

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ ДЗЕРЖИНСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ
(исполнительно-распорядительный орган)
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ « УГОРСКОЕ »

249864 Калужская область, Дзержинский район,
с. Острожное, ул. Заводская, д. 8,
тел.(8 48 434) 7-51-60

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.02.2019год

с. Острожное

№ 9

**Об утверждении Программы
«Комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры
муниципального образования
сельское поселение «Угорское»
Дзержинского района Калужской
области на 2019-2029 годы».**

В соответствии с постановлением Администрации сельского поселения «Угорское» от 11.01.2016г. № 1-1 «Об утверждении Порядка принятия решения о разработке муниципальных программ муниципального образования сельское поселение «Угорское», их формирования и реализации и Порядка проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования сельское поселение «Угорское», администрация СП «Угорское»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную Программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования сельское поселение «Угорское» Дзержинского района Калужской области на 2019-2029 годы».

2. Установить, что в ходе реализации муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования сельское поселение «Угорское» Дзержинского района Калужской области на 2019-2029 годы» мероприятия и объемы их финансирования подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей средств местного бюджета.

3. Ведущим специалистам сельского поселения организовать работу по реализации указанной муниципальной программы.

4. Постановление вступает в силу с момента его официального опубликования (обнародования) в специально отведенных местах, но не ранее 01.01.2019 г.

6. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава администрации
сельского поселения



А. А. Годовиков

Утверждено:
Постановлением администрации
сельского поселения «Угорское»
от 05.02.2019г. № 9



**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ «УГОРСКОЕ»
ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД
2019-2029 ГОДЫ**

Заказчик:

Администрация (исполнительно-
распорядительный орган) сельского
поселения «Угорское»

Исполнитель:

Администрация (исполнительно-
распорядительный орган) сельского
поселения «Угорское»

2019 год

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

| | |
|--|---|
| <p>Наименование Программы:</p> | <p>Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования сельское поселение «Угорское» Дзержинского района Калужской области на период на 2019- 2029 год (далее - Программа)</p> |
| <p>Основание для разработки Программы:</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Градостроительный кодекс Российской Федерации; • ФЗ-416 «О водоснабжении и водоотведении» от 23.11.2011г • Устав муниципального образования сельское поселение «Угорское»; • Генеральный план сельского поселения «Угорское» утвержденный в 2016г |
| <p>Заказчик Программы:</p> | <p>Администрация сельского поселения «Угорское»</p> |
| <p>Разработчик Программы:</p> | <p>Администрация сельского поселения «Угорское»</p> |
| <p>цель Программы:</p> | <ol style="list-style-type: none"> 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 ЖКХ. 5. Снижение потребление энергетических ресурсов. 6. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям. 7. Улучшение экологической обстановки в сельском поселении. 8. Повышение уровня газификации населённых пунктов |
| <p>Задачи Программы:</p> | <p>Основными задачами Программы являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 ЖКХ. 5. Снижение потребление энергетических ресурсов. 6. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям. 7. Улучшение экологической обстановки в сельском поселении. 8. Повышение уровня газификации населённых пунктов сельского поселения. |
| <p>Важнейшие целевые</p> | <p>Перечень целевых индикаторов эффективности реализации</p> |

