

## Структура

### Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Талицкого сельского поселения на 2015-2020 годы

Паспорт Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
Талицкого сельского поселения на 2015-2020 годы

1. Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами
    - 1.1. Демографическое развитие муниципального образования
    - 1.2. Гидрографические данные
    - 1.3. Климатические условия
    - 1.4. Показатели сферы жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования.
    - 1.5. Анализ текущего состояния систем теплоснабжения
    - 1.6. Анализ текущего состояния систем водоснабжения
    - 1.7. Анализ текущего состояния систем газоснабжения
    - 1.8. Анализ текущего состояния сферы сбора твердых бытовых отходов
    - 1.9. Анализ текущего состояния систем водоотведения
    - 1.10. Анализ текущего состояния систем электроснабжения
  2. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации программы.
    - 2.1. Основные цели Программы
    - 2.2. Основные задачи Программы
    - 2.3. Сроки и этапы реализации Программы
  3. Мероприятия по развитию системы коммунальной инфраструктуры.
    - 3.1. Общие положения
    - 3.2. Система водоснабжения
    - 3.3. Система газоснабжения
    - 3.4. Система сбора и вывоза твердых бытовых отходов
    - 3.5. Система электроснабжения
  4. Механизм реализации Программы и контроль за ходом ее выполнения
  5. Оценка эффективности реализации программы
- Перечень программных мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры,  
сбора твердых бытовых отходов.

Утверждена  
постановлением администрации  
Талицкого поселения  
от 29.05.2014 № 9

### Паспорт

#### Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Талицкого сельского поселения на 2015-2020 годы

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Наименование программы             | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Талицкого сельского поселения на 2015-2020 годы (далее – программа)  |
| Основания для разработки программы | Федеральный закон 131-ФЗ от 10.06.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», поручение Президента Российской Федерации по итогам проверки эффективности использования организациями коммунального комплекса финансовых ресурсов, направляемых на модернизацию и развитие от 17.03.2011 года № Пр-701, распоряжение Правительства РФ от 22.08.2011 года № 1493-р, постановление Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502   |
| Разработчик программы              | Администрация Талицкого поселения Кирилловского района Вологодской области  |
| Исполнители программы              | Администрация Талицкого поселения Кирилловского района Вологодской области  |
| Контроль за реализацией программы  | Администрация Талицкого поселения Кирилловского района Вологодской области  |
| Цель программы                     | Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, улучшение экологической ситуации на территории Талицкого сельского поселения  |
| Задачи программы                   | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры.</li><li>2. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры.</li><li>3. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения.</li><li>4. Повышение качества предоставляемых ЖКУ.</li><li>5. Снижение потребления энергетических ресурсов.</li><li>6. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям.</li><li>7. Улучшение экологической обстановки в сельском поселении.</li><li>8. Повышение уровня газификации населённых пунктов сельского поселения.</li></ol> |
| Сроки реализации программы         | 2015-2020 годы  |
| Объемы и источники                 | Источники финансирования:   |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| финансирования        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства областного бюджета;</li> <li>- средства местного бюджета.</li> </ul> <p>Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2015-2030 годов, будут уточнены при формировании проектов бюджета поселения с учетом изменения ассигнований областного бюджета.</p>  |
| Мероприятия программы | <p>В сфере водоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ремонт водопроводных сетей;</li> <li>- ремонт накопителей воды;</li> <li>-реконструкция существующих смотровых колодцев и ремонт запорной арматуры;</li> <li>-установка ограждения санитарной зоны вокруг резервуаров;</li> <li>-установка люков на смотровые колодцы;</li> <li>-установка задвижек;</li> </ul> <p>В сфере теплоснабжения</p> <p>В сфере электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии.</li> </ul> <p>Организация сбора и вывоза ТБО:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- улучшение санитарного состояния территорий сельского поселения;</li> <li>- стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых отходов;</li> <li>- обеспечение надлежащего сбора и транспортировки ТБО;</li> </ul> |

## **1. Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами**

Одним из основополагающих условий развития поселения является комплексное развитие систем жизнеобеспечения Талицкого сельского поселения.

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальными услугами, снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, модернизацию этих объектов путем внедрения энергосберегающих технологий, разработку и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса.

