Утверждена

постановлением Администрации

Батецкого муниципального района

от 23.12.2016 №745

**Муниципальная программа**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры**

**Батецкого сельского поселения**

**на 2017-2027 годы»**

**Паспорт муниципальной программы**

1. **Наименование муниципальной программы:**

Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Батецкого сельского поселения на 2017-2027 годы (далее муниципальная программа).

**2. Ответственный исполнитель муниципальной программы:**

Управление по работе с территориями Администрации Батецкого муниципального района (далее управление).

**3. Соисполнители муниципальной программы:**

Комитет финансов Администрации Батецкого муниципального района (далее комитет финансов)

Организации производственной сферы (по согласованию).

**4. Цели, задачи и целевые показатели муниципальной программы:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п  | Цели, задачи муниципальной программы, наименование и  единица измерения целевого  показателя  | Значения целевого показателя по годам |  |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2027 |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  | 8 |
| 1. **Цель:** **Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению сельского поселения**
 |
| **1.1 Задача: Развитие систем объектов водоснабжения** |
| 1.1.1. | Ремонт и замена водопроводных сетей, км. |  |  | 4,5 | 0,8 |  |  |
| 1.1.2.  | Установка счетчиков воды, ед. | 7 | 2 |  |  |  |  |
| 1.1.3 | Устройство павильонов, ед. | 2 | 1 | 1 |  |  |  |
| 1.1.4. | Реконструкция водонапорных башен, ед. | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| 1.1.5. | Прокачка скважин, ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 1.1.6. | Разработка проекта зон санитарной охраны водоразборных скважин в составе 3-х поясов, ед. | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 1.1.7. | Разработка схем систем водопотребления и водоотведения, ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.1.8. | Экспертиза запаса подземных вод, ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.1.9 | Постановка на учет общественных колодцев, ед. | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 1.1.10 | Ремонт общественных колодцев , ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 1.1.11 | Строительство общественных колодцев, шт. | 2 |  | 1 |  |  |  |
| **1.2. Задача: Развитие систем теплоснабжения.** |
| 1.2.1. | Замена участка теплотрассы от котельной № 9, м. | 30 |  | 370 |  |  |  |
| 1.2.2. | Замена насосов в котельных № 8, № 3, ед. | 2 |  |  |  |  |  |
| 1.2.3. | Замена котлов в котельных № 3, № 6, № 8, № 9, ед. |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 1.2.4. | Установка общедомовых приборов учета, ед | 24 |  |  |  |  |  |
| **1.3.Задача: Развитие систем электроснабжения.** |
| 1.3.1. | Капитальный ремонт электрических сетей, км. | 31,09 |  |  |  |  |  |
| 1.3.2. | Реконструкция объектов электронабжения , ед. | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.3.3. | Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, ед. | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 1.3.4. | техническое обслуживание ВЛ-0,4 – 10 кВ. КТП, СТП, км | 9,05 | 18,29 | 3,18 |  |  |  |
| 1.3.5. | Расчистка трасс, км. | 48,2 | 78,55 | 8,35 | 19,727 |  |  |
| **1.4.**  | **Задача: Развитие систем газоснабжения. Повышение уровня газификации населенных пунктов поседения.** |
| 1.4.1. | Строительство станции переработки, хранения и газификации поселка Батецкий, ед. |  |  |  |  | 1 |  |
| 1.4.2. | Строительство распределительных газовых сетей, км. |  |  |  |  | 1 |  |
| **1.5.** | **Задача: Создание условий для сбора и вывоза ТБО** |
| 1.5.1. | Приобретение контейнеров, ед. | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 50 |

**5. Срок реализации муниципальной программы:**

Срок реализации программы 2027 год.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Источники финансирования |
| областной бюджет | федеральный бюджет | Местный бюджет | внебюджетные средства | ВСЕГО |
| 2017 |  | - | 247 | 12238 |  12485 |
| 2018 |  | - | 231,6 | 3887,8 | 4119,4 |
| 2019 |  | - | 286,2 | 9232,3 | 9518,5 |
| 2020 |  |  | 301 | 2763,8 | 3064,8 |
| 2021 |  |  | 556,2 | 2126,2 | 2682,4 |
| 2022-2027 |  |  | 1082 | 4267,61 |  5349,61 |
| ВСЕГО |  |  | 2704 | 34515,71 | 37219,71 |

**7. Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы:**

Повышение эффективности, качества жилищно-коммунального обслуживания; надежность работы инженерных систем; комфортность и безопасность проживания, повышение удовлетворенности населения Батецкого сельского поселения уровнем жилищно-коммунального обслуживания.

1. **Характеристика текущего состояния коммунальной инфраструктуры.**

**1.1 Общие сведения о социально-экономическом положении**

Батецкое сельское поселение располагается в западной части Батецкого района Новгородской области и граничит:

* На севере и западе с Ленинградской областью
* На востоке с Мойкинским сельским поселением
* На юге с Передольским сельским поселением

**Территория** – 55,3 тыс. га или 34,7% от площади Батецкого района.

**Население** сельского поселения составляет 3555 чел. на 01.01.2013 г. или около 60% от общей численности Батецкого района.

**В состав** Батецкого сельского поселения входят 53 населенных пункта:

**Центром** сельского поселения является пос. Батецкий, где проживает около 70 % всего населения муниципального образования.

**1.2 Характеристика обеспечения коммунальными услугами**

 **жилищного фонда и объектов социальной сферы**

Жилищный фонд Батецкого сельского поселения по состоянию на 01.01.2016 г. (по данным администрации) составил 95,3 тыс. м2 общей площади. Жилищная обеспеченность составляет 26,8 м2/чел.

В сельском поселении преобладают частные дома. Их доля составляет – 94,1%.

*Таблица 1. Жилищный фонд Батецкого поселения по формам собственности на 01.01.2016 г.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Жилищный фонд** | **Форма собственности** |
| **частная** | **государственная** | **муниципальная** |
| кв.м. | % | кв.м. | % | кв.м. | % | кв.м. | % |
| 95341,6 | 100,0 | 89713,9 | 94,1 | 525 | 0,6 | 5102,7 | 5,3 |

В сельском поселении по материалу стен преобладают деревянные жилые дома около 2/3 от общей площади жилищного фонда.

*Таблица 2. Структура жилищного фонда Батецкого поселения по материалу стен на 01.01.2016 г.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Жилищный фонд всего** | **Деревянные дома** | **Каменные дома (в т.ч. кирпичные, блочные, крупнопанельные)** | **Прочие дома** |
| кв.м. | % | кв.м. | % | кв.м. | % | кв.м. | % |
| 95341,6 | 100 | 63107,8 | 66,2 | 23733,8 | 24,9 | 8500,0 | 8,9 |

Средний уровень благоустройства жилищного фонда по обеспеченности электроэнергией составляет 100%, водопроводом – 35%, сжиженным газоснабжением – 100%.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Показатели жилищного фонда по Батецкому сельскому поселению**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование населенного пункта** | **Общие данные** | **Обеспеченность коммунальными****услугами (дом)** | **Наличие приборов** **учета (ед)** |  **Нормативное потребление** **коммунальных услуг за год**  |
| **Кол-во домов** **(ед.)** | **Кол-во жителей (чел.)** | **Общ. площадь (кв.м)** | **Центральный****водопровод** | **Сжиженный газ (баллонный)** | **Электроэнергия** | **вода** | **газ** | **электроэнергия** | **Норматив потребления** | **Всего** |
|
| **Вода****(куб.м)** | **Газ****(куб.м)** | **Электроэнергия (кВтч)** | **Вода****(т.куб.м)** | **Газ****(т.куб.м)** | **Электроэнергия (т.кВтч)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** |
|  | Батецкое сельское поселение | 2129 | 3166 | 95341,6 | 730 | 1793 | 2129 | 661 | 283 | 2983 | 5,084,693,861,24,4 | - | 688 | 1350 | - | 8256 |

Нормативы потребления воды:

Благоустроенное жилье -5,08

Многоквартирные дома 4,69

Частные дома с септиками3,86

Водоразборные колонки - 1,2

Общежития - 4,4

**1.3.Электроснабжение**

Электроснабжение Батецкого сельского поселения выполняется от сетей филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго» производственного отделения «Ильменьские электрические сети» Батецкий РЭС.

Электроснабжение осуществляется путем подачи электроэнергии через линии электропередач ВЛ-35 кВ, ВЛ-10 кВ. Потребители поселения получают электроэнергию от ПС 110/35/10 кВ «Батецкая», ПС 35/10 кВ «Передольская» и ТП 6/10 кВ.

* 1. **Газоснабжение**

Населенные пункты сельского поселения негазифицированы.

Во всех населенных пунктах население использует для газоснабжения индивидуальные газовые баллоны.

Централизованным теплоснабжением обеспечиваются административные здания, соцкультбыт, коммунальный сектор и жилые дома в пос. Батецкий.

В дер. Городня теплом обеспечены общественные здания и часть жилых домов.

Основная часть жилой застройки сельского поселения имеют печное отопление и малометражные котлы на твердом топливе.

* 1. **Водоснабжение**

**пос. Батецкий**

В настоящее время водоснабжение пос. Батецкий осуществляется от семи автономных сетей водопровода, источниками водоснабжения которых являются семь артезианских скважин глубиной от 60 до 65 метров. Протяженность водопроводных сетей пос. Батецкий 19,2 км. На двух сетях имеется по одной водонапорной башне с баком ёмкостью 25 м3.

**дер. Городня**

В настоящее время водоснабжение дер. Городня осуществляется от водопроводной сети протяженностью 1,9 км, источником водоснабжения которой служат две артскважины производительностью 104 м3/сут каждая. На сети имеются две водонапорные башни с баками ёмкостью 25 м3.

**дер. Озерево**

В настоящее время водоснабжение дер. Озерево осуществляется от водопроводной сети протяженностью 1,5 км, источником водоснабжения которой служит артскважина производительностью 104 м3/сут. На сети имеется водонапорная башня с баком ёмкостью 25 м3.

**дер. Некрасово**

В настоящее время водоснабжение дер. Некрасово осуществляется от водопроводной сети протяженностью 2,1 км, источником водоснабжения которой служит артскважина производительностью 60,5 м3/сут. На сети имеется водонапорная башня с баком ёмкостью 25 м3.

**дер. Белая**

В настоящее время водоснабжение дер. Белая осуществляется от водопроводной сети протяженностью 1,5 км, источником водоснабжения которой служит артскважина производительностью 104 м3/сут. На сети имеется водонапорная башня с баком ёмкостью 25 м3.

**дер. Дубровка**

В настоящее время водоснабжение дер. Дубровка осуществляется от водопроводной сети протяженностью 1,5 км, источником водоснабжения которой служит артскважина производительностью 104 м3/сут. На сети имеется водонапорная башня с баком ёмкостью 25 м3.

**дер. Малый Латовец**

В настоящее время водоснабжение дер. Малый Латовец осуществляется от водопроводной сети протяженностью 1,6 км, источником водоснабжения которой служит артскважина производительностью 104 м3/сут. На сети имеется водонапорная башня с баком ёмкостью 25 м3.

**дер. Черная**

В настоящее время водоснабжение дер. Черная осуществляется от водопроводной сети протяженностью 2,8 км, источником водоснабжения которой служит артскважина производительностью 104 м3/сут. На сети имеется водонапорная башня с баком ёмкостью 25 м3.

**дер. Большие Ясковицы**

В настоящее время водоснабжение дер. Большие Ясковицы осуществляется от водопроводной сети протяженностью 1,9 км, источником водоснабжения которой служит артскважина производительностью 86,5 м3/сут. На сети имеется водонапорная башня с баком ёмкостью 25 м3.

**дер. Большой Латовец**

В настоящее время водоснабжение дер. Большой Латовец осуществляется от водопроводной сети протяженностью 1,6 км, источником водоснабжения которой служат две артскважины производительностью 104 м3/сут каждая. На сети имеются две водонапорные башни с баками ёмкостью 25 м3.

Источниками водоснабжения остальных деревень Батецкого сельского поселения являются шахтные колодцы общего и частного пользования и частные скважины.

 Качество питьевой воды соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01.

**Водоотведение**

На территории Батецкого сельского поселения канализационная система имеется только в пос. Батецкий.

Сточные воды от существующей жилой застройки, общественных зданий и зданий коммунального назначения пос. Батецкий системой самотечных коллекторов подаются на существующие очистные сооружения.

В дер. Городня школа, детский сад и административное здание имеют резервуар-накопитель, вывоз стоков из которого осуществляется на очистные сооружения в пос. Батецкий.

В настоящее время в остальных населенных пунктах Батецкого сельского поселения сетей канализации не имеется. Жилые дома имеют выгребные ямы с утилизацией фекальных стоков в компостные ямы.

 **1.6. Теплоэнергетическое хозяйство**

ООО «ТК Новгородская» занимается производством, передачей и распределением тепловой энергии, обеспечивает население и муниципальные образовательные учреждения теплом на нужды отопления.

Производственно-технические показатели теплоэнергетического хозяйства по состоянию на 01.01.2016 года:

Количество котельных– 8 ед., работающих на твердом топливе (уголь+ дрова и дрова). 1 электрокотельная.

Установленная мощность котельных:

 на твердом топливе – 17,15 Гкал/час.

электрическая - 0.15 Гкал/час.

1. **Перспективы развития муниципального образования**

**и прогноз спроса на коммунальные ресурсы**

## 2.1. Мероприятия по развитию жилищного фонда

Острота проблемы определяется высокой степенью износа муниципального жилищного фонда и требует больших капитальных вложений.

Для достижения основной цели жилищной политики, выдвинутой федеральной и областными программами, Генеральный план предлагает решение следующих задач:

увеличение площади жилищного фонда до конца расчетного срока до 114,8 тыс. м2 общей площади (в среднем 2,0 тыс. м2 в год);

увеличение до конца первой очереди жилищной обеспеченности до

35 м2 /чел.;

увеличение до конца расчетного срока жилищной обеспеченности до

40 м2 /чел.;

сохранение и увеличение многообразия жилой среды и застройки, отвечающей запросам различных групп населения, размещение различных типов жилой застройки (коттеджной, секционной, различной этажности, блокированной) с дифференцированной жилищной обеспеченностью;

ликвидация аварийного и ветхого жилищного фонда;

формирование комплексной жилой среды, отвечающей социальным требованиям доступности объектов и центров повседневного обслуживания, транспорта, рекреации.

**Расчет объемов жилищного фонда**

В настоящий момент жилой фонд поселка составляет 95,3 тыс. м2.

Жилищная обеспеченность составляет 26,8 м2/чел.

Проектный жилой фонд рассчитывается на основной вариант перспективной численности населения – 3621 человек.

Генеральным планом определен показатель жилищной обеспеченности - 40 м2/чел.

Проектный объем строительства **на расчетный срок** составит:

(3621 чел. х 40 м2/чел.) – (95341,6 м2 (существующий жилой фонд сельского поселения) = **49498,4 м2**

Срок действия генерального плана составляет 25 лет и следовательно годовой объем строительства должен насчитывать 2,0 тыс.м2.

На территории сельского поселения действуют программы по улучшению жилищных условий:

Концепция федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года», утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 08 ноября 2012 года № 2071-р;

Концепция устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2020 года», утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 октября 2010 года № 2136-р;

Федеральная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2013 года №598;

Долгосрочная областная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий в Новгородской области на 2014-2017 годы и на период до 2020 года»;

Муниципальная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий Батецкого муниципального района на 2014-2017 годы и на период до 2020 года»;

Долгосрочная областная целевая программа «Развитие агропромышленного комплекса на 2013-2020 годы», утвержденная постановлением Администрации Новгородской области от 30.10.2012 № 684;

Долгосрочная районная целевая программа «Развитие агропромышленного комплекса в Батецком муниципальном районе на 2013-2020 годы», утвержденная постановлением Администрации Батецкого муниципального района от 28.01.2013 № 38;

Порядок реализации мероприятий по улучшению жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов, утвержденный постановлением Администрации Новгородской области от 27.07.2012 № 449;

Порядок субсидирования бюджетам муниципальных районов области для предоставления субсидий бюджетам на возмещение части затрат на строительство (реконструкцию) локальных водопроводов в сельской местности области, бюджетам муниципальных районов области на возмещение части затрат на строительство распределительных сетей газификации в сельской местности области на 2012-2020 годы, утвержденный постановлением Администрации Новгородской области от 04.04.2012 № 160;

## Перспективы развития схемы электроснабжения

Дефицит свободных энергомощностей является насущной проблемой и существенным препятствием для инвестиционных процессов практически во всех отраслях экономики сельского поселения.

Снижение потерь мощности и электроэнергии происходит из-за ухудшения технического состояния электрических сетей. Качественная оценка технического состояния распределительных сетей: воздушные линии 6-10 кВ – 70 %, трансформаторные подстанции – 68 %, воздушные линии 0,38 кВ – 70 %, кабельные линии 0,38 кВ – 50 %.

Для обеспечения надежности и устойчивости энергосистемы поселения необходимо:

проведение мероприятий по снижению потерь электроэнергии, таких как замена проводов на перегруженных ВЛ;

замена ответвлений от ВЛ-0,38 кВ к зданиям;

замена перегруженных и недогруженных трансформаторов на подстанциях 10 кВ и ниже;

реконструкция сетевого оборудования с большим процентом износа.

## 2.3. Перспективы развития схемы газоснабжения

## В настоящее время населенные пункты Батецкого сельского поселения не газифицированы.

Планируется прокладка газопроводов по территории поселения до ГРП и ГРУ котельных предполагается высокого давления (0.6МПа). От ГРП газ низкого давления подается потребителям.

Подключение потребителей поселения предлагается от распределительного газопровода АГРС Ермолино (ПГБ Воронино).

## 2.4. Перспективы развития схемы водоснабжения

Основная проблема - неудовлетворительное качество питьевой воды . Основная причина – высокая изношенность существующих водопроводных сетей, качество водоисточников. Износ канализационных сетей составляет 99,5 %, водопроводных – 98 %.

Для обеспечения питьевой водой вводимых в период 2017-2027 годов объектов жилья и социальной сферы и повышения надежности водоснабжения всех потребителей планируется выполнить следующие мероприятия по развитию существующей схемы водоснабжения.

**На первую очередь** предлагается реконструкция существующих водозаборных сооружений поселения.

**На расчетный срок** предлагается прокладка водопроводных и канализационных сетей к планируемым под жилую застройку территориям.

## 2.5. Перспективы развития схемы теплоснабжения

Конструкции теплопроводов устарели, в следствии чего возникают высокие тепловые потери. Износ тепловых сетей составляет 62 %

**На первую очередь** предлагается замена устаревшего и отслужившего свой срок оборудования, установка современных индивидуальных отопительных котлов.

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

К основным рискам относятся следующие:

законодательные риски, связанные с изменением законодательной базы;

финансово-экономические риски (повышение инфляции, снижение темпов экономического роста и бюджетных доходов).

Управление рисками реализации муниципальной программы будет осуществляться на основе:

проведения мониторинга реализации мероприятий муниципальной программы, выработки решений и рекомендаций по реализации мероприятий;

подготовки и предоставления в департамент жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Новгородской области отчетов о ходе и результатах реализации муниципальной программы, которые могут содержать предложения по корректировке муниципальной программы.

1. **Механизм управления реализацией Программы**

Муниципальная программа реализуется в соответствии с прилагаемыми мероприятиями муниципальной программы.

На реализацию указанных мероприятий муниципальной программы предусмотрено привлечение средств государственной поддержки и финансирование из средств бюджета района.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется в соответствии с Порядком проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ Батецкого муниципального района, утвержденного постановлением Администрации Батецкого муниципального района от 06.12.2013 № 759.

Управление осуществляет:

координацию выполнения мероприятий муниципальной программы;

обеспечение эффективности реализации муниципальной программы, целевого использования средств;

непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий муниципальной программы;

подготовку при необходимости предложений по уточнению мероприятий муниципальной программы, объемов финансирования, механизма реализации муниципальной программы, исполнителей муниципальной программы, целевых показателей для оценки эффективности реализации муниципальной программы;

составление отчетов о ходе реализации муниципальной программы.

1. Мероприятия муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Исполнитель | Срок реализации | Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта муниципальной программы) | Источник финансирования  | Объем финансирования по годам (тыс.руб.) |
| 1 этап | 2 этап |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2027 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| **Задача 1: Развитие систем объектов водоснабжения** |
| 1.1 |  Ремонт и замена водопроводных сетей:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1. | замена чугунных труб, диаметром 150 мм на ПНД диаметром 160 ммул. Советская 1,5 кмУл. Первомайская 2 кмУл. Зосимова 1 км. | МУП «Управляющая компания» | 2019 | 1.1.1 | Внебюджетные средства |  |  | 4500 | - | - | - |
| 1.1.2. |  замена чугунных труб, диаметром 150 мм на ПНД диаметром 160 ммул. Совхозная 0,8 км | МУП «Управляющая компания» | 2020 | 1.1.1 | Внебюджетные средства |  |  |  | 900 |  |  |
| 1.2. | Установка счетчика воды на артезианских скважинах |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. | п. Батецкий:№1, №2 №3 ул. Советская№ 4 ул. Дубецкая№ 6, № 7 ул.ПервомайскаяЯсковицы | МУП «Управляющая компания» | 2017 | 1.1.2 | Внебюджетные средства | 110 |  |  |  |  |  |
| 1.2.2. | д. Латовецд. Некрасово | МУП «Управляющая компания» | 2018 | 1.1.2 | Внебюджетные средства |  | 20 |  |  |  |  |
| 1.3. | Устройство павильонов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.1. | д. Некрасово | МУП «Управляющая компания» | 2017 | 1.1.3 | Внебюджетные средства | 70 |  |  |  |  |  |
| 1.3.2. | д. Ясковицы | МУП «Управляющая компания» | 2017 | 1.1.3 | Внебюджетные средства | 70 |  |  |  |  |  |
| 1.3.3. |  д. Городня | МУП «Управляющая компания» | 2018 | 1.1.3 | Внебюджетные средства |  | 70 |  |  |  |  |
| 1.3.4. | д. Латовец | МУП «Управляющая компания» | 2019 | 1.1.3 | Внебюджетные средства |  |  | 70 |  |  |  |
| 1.4. | Реконструкция водонапорных башен: замена водонапорной башни на автоматизированную систему управления скважин |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.1. | д. Некрасово | МУП «Управляющая компания» | 2017 | 1.1.4 | Внебюджетные средства | 67 |  |  |  |  |  |
| 1.4.2. | д. Ясковицы | МУП «Управляющая компания» | 2018 | 1.1.4 | Внебюджетные средства |  | 70 |  |  |  |  |
| 1.4.3. |  д. Городня | МУП «Управляющая компания» | 2019 | 1.1.4 | Внебюджетные средства |  |  | 73 |  |  |  |
| 1.4.4. | д. Латовец | МУП «Управляющая компания» | 2020 | 1.1.4 | Внебюджетные средства |  |  |  | 76 |  |  |
| 1.5. | Прокачка скважин: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5.1. | № 7 п. Батецкий ул. Первомайская | МУП «Управляющая компания» | 2017 | 1.1.5 | Внебюджетные средства | 70 |  |  |  |  |  |
| 1.5.2. |  № 6 п. Батецкий ул. Первомайская | МУП «Управляющая компания» | 2018 | 1.1.5 | Внебюджетные средства |  | 73 |  |  |  |  |
| 1.5.3. | № 4 п. Батецкий ул. Дубецкая | МУП «Управляющая компания» | 2019 | 1.1.5 | Внебюджетные средства |  |  | 76 |  |  |  |
| 1.5.4. | п. Батецкий ул. Полевая | МУП «Управляющая компания» | 2020 | 1.1.5 | Внебюджетные средства |  |  |  | 79 |  |  |
| 1.5.5. | № 1, №2 п. Батецкий ул. Советская | МУП «Управляющая компания» | 2021 | 1.1.5 | Внебюджетные средства |  |  |  |  | 82 |  |
| 1.5.6. | д. Городня, д. Ясковицыд. Латовец | МУП «Управляющая компания» | 2022-2027 | 1.1.5 | Внебюджетные средства |  |  |  |  |  | 255,51 |
| 1.6. | Разработка проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин в составе 3-х поясов | МУП «Управляющая компания» | 2017, 2018 | 1.1.6. | Внебюджетные средства | 550 | 550 |  |  |  |  |
| 1.7. | Разработка схем систем водопотребления и водоотведения. | МУП «Управляющая компания» | 2017 | 1.1.7. | Внебюджетные средства | 100 |  |  |  |  |  |
| 1.8. | Экспертиза запасов подземных вод | МУП «Управляющая компания» | 2017 | 1.1.8 | Внебюджетные средства | 270 |  |  |  |  |  |
| 1.9. | Проведение инвентаризации в населенных пунктах с уточнением списка общественных колодцев | Управление по работе с территориями | 2017 | 1.1.9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.10. | Постановка на учет общественных колодцев | Управление по работе с территориями | 2017 | 1.1.9 | Бюджет Батецкого муниципального района | 50 | 52 | 54 | 56,2 | 58,7 | 300 |
| 1.11. | Ремонт, очистка, дезинфекция поставленных на учет общественных колодцев | Управление по работе с территориями | 2017-2027 | 1.1.10 | Бюджет Батецкого муниципального района | 15 | 15,6 | 16,2 | 16,8 | 17,5 | 90 |
| 1.12. | Строительство общественных колодцев:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.12.1. | д. Батецко, Косово | Управление по работе с территориями | 2017 | 1.1.11 | Бюджет Батецкого муниципального района | 50 |  |  |  |  |  |
| 1.12.2. |  д. Глухово | Управление по работе с территориями | 2019 | 1.1.11 | Бюджет Батецкого муниципального района |  |  | 20,0 |  |  |  |
| 1. **Задача Развитие систем теплоснабжения**
 |
| 2.1. | Замена участка теплотрассы от котельной № 9 | ООО ТК «Новгородская» | 2017, 2019 | 1.2.1. | Внебюджетные средства  | 231,4 |  | 3086,7 |  |  |  |
| 2.2. | Замена насосов в котельных№ 8, № 3 | ООО ТК «Новгородская» | 2017 | 1.2.2. | Внебюджетные средства | 197,6 |  |  |  |  |  |
| 2.3. | Замена котлов в котельных № 3, № 6, № 8, № 9 | ООО ТК «Новгородская» | 2018-2027 | 1.2.3. | Внебюджетные средства |  | 1371,7 | 1426,6 | 1483,7 | 1543,1 | 4012,1 |
| 2.4. | Установка общедомовых приборов учета | ООО ТК «Новгородская» | 2017 | 1.2.4. | Внебюджетные средства | 6000 |  |  |  |  |  |
| **Задача 3 Развитие систем электроснабжения** |
| 3.1. | Капитальный ремонт электрических сетей ВЛ-10 кВ Л-5 31, 09 км. Замена ж/б опор на ж/б опоры (4 шт.), замена изоляторов 22 шт, выправка опор 3 шт. | Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго ПО Ильменские электрические сети» Батецкий РЭС. | 2017 | 1.3.1 | Внебюджетные средства | 117 | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Реконструкция объектов электронабжения: ВЛ-1 10кВ в части расширения просеки л «Юго-западная-2» Батецкого района в объеме 28,52 га | Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго ПО Ильменские электрические сети». | 2017 | 1.3.2 | Внебюджетные средства | 3141 |  |  |  |  |  |
| 3.3. | Замена ДРЛ на светодиодные светильники уличного освещения: населенные пункты | Администра-ция района | 2017-2018 | 1.3.3 | Бюджет Батецкого сельского поселения | 32 | 64 | 96 | 128 | 160 | 192 |
| 3.4. | Техническое обслуживание ВЛ-0,4 – 10 кВ. КТП, СТП: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.4.1. | КТП Батецко, Л-1, 2,5 кмКТП-2 «Жив.комплекс» Озерево, Л-2, 0,75 кмКТП Кочино, Л-2, 1,2 кмКТП-3»Быт» Большой Латовец, Л-1, 1,5 км,Л-2, 0,7 кмКТП Ивня,Л-1, 2,4 км | Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго ПО Ильменские электрические сети» Батецкий РЭС | 2017 | 1.3.4 | Внебюджетные средства | 20 |  |  |  |  |  |
| 3.4.2. | КТП Глухово Л-1, 0,5 км,Л-2, 1,75 кмКТП Гусины-Горка,Л-1, 0,7 кмКТП-1 «Быт» ОзеревоЛ-1, 004 км, Л-2, 0,88 кмЛ-3, 1,08 кмКТП Сельцо Л-1, 0,5 кмКТП ПреображенкаЛ-1, 1,5 кмКТП-3 Раджа Л-1, 0,3 кмКТП Несуж Л-1, 0,24 кмКТП Курино Л-1, 1 кмКТП-1 Черная,Л-1, 1,64 кмКТП-2 Черная Л-2, 3,6 км. Л-3, 0,2 кмКТП-2 Удрая Л-1, 0,4 кмКТП ТашиноЛ-1, 0,7 км, Л-2, 1,8 кмКТП Щепы Л-1, 1,5 км | Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго ПО Ильменские электрические сети» Батецкий РЭС | 2018 | 1.3.4 | Внебюджет-ные средства |  | 67 |  |  |  |  |
| 3.4.3. |  КТП Несуж Л-2, 1,1 кмКТП-2 Белая Л-1, 0,4 кмЛ-2, 1,68 км | Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго ПО Ильменские электрические сети» Батецкий РЭС | 2020 | 1.3.4 | Внебюджет-ные средства |  |  |  | 13 |  |  |
| 3.5 | Расчистка трасс: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.5.1. | ВЛ 10кВ Л- 2 от ПС Батецкая;48,2 км. | Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго ПО Ильменские электрические сети» Батецкий РЭС | 2017 | 1.3.5 | Внебюджет-ные средства | 1224 | - | - | - | - | - |
| 3.5.2. | ВЛ 10кВ Л- 4 от ПС Батецкая;31,9 км.ВЛ 10кВ Л- 6 от ПС Батецкая;0,35 км.ВЛ 10кВ Л- 7 от ПС Батецкая;14,4 км. | Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго ПО Ильменские электрические сети» Батецкий РЭС | 2018 | 1.3.5 | Внебюджет-ные средства |  | 1666,1 |  |  |  |  |
| 3.5.3. | ВЛ 10кВ Л- 1 от ПС Батецкая;8,35 км. | Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго ПО Ильменские электрические сети» Батецкий РЭС | 2020 | 1.3.5 | Внебюджет-ные средства |  |  |  | 212,1 |  |  |
| 3.5.4. | ВЛ 10кВ Л- 5 от ПС Батецкая;19,727 км. | Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго ПО Ильменские электрические сети» Батецкий РЭС | 2021 | 1.3.5 | Внебюджет-ные средства |  |  |  |  | 501,1 |  |
| **Задача 4 Развитие систем газоснабжения, повышение уровня газификации населенных пунктов поселения** |
| 4.1. | Строительство станции переработки, хранения и газификации поселка Батецкий | По результатам аукциона | 2021 | 1.4.1 | Бюджет Батецкого муниципального района |  |  |  |  | 100 |  |
| 4.2.  | Строительство 1 км. распределительных газовых сетей | По результатам аукциона | 2021 | 1.4.2. | Бюджет Батецкого муниципального района |  |  |  |  | 120 |  |
| **Задача 5 Создание условий для сбора и вывоза ТБО** |
| 5.1. | Приобретение контейнеров для сбора ТБО. | Управление по работе с территориями | 2017-2027 | 1.5.1 | Бюджет Батецкого сельского поселения | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 500 |

## Приложение 1

**Отчет о ходе реализации муниципальной программы**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Батецкого сельского поселения**

**за 2017 – 20-27 годы**

Таблица 1 - Сведения о финансировании и освоении средств муниципальной программы

(тыс. руб.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  Всего  |  Средства федерального  бюджета  |  Средства областного  бюджета  |  Средства местного  бюджета  |  Внебюджетные источники  |
| профинансировано  | освоено | план на год  | профинансировано  | освоено | план на год  | профинан-сировано  | освоено | план на год  | профинансировано  | освоено | профинан-сировано  | освое-но |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Всего по муниципальной программе,  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2 - Сведения о выполнении мероприятий муниципальной программы

«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Батецкого сельского поселения на 2017-2027 годы»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п |  Наименование  мероприятия  |  Срок реализации | Результатыреализации | Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.  |  |
| 1.1.  | Мероприятие 1  |  |  |  |
| 1.2.  | Мероприятие 2  |  |  |  |
|  ...  |  ...  |  |  |  |

Таблица 3 - Сведения о достижении значений целевых показателей муниципальной программы

 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Батецкого сельского поселения на 2017-2027 годы»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  N п/п |  Наименование целевого показателя, единица измерения  | Значение целевого показателя | Обоснование отклонений значений целевого показателя на конец отчетного периода (при наличии)  |
| год, предшествующий отчетному  | план на год  | факт за отчетный период  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.  |  |  |  |  |  |
| 2.  |  |  |  |  |  |

## 2.1. Мероприятия по развитию жилищного фонда

Острота проблемы определяется высокой степенью износа муниципального жилищного фонда и требует больших капитальных вложений.

## Перспективы развития схемы электроснабжения

Дефицит свободных энергомощностей является насущной проблемой и существенным препятствием для инвестиционных процессов практически во всех отраслях экономики сельского поселения.

Снижение потерь мощности и электроэнергии происходит из-за ухудшения технического состояния электрических сетей. Качественная оценка технического состояния распределительных сетей: воздушные линии 6-10 кВ – 70 %, трансформаторные подстанции – 68 %, воздушные линии 0,38 кВ – 70 %, кабельные линии 0,38 кВ – 50 %.

## 2.4. Перспективы развития схемы водоснабжения

Основная проблема - неудовлетворительное качество питьевой воды . Основная причина – высокая изношенность существующих водопроводных сетей, качество водоисточников. Износ канализационных сетей составляет 99,5 %, водопроводных – 98 %.

**2.5. Перспективы развития схемы теплоснабжения**

Конструкции теплопроводов устарели, в следствии чего возникают высокие тепловые потери. Износ тепловых сетей составляет 62 %