| | |
|---|---|
| показатели Программы: | программных мероприятий представлен в разделе 9 Программы |
| Сроки и этапы реализации Программы: | Сроки реализации программы: 2019-2029годы. 1 этап: 2019-2023гг 2 этап: 2024-2029 гг |
| Основные мероприятия | <p>1. В сфере водоснабжения</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство новых артезианских скважин - строительство новых водопроводных сетей - благоустройство санитарной зоны скважин и ремонт ограждений - мероприятия по регулированию водопотребления (установка приборов учета) - промывка и ремонт артезианских скважин - установка блоков обезжелезивания - замена(модернизация) трубопроводов, отработавших нормативный срок службы <p>2. В сфере газификации</p> <ul style="list-style-type: none"> - газификация населенных пунктов - мероприятия по регулированию газопотребления (установка приборов учета) <p>3. В сфере электроснабжения</p> <ul style="list-style-type: none"> - реконструкция сетей освещения улиц - оснащение приборами учета - внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию энергии <p>4. Организация сбора и вывоза ТБО</p> <ul style="list-style-type: none"> - улучшение санитарного состояния территории сельского поселения - улучшение экологического состояния поселения - обеспечение надлежащего сбора и транспортировки ТБО |
| Объем и источники финансирования Программы: | <p>Источники финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внебюджетные инвестиции; - средства федерального, областного бюджетов; - средства местного бюджета. <p>Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2019-2023гг и далее до 2029 года., будут уточнены при формировании проектов бюджета поселения с учетом изменения ассигнований областного бюджета.</p> |

1. Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами

Одним из основополагающих условий развития поселения является комплексное развитие систем жизнеобеспечения сельского поселения «Угорское».

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 сельское поселение «Угорское» 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

Муниципальное образование СП «Угорское» образовано 31 декабря 2015 года. Муниципальное образование сельское поселение «Угорское» расположено в центре европейской части России, на севере Дзержинского района и севере Калужской области. Сельское поселение на севере граничит с муниципальным образованием сельское поселение «Деревня Барсуки» и с Износковским районом, на северо-западе – с муниципальным образованием сельское поселение «Деревня Никольское», с восточной стороны – с муниципальными образованиями сельские поселения «Деревня Галкино» и «Деревня Сени», на юге и западе с Юхновским районом Калужской области.

В состав МО СП «Угорское» входят населенные пункты: с. Острожное, д. Богданово, д. Костино, д. Косово, д. Копоня, р-зд Костино, д. Карловка, д. Плюсково, д. Пахомово, д. Некрасово, д. Дюкино, д. Смагино, д. Слобода, д. Звизжи, д. Андреевка, д. Дубрава, д. Дорохи, д. Кольцово, д. Никола-Ленивец, д. Ерино, д. Потапово, д. Покров, д. Субботино, д. Шадеево общей площадью 14768,26 га. Центром МО СП «Угорское» является с. Острожное. Количество населенных пунктов, входящих в состав МО СП «Угорское»: деревень - 23, сел - 1. Численность постоянного населения на 01.01.2016 года составляет 1020 человек. В административном центре сельского поселения село Острожное проживает 541 человек. Удаленность от административного центра Дзержинского района г. Кондрово - 14 км, от г. Калуга - 60 км.

В поселении одноэтажные деревянные дома и панельные дома.

Показатели демографического развития поселения являются ключевым инструментом оценки развития сельского поселения, как среды жизнедеятельности человека. Согласно статистическим показателям и сделанным на их основе оценкам, динамика демографического развития сельского поселения «Угорское» характеризуется следующими показателями.

Таблица 1

Динамика демографического развития сельского поселения

| Наименование показателя | Факт | | |
|---|--------|---------|---------|
| | 2016г. | 2017 г. | 2018 г. |
| Численность населения поселения, человек | 1053 | 1059 | 1058 |
| Число родившихся, человек | 4 | 6 | 811 |
| число умерших, человек | 11 | 18 | 16 |
| Естественный прирост (+) / убыль (-), человек | -7 | -12 | -8 |

Структура населения сельского поселения по отношению к трудоспособному возрасту приведена в таблице 2.

Таблица 2.

Структура населения сельского поселения по отношению к трудоспособному возрасту

| № п.п | Показатель | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
|-------|--|----------|----------|----------|
| | <u>Численность населения младше трудоспособного возраста, чел.</u> | 178 | 184 | 187 |
| | Численность населения трудоспособного возраста, чел. | 632 | 620 | 604 |
| | Численность населения старше трудоспособного возраста, чел. | 249 | 255 | 267 |

На сегодняшний день возрастная структура населения сельского поселения имеет определенный демографический потенциал на перспективу в лице относительного большого удельного веса лиц трудоспособного возраста. Однако, ситуация с возрастной структурой населения поселения остается неблагоприятной.