В связи с тем, что Талицкое сельское поселение из-за ограниченных возможностей местного бюджета не имеет возможности самостоятельно решить проблему реконструкции, модернизации и капитального ремонта объектов жилищно-коммунального хозяйства в целях улучшения качества предоставления коммунальных услуг, финансирование мероприятий Программы необходимо осуществлять за счет средств федерального, областного, районного и местного бюджета.

### **1.1. Демографическое развитие муниципального образования**

Основой для прогнозирования численности населения в населенных пунктах, на территории которых разрабатываются проекты планировки, являются только общие данные на поселение в целом. Оценка динамики демографической картины в поселении может дать соответствующие результаты прогноза для конкретных территорий.

На основании данных администрации СП «Талицкое», в поселении наблюдается отрицательная демографическая динамика за счет естественной убыли населения. Убыль составляет 1% чел./год. Прироста населения за счет прибывших не наблюдается.

Прирост населения наблюдается лишь в сезон отдыха – в летние месяцы, за счет «дачников».

### *с.Талицы.*

В с Талицы по состоянию на 31.01.2011 г. проживает 968 человек, по расчету от общего количества населения в поселении- 1793 чел ( по статистическим данным администрации Талицкого поселения). Это наиболее густонаселенное территориальное образование.

Учитывая благоприятные условия для проживания: наличие производственных площадок, развитую инженерно-транспортную инфраструктуру, социально бытовое обслуживание села, постоянное население села Талицы может вырасти за 10 лет ( к концу первой очереди освоения территории) на 745 человек и составит 1713 человек. За счет сезонного прироста населения «дачников», население может увеличиваться ежегодно каждый сезон и может составить к концу расчетного срока - 2193 человека.

## **. 1. 2.Климат**

Район, где расположены территории под разработку проектов планировки для комплексного жилищного строительства, характеризуется умеренно-континентальным климатом с холодной продолжительной зимой и умеренно-тёплым летом.

Климат формируется в условиях малого количества солнечной радиации, под воздействием северных морей и интенсивного западного переноса. Годовая суммарная радиация по данным метеостанции Вологды составляет 80 ккал/ см<sup>2</sup>, при этом величины прямой и рассеянной радиации примерно равнозначны (по 40 ккал/см<sup>2</sup> в год). Сравнительно большая суммарная радиация объясняется большой продолжительностью дня в летний период.

Продолжительность солнечного сияния, которая зависит от количества нижней и верхней облачности, мала и уменьшается с востока на запад.

Ход температуры воздуха сильно зависит от свойств воздушных масс, которые господствуют в то или иное время над территорией района. Влажный морской воздух из Атлантики делает тёплой погоду зимой и прохладной летом. Континентальный воздух с юга и юго-востока обуславливает морозную погоду зимой и жаркую погоду летом, холодный воздух из Арктики резко понижает температуру воздуха, как зимой, так и летом.

Среднегодовая температура воздуха составляет +2°С. В январе отмечается самая низкая температура в году -11°С, -12°С и абсолютный минимум -45°С, -46°С. Самый тёплый месяц – июль, со среднемесячной температурой +17°С и абсолютным максимумом +34°С +36°С.

Существенной характеристикой для сельского хозяйства служат суммы температур за периоды с температурой выше 10°С. На рассматриваемой территории период активной вегетации растений начинается в третьей декаде мая и продолжается до середины сентября. Сумма температур за этот период составляет 1652°С. Весенние заморозки прекращаются в третьей декаде мая, а первые осенние заморозки начинаются в третьей декаде сентября. Таким образом, существует опасность заморозков в период активной вегетации растений.

Территория района относится к зоне избыточного увлажнения. В среднем за год выпадает 560 мм осадков; наибольшее количество – в тёплый период (около 400 мм), 30% осадков выпадает в

виде снега (170-180 мм). Снежный покров образуется в третьей декаде ноября и держится до третьей декады апреля, достигая в среднем за зиму 50 см.

Относительная влажность в течение всего года высокая (80-90%). Наиболее высокая влажность – в ноябре (89%), минимальная весной (60-70%).

В течение всего года преобладают ветра юго-западной четверти, сравнительно часто зимой наблюдаются юго-западные ветра. Среднегодовая скорость ветра 3-4 м/с, летом среднемесячная скорость ветра 3 м/с, а зимой – 4-5 м/с. Сильные ветра (более 15 м/с) наблюдаются редко. Зимой часто возникают метели, в среднем за год 25-30 дней с метелью.

### 1.3. Гидрография

Гидрографическая сеть территорий, определенных под проекты планировки, различна.

Территория под проект планировки в с.Талицы не затронута сетью гидрографии. В селе Талицы в настоящее время присутствуют небольшие фрагменты водной сети: небольшая речка Пепелиха и ручей переходящий в р.Шевелевку.

Участок проекта планировки д.Большой Пепел расположен практически на берегу одной из наиболее крупных рек Кирилловского района Вологодской области, р.Сизьмы. Река Сизьма в районе д.Большой Пепел постепенно расширяется и плавно переходит в Шекнинское водохранилище. Несмотря на то, что территория под проект планировки в д.Большой Пепел свободна от водных объектов, непосредственная близость акватории р.Сизьма формирует определенную среду, свой местный климат в какой то степени и, естественно, эстетическую привлекательность этих мест.

Водный режим реки Сизьма, как и всех рек района, характеризуется высоким весенним половодьем, низкой летней меженью, летне-осенними паводками и устойчивой продолжительной зимней меженью.

Весенний подъем уровня в реках начинается 5-15 апреля. Наивысшие уровни весеннего половодья наблюдаются в конце апреля - начале мая; наибольшая высота подъема на средних реках 3.5-7 м., на малых реках ( $F < 300 \text{ км}^2$ ) 1,5-2.5 м над уровнем перед половодьем. Продолжительность половодья 1,5-2 месяца.

Летне-осенняя межень ежегодно нарушается дождевыми паводками. Чаще отмечается 1-4 паводка, продолжительностью 1-2 недели. Наивысшие уровни при паводках на большинстве рек в два-три раза ниже весенних, но на малых водотоках они меньше отличаются от весенних максимумов. Минимальные летние уровни наблюдаются в августе и обычно мало отличаются от зимних или являются самыми низкими в году, что затрудняет судоходство.

Основное питание рек снеговое, его доля в годовом стоке составляет 50%. В весеннее половодье проходит 65-75% годового стока, за летне-осенний период 25-35%, за зимний – лишь 3-5%.

Ледовый режим характеризуется устойчивым ледоставом. Первые ледяные образования появляются в конце октября – начале ноября. Ледяной покров образуется в первой половине ноября и продолжается в среднем 160-190 дней. Толщина льда 70-100 см. Вскрытие рек начинается в среднем 20-25 апреля и сопровождается весенним ледоходом, продолжительность которого в среднем от 3-5 до 8-12 дней. Весенний ледоход нередко сопровождается заторами льда.

Годовой ход температуры воды с некоторым опозданием повторяет годовой ход температуры воздуха. Наиболее высокая температура воды наблюдается в июле (в среднем около 18°), при этом максимальные суточные её значения могут достигать 20-25°.

Р.Сизьма впадает в р.Шексну с левого берега, имеет расстояние от устья - 57,5 км, длину водотока - 69 км, площадь водосбора - 726 кв.км.

Территория всего сельского поселения «Талицкое» имеет достаточно развитую озерную сеть. Наиболее крупные из них в Талицком поселении: Покровское, Савкино и Узбинское, но относительно озер всего Кирилловского района, они невелики.

Годовой ход уровней воды озёр характеризуется весенним подъёмом, летней и зимней меженью и осенними паводками. Весенний подъём уровней начинается ещё при ледоставе и продолжается на больших озёрах около месяца, на малых 1-2 недели. Максимальные уровни наступают в конце апреля - начале мая. Высота подъёма над предпаводочным уровнем составляет 1,5-3 м. Спад уровней продолжается 2-1 месяца. Низкое стояние в летне-осенний сезон наблюдается обычно около двух месяцев. Осенью наступает дождевой подъём достигающий, примерно, 1/3 высоты весеннего подъёма. После спада осеннего паводка устанавливается зимняя межень.

Ход температуры воды озёр в общих чертах повторяет ход температуры воздуха. Наиболее высокая температура воды наблюдается в июле (17-19°С). Максимальная температура воды, по данным срочных наблюдений, составляет 21-26°С.

Появление первых ледяных образований на озёрах отмечается 24-29 октября. Начало ледостава в среднем происходит в начале – середине ноября. Толщина льда 70 - 100 см. В суровые зимы мелководные озёра промерзают до дна. Продолжительность ледостава в среднем 150 - 180 дней.

Вскрываются озёра, как правило, в конце апреля.

По химическому составу поверхностные воды относятся к гидрокарбонатному классу с преобладанием ионов  $\text{HCO}_2$ . Минерализация воды в течение года изменяется от 50 до 200 мг/л. Общая жёсткость воды составляет в весенний период около 1,5 мг-экв/л, в зимний увеличивается до 6 мг-экв/л.

По анализу проб забираемой воды на открытых водозаборах района, согласно комплексному показателю – индексу загрязнённости вод (ИЗВ), в основном вода в водоемах района относится к категории «чистая». Наиболее подвержено загрязнению Шекснинское водохранилище.

Вода рек по химическому составу обладает хорошими питьевыми качествами, однако по санитарным характеристикам из-за большой заселённости территории вода водотоков и водоёмов не удовлетворяет требованиям ГОСТа и использование речных вод для питьевого водоснабжения возможно только после химико-биологической очистки.

Для рекреационных целей продолжительность купального сезона на реках и озёрах района с температурами воды более 17°С составляет около 60 дней.

#### 1.4. Показатели сферы жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования

##### Жилищная сфера

В с.Талицы жилищный фонд представлен в основном одно-двух этажной индивидуальной жилой застройкой. Существует небольшой процент малоэтажной многоквартирной жилой застройки.

Деревянные жилые дома составляют в целом по поселению 92,5 % от общего жилищного фонда, каменные, кирпичные - 7,5 %. По данным статистики Талицкого поселения, застройка с процентом износа более 70% составляет 38 % от общего числа жилых площадей. Ветхий жилищный фонд составляет 20%. Похожая картина наблюдается и в данных населенных пунктах. Статистика по жилищному фонду каждого в отдельности населенного пункта отсутствует.

Средняя обеспеченность населения жилой площадью по Талицкому поселению, по данным Кирилловского районного филиала ГПВО «Вологодтехинвентаризация», на конец 2007 года составляет около 30 кв.м. /чел. По статистическим данным Талицкого поселения она составляет - 26,8 кв.м./чел.

### **Объекты инженерной инфраструктуры.**

#### **с.Талицы**

Из объектов инженерной инфраструктуры в с.Талицы находятся:

- две вышки сотовой связи «МТС» и «Мегафон»;
- антенно-мачтовое сооружение ОАО «Северо-Западный телеком»;
- артезианские скважины: № 2534(рабочая на территории ремонтно-механических мастерских) и одна недействующая, около животноводческого комплекса на 600 голов;
- станция биоочистки;
- две водонапорных башни;
- электрическая подстанция - ПС35/10(6)кВ (в непосредственной близости от с. Талицы);
- трансформаторные подстанции в селе и на производственных площадках в непосредственной близости от границы села: 16 шт.

3 действующих котельных:

- Котельная № 1 – центральная – 3,0 Гкал/час,
- Школьная котельная № 2 – 1,22 Гкал/час
- Котельная № 3 поликлиники – 0,7 Гкал/час,
- новое здание газовой котельной на перспективу.

#### **Коммунальное обслуживание**

##### ***Водоснабжение***

В деревнях централизованная система водоснабжения отсутствует. Население пользуется шахтными колодцами.

В селе Талицы существует централизованная система водоснабжения. Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения является поверхностный водозабор из р. Сизьма, расположенный в районе д. Толстик.

##### ***Водоотведение***

В селе Талицы существует централизованная система канализации. Сброс загрязняющих веществ через очистные сооружения производится в р. Шевелевку.

В деревнях в настоящее время система водоотведения (канализации) отсутствует. Водоотведение в существующей жилой застройке осуществляется в водонепроницаемые выгребы с последующим вывозом на очистные в с. Талицы.

### *Теплоснабжение*

В настоящее время все населенные пункты Талицкого сельского поселения в качестве основного источника теплоснабжения используют печное отопление на дровах. Общественные здания, как правило, отапливаются от локальных котельных на твердом топливе (дрова, уголь, торф).

#### **1.5. Анализ текущего состояния систем газоснабжения**

Газоснабжение населения сельского поселения бытовым газом осуществляется следующим образом:

Населенные пункты Талицкого сельского поселения не газифицированы. Население пользуется баллонным газом.

#### **1.6. Анализ текущего состояния сферы сбора твердых бытовых отходов**

Большим и проблематичным вопросом на протяжении целого ряда лет являлась уборка и вывоз хозяйственного мусора и твердых бытовых отходов. На территории поселения за отчетный период организована система сбора и вывоза твердых бытовых отходов.

Организация сбора и вывоза ТБО осуществляет ООО «Николоторжское ЖКХ», а также самовывозом. Собранные отходы вывозятся на полигон временного хранения отходов вблизи д.Закозье Николоторжского поселения.

Необходимо установить на территории поселения дополнительные мусорные контейнеры вместимостью 0,75 м.куб. для сбора мусора на улицах поселения, а также обязать каждое предприятие и учреждения и организации установить урну для сбора мусора.

#### **1.7. Анализ текущего состояния системы электроснабжения.**

Электроснабжение жилищно-коммунального сектора Талицкого сельского поселения осуществляется от существующих потребительских трансформаторных подстанций 10/04, кВ. Питание ТП выполнено по фидерным воздушным линиям 10кВ от ПС-35/10, расположенной в с. Талицы.

Мероприятиями по развитию системы электроснабжения Талицкого сельского поселения станут:

- реконструкция существующего наружного освещения ;
- внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии.



## **2. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации Программы.**

### **2.1. Основные цели Программы.**

Основной целью Программы является создание условий для приведения объектов и сетей коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия для проживания граждан и улучшения экологической обстановки на территории Талицкого сельского поселения.

Программа направлена на снижение уровня износа, повышение качества предоставляемых коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации. В рамках данной Программы должны быть созданы условия, обеспечивающие привлечение средств внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, а также сдерживание темпов роста тарифов на коммунальные услуги.

### **2.2. Основные задачи Программы.**

1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры.
2. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры.
3. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения.
4. Повышение качества предоставляемых ЖКУ.
5. Снижение потребления энергетических ресурсов.
6. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям.
7. Улучшение экологической обстановки в сельском поселении.
8. Повышение уровня газификации населённых пунктов сельского поселения.

### **2.3. Сроки и этапы реализации Программы.**

Программа действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2020 года. Реализация программы будет осуществляться весь период.

## **3. Мероприятия по развитию системы коммунальной инфраструктуры**

### **3.1. Общие положения**

1. Основными факторами, определяющими направления разработки Программы, являются:

- тенденции социально-экономического развития поселения, характеризующиеся незначительным снижением численности населения;
- состояние существующей системы коммунальной инфраструктуры;
- перспективное строительство малоэтажных домов, направленное на улучшение жилищных условий граждан;
- сохранение оценочных показателей потребления коммунальных услуг;

2. Мероприятия разрабатывались исходя из целевых индикаторов, представляющих собой доступные наблюдению и измерению характеристики состояния и развития системы коммунальной инфраструктуры, условий их эксплуатации. Достижение целевых индикаторов в

результате реализации Программы характеризует будущую модель коммунального комплекса поселения.

3. Комплекс мероприятий по развитию системы коммунальной инфраструктуры, поселения разработан по следующим направлениям:

– строительство и модернизация оборудования, сетей организаций коммунального комплекса в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации;

– строительство и модернизация оборудования и сетей в целях подключения новых потребителей в объектах капитального строительства;

4. Разработанные программные мероприятия систематизированы по степени их актуальности в решении вопросов развития системы коммунальной инфраструктуры в сельском поселении и срокам реализации.

5. Сроки реализации мероприятий Программы определены исходя из актуальности и эффективности мероприятий (в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации).

6. Мероприятия, реализуемые для подключения новых потребителей, разработаны исходя из того, что организации коммунального комплекса обеспечивают требуемую для подключения мощность, устройство точки подключения и врезку в существующие магистральные трубопроводы, коммунальные сети до границ участка застройки. От границ участка застройки и непосредственно до объектов строительства прокладку необходимых коммуникаций осуществляет Застройщик. Точка подключения находится на границе участка застройки, что отражается в договоре на подключение. Построенные Застройщиком сети эксплуатируются Застройщиком или передаются в муниципальную собственность в установленном порядке по соглашению сторон.

7. Источниками финансирования мероприятий Программы являются средства областного бюджета, местного бюджета. Объемы финансирования мероприятий из областного бюджета определяются после принятия программ в области развития и модернизации систем коммунальной инфраструктуры и подлежат ежегодному уточнению после формирования областного бюджета на соответствующий финансовый год с учетом результатов реализации мероприятий в предыдущем финансовом году. Если мероприятие реализуется в течение нескольких лет, то количественные и стоимостные показатели распределяются по годам по этапам, что обуславливает приведение в таблицах программы долей единиц.

Собственные средства организаций коммунального комплекса, направленные на реализацию мероприятий по повышению качества товаров (услуг), улучшению экологической ситуации представляют собой величину амортизационных отчислений (кроме сферы теплоснабжения), начисленных на основные средства, существующие и построенные (модернизированные) в рамках соответствующих мероприятий.

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе

### **3.2. Система водоснабжения**

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий Программы комплексного развития системы водоснабжения потребителей поселения являются:

- ремонт водопроводных сетей;

- ремонт накопителей воды;

-реконструкция существующих смотровых колодцев и ремонт запорной арматуры;

-установка ограждения санитарной зоны вокруг резервуаров ;

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

### **3.3. Система газоснабжения**

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий Программы комплексного развития системы водоснабжения потребителей поселения являются:

- Строительство газопровода и газораспределительных станций ;

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

### **3.4. Система сбора и вывоза твердых бытовых отходов**

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий Программы комплексного развития системы сбора и вывоза твердых бытовых отходов потребителей поселения, являются:

- Приобретение мусорных контейнеров
- Организация в поселении раздельного сбора мусора (перспектива).

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

### **3.5. Система электроснабжения**

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий Программы комплексного развития системы электроснабжения потребителей поселения являются:

- Оснащение потребителей бюджетной сферы и жилищно-коммунального хозяйства электронными приборами учета расхода электроэнергии с классом точности 1.0;
- Реконструкция существующего уличного освещения;
- Внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономно электрической энергии;
- Принятие мер по повышению надежности электроснабжения тех объектов, для которых перерыв в электроснабжении грозит серьезными последствиями.

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

## **4. Механизм реализации Программы и контроль за ходом ее выполнения**

Реализация Программы осуществляется Администрацией Талицкого сельского поселения. Для решения задач Программы предполагается использовать средства областного бюджета, в т.ч. выделяемые на целевые программы Вологодской области, средства местного бюджета, собственные средства предприятий коммунального комплекса.

Пересмотр тарифов на ЖКУ производится в соответствии с действующим законодательством.

В рамках реализации данной Программы в соответствии со стратегическими приоритетами развития Талицкого сельского поселения, основными направлениями сохранения и развития коммунальной инфраструктуры будет осуществляться мониторинг проведенных мероприятий и на основе этого осуществляется корректировка мероприятий Программы.

Исполнителями Программы являются администрация Талицкого поселения и организации коммунального комплекса.

Контроль за реализацией Программы осуществляет по итогам каждого года Администрация Талицкого поселения и Советом Талицкого поселения.

Изменения в Программе и сроки ее реализации, а также объемы финансирования из местного бюджета могут быть пересмотрены Администрацией поселения по ее инициативе или по предложению организаций коммунального комплекса в части изменения сроков реализации и мероприятий программы.

## **5. Оценка эффективности реализации Программы**

Основными результатами реализации мероприятий в сфере ЖКХ являются:

- модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры поселения;
- снижение эксплуатационных затрат предприятий ЖКХ;
- улучшение качественных показателей воды;
- устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека.

Наиболее важными конечными результатами реализации программы являются:

- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;
- снижение количества потерь воды;
- повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;
- обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых и жидких бытовых отходов;
- улучшение экологического состояния окружающей среды.