технической возможности для развития газоснабжения |
| 1.2.1. | Показатель 1. Наличие сетей газоснабжения, км | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 |
| 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 | - | - | 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 |
| 5. Сроки реализации муниципальной программы: | 2017 – 2021 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 | 109,5 | 2020,8 |  | 2130,3 |
| 2020 год | 109,5 | 1483,4 |  | 1592,9 |
| 2021 год | 109,5 | 1525,6 |  | 1635,1 |
| итого | 6063,534 | 8092,77 |  | 14156,304 |

7. Ожидаемые конечные результаты Программы:

Содержание жилищно-коммунального комплекса в рабочем состоянии.

Снижение себестоимости предоставляемых жилищно-коммунальных услуг.

3

**Характеристика проблем, на решение которых,**

**направлена муниципальная программа.**

**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.

 В 2017 году жилищно-коммунальный комплекс Демянского муниципального района включал в себя:

 котельные 24 ед.,

 тепловые сети 14,136 км.,

 артезианские скважины 28 шт.,

 водонапорные башни 24 ед.,

 водоразборные колонки 265 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 муниципальное унитарное предприятие Демянского муниципального района «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%, водоснаб-

4

жения 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 С.Петербург-Рига, проложен межпоселковый газопровод протяженностью 42 км. и газораспределительные сети в с. Лычкво – 5 км., вд. Ямник – 1,5 км., д. Ч.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.

**Энергосбережение.**

Обеспечение района энергоресурсами осуществляется через подстанции:

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

**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,

5

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.

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 Демянского муниципального района «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.

6

Максимальное 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 специализированная организация, по договорам заключенным с юридическими и физическими лицами.

В районе существует проблема безопасного хранения и захоронения 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.

Основной проблемой остается потеря энергоресурсов при их производстве, транспортировке и потреблении (до 21%).

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.

7

**Механизм управления реализацией муниципальной программы**

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

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

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

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

8

**МЕРОПРИЯТИЯ**

муниципальной программы Демянского муниципального района «Комплексное развитие и модернизация жилищно-коммунального хозяйства Демянского муниципального района на 2017 – 2021 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1.1. | Реализация подпро-граммы «Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры Демянского муниципального района на 2017 – 2021 годы» | управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации Демянского муниципального района, Администрации сельских поселений (по согласованию) | 2017-2021 годы | 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3. 1.1.4. 1.1.5. 1.1.6. 1.1.7. 1.1.8. 1.2.1. | бюджет муниципального районаобластной бюджет | 1614,0393657,771 | 3526,194 | 2130,3 | 1592,9 | 1635,1 |
| 1.2. | Реализация подпро-граммы «Энергосбережение на территории Демянского муниципального района на 2017 -2021 годы» | управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации Демянского муниципального района, Администрации сельских поселений, управление культуры и молодёжной политики Администрации муниципального района, комитет по образованию Администрации Демянского муниципального района | 2017 -2021 годы | 2.1.1. | бюджет муниципального района |  |  |  |  |  |
|  | итого |  |  |  |  | 5271,81 | 3526,194 | 2130,3 | 1592,9 | 1635,1 |

9

**ПОДПРОГРАММА**

«Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры

 Демянского муниципального района на 2017 – 2021 годы»

муниципальной программы Демянского муниципального района «Комплексное развитие и модернизация жилищно-коммунального хозяйства Демянского муниципального района на 2017 – 2021 годы»

**Паспорт подпрограммы**

1. Исполнители подпрограммы:

управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации Демянского муниципального района;

Администрации сельских поселений (по согласованию);

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

общество с ограниченной ответственностью «ТК Новгородская» (по согласованию).

2. Задачи и целевые показатели подпрограммы муниципальной программы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Задачи и целевые показатели муниципальной программы | Значение целевого показателя |
| 2017  | 2018  | 2019  | 2020  | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 |
| 1.1.2. | Показатель 2. Протяженность системы водоотведения (км.) | 15,7 | 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 |
| 1.1.4. | Показатель 4. Процент изношенности системы водоснабжения | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 |
| 1.1.5. | Показатель 5. Процент изношенности системы водоотведения | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 |
| 1.1.6. | Показатель 6. Процент изношенности системы теплоснабжения | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 1.1.7. | Показатель 7. Капитальный ремонт муниципального жилого фонда | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.1.8. | Показатель 8. Строительство объектов водоподачи | 1 | - | - | - | - |

10

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1.9. | Показатель 9.Сохранение вида услуг предоставляемых населению. Услуга общественной бани |  | 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 | 16 |
| 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 | - | - | 2 | 2 | 2 |

3. Сроки реализации подпрограммы: 2017 -2021 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 | 109,5 | 2020,8 |  | 2130,3 |
| 2020 год | 109,5 | 1483,4 |  | 1592,9 |
| 2021 | 109,5 | 1525,6 |  | 1635,1 |
| итого | 6063,534 | 8092,77 |  | 14156,304 |

5.Ожидаемые конечные результаты муниципальной программы:

- 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 – 2021 годы» муниципальной программы Демянского муниципального района «Комплексное развитие и модернизация жилищно-коммунального хозяйства Демянского муниципального района на 2017 – 2021 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Исполнитель | Целевой показатель | Источник финансирования | Объемы финансирования, тыс.руб. |
| всего | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 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 | 2017-2021 | Администрация муниципального района  | 1.1.1.1.1.21.1.41.1.5  | бюджет муниципального района |  |  |  |  |  |  |
| МУП Демянского муниципального района «Водоканал» | средства МУП Демянского муниципального района «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 | 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 | 23,6 |   |  |  |  |
| 1.4. | Строительство объекта «Водоснабжение | 2017 | Администрация муниципального района | 1.1.8. | бюджет муниципального района | 789,741 | 789,741 |  |  |  |  |

12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | д. Горшковицы Демянского района |  |  |  | областной бюджет | 789,741 | 789,741 |  |  |  |  |
| 1.5. | Обеспечение предоставление услуг по водоснабжению и водоотведению надлежащего качества | 2017-2021 | МУП Демянского муниципального района «Водоканал» | 1.1.1.1.1.2. | средства МУП Демянского муниципального района «Водоканал» |  |  |  |  |  |  |
| 1.6. | Содержание системы теплоснабжения в рабочем состоянии и устранение аварийных ситуации в сроки, установленные законодательством | 2017-2021 | ООО «ТК Новгородская» | 1.1.3. 1.1.6. | средства ООО «ТК Новгородская» |  |  |  |  |  |  |
| 1.7. | Обеспечение предоставление услуг по теплоснабжению надлежащего качества | 2017-2021 | ООО «ТК Новгородская» | 1.1.3.1.1.6 | средства ООО «ТК Новгородская» |  |  |  |  |  |  |
| 1.8. | Уплата взносов на капитальный ремонт, капитальный ремонт и содержание муниципального жилого фонда | 2017-2021 | Администрация муниципального района | 1.1.7 | бюджет муниципального района | 1980,8 | 362,4 | 396 | 400,8 | 400,8 | 400,8 |
| 1.9. | Организация проведения капитального ремонта жилых помещений муниципального жилого фонда | 2017-2021 | Администрация муниципального района | 1.1.7 | бюджет муниципального района | 300 |  |  | 300 |  |  |
| 1.10. | Организация проведения ремонта жилых помещений муниципального жилищного фонда в целях признания его маневренным. | 2017-2021 | Администрация муниципального района | 1.1.7 | бюджет муниципального района | 85 |  | 85 |  |  |  |

13

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.11. | Проведение экспертизы с целью проведения оценки жилого помещения, многоквартирных домов установленным требованиям | 2018 | Администрация муниципального района | 1.1.7 | бюджет муниципального района | 50 |  | 50 |  |  |  |
| 1.12. | Предоставление субсидии из бюджета муниципального района на возмещение недополученных доходов организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги общественной бани по тарифам для населения | 2018-2021 | Администрация муниципального района | 1.1.9 | бюджет муниципального района | 3595,4 |  | 388 | 1000,0 | 1082,6 | 1124,8 |
| 2. | Задача 2. Создание технической возможности для развития газоснабжения |
| 2.1. | Разработка проектно-сметной документации строительства распределительных сетей газификации | 2017-2021 | Администрация муниципального района | 1.2.1 | бюджет муниципального района |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. | Техническое обслуживание газораспределительных сетей | 2017-2021 | Администрация муниципального района | 1.2.1 | бюджет муниципального района | 300 | 50 | 250 | 320 |  |  |
| 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 районаобластной бюджет | 549,4774945,293 | 318,6702868,030 | 230,8072077,263 |  |  |  |

14

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  | 49,124 |  |  |  |
| 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 | 2019-2021 | Администрация муниципального района | 1.3.1 | областной бюджет | 328,5 |  |  | 109,5 | 109,5 | 109,5 |
| Итого по подпрограмме | 14156,304 | 5271,81 | 3526,194 | 2130,3 | 1592,9 | 1635,1 |

15

**ПОДПРОГРАММА**

«Энергосбережение на территории Демянского муниципального района на 2017 – 2021 годы» муниципальной программы Демянского муниципального района «Комплексное развитие и модернизация жилищно-коммунального хозяйства Демянского муниципального района на 2017 – 2021 годы»

**Паспорт подпрограммы**

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

Администрации сельских поселений;

управление культуры и молодёжной политики района;

комитет по образованию Администрации района.

2. Задачи и целевые показатели подпрограммы муниципальной программы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Задачи и целевые показатели муниципальной программы | Значение целевого показателя |
| 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  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 |

3. Сроки реализации подпрограммы: 2017 -2021 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 | - | - | - | - |

5. Ожидаемые конечные результаты муниципальной программы: снижение удельного объема потребления топливно-энергетических ресурсов на объектах, находящихся в муниципальной собственности.

16

**Мероприятия подпрограммы**

**«**Энергосбережение на территории Демянского муниципального района на 2017 – 2021 годы»

муниципальной программы Демянского муниципального района «Комплексное развитие и модернизация жилищно-коммунального хозяйства Демянского муниципального района на 2017 – 2021 годы»

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