Демографический прогноз является неотъемлемой частью комплексных экономических и социальных прогнозов развития территории и имеет чрезвычайно важное значение для целей краткосрочного, среднесрочного и долгосрочного планирования развития территории. Демографический прогноз позволяет дать оценку основных параметров развития населения (обеспеченность трудовыми ресурсами, дальнейшие перспективы воспроизводства и т.д.) на основе выбранных гипотез изменения уровней рождаемости, смертности и миграционных потоков.

1.1. Гидрографические данные

В гидрологическом отношении территория поселения представлена в основном балками не имеющими, в основном, постоянных водостоков.

На территории поселения имеется водоём, река Угра, река Изверь, река Грязненка:

- в селе Острожное» водоём, с южной стороны подходит к границе села.
- . Перечисленные водоемы не оформлены и на них отсутствует документация. Ледостав на реках и озере начинается со второй декады декабря и длится до третьей декады февраля. Средняя толщина льда-0,6 м. Половодье начинается с третьей декады февраля и заканчивается первыми числами апреля. Питание рек и озера происходит за счет мелких ручьев, атмосферных осадков и подземных вод верхнечетвертичных и палеогеновых отложений.

1.3 Природно-климатические условия

Климат сельского поселения «Угорское» умеренно континентальный. Характеризуется теплым летом, умеренно холодной с устойчивым снежным покровом зимой и хорошо выраженными, но менее длительными переходными периодами – весной и осенью.

В конце лета – начале осени, нередко во второй половине зимы и весной, преобладает западный тип атмосферной циркуляции, сопровождающийся активной циклонической деятельностью, значительными осадками, положительными аномалиями температуры воздуха зимой и отрицательным летом.

С октября по май в результате воздействия сибирского максимума западная циркуляция нередко сменяется восточной, что сопровождается малооблачной погодой, большими отрицательными аномалиями температуры воздуха зимой и положительными летом.

Согласно строительно-климатическому районированию, рассматриваемая территория находится в подрайоне, характеризующимся в целом средними условиями для строительства.

Температура воздуха в среднем за год положительная $+4,0...+4,6^{\circ}\text{C}$. В годовом ходе с ноября по март отмечается отрицательная средняя месячная температура, с апреля по октябрь – положительная. Самый холодный месяц года – январь, со средней температурой воздуха $-8,9^{\circ}\text{C}$. Самый теплый месяц года – июль, со средней температурой воздуха $+17,8^{\circ}\text{C}$. Весной и осенью характерны заморозки.

Продолжительность безморозного периода колеблется в пределах от 99 до 183 суток, в среднем – 149 суток.

В зависимости от характера зим, их снежности и температурного режима изменяется глубина промерзания почвы, которая колеблется в отдельные зимы от 25 до 100 см, в среднем составляя 64 см.

Многолетняя средняя продолжительность промерзания почвы составляет 150-180 дней.

Для поселения характерно избыточное количество влаги. На рассматриваемой территории в среднем выпадает чуть более 650 мм осадков в год. Число дней с относительной влажностью воздуха 80% и более за год составляет 125-133. Две трети осадков выпадает в теплый период года (апрель – октябрь) в виде дождя, одна треть – зимой в виде снега.

Снег начинает выпадать в конце октября – начале ноября, устойчивый снежный покров формируется в конце ноября. Мощность снежного покрова достигает в среднем 30-40 см. Период с устойчивым снежным покровом колеблется от 130 до 145 дней.

В течение года преобладают ветры западного и юго-западного направлений. Средняя скорость ветра изменяется от 3,8 м/с летом до 4,9 м/с – зимой.

1.4. Показатели сферы жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования

На территории сельского поселения предоставлением услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства занимается организация по обеспечению водоснабжением Государственное предприятие Калужской области «Калугаоблводоканал»

Организация, которая занимается сбором и вывозом мусора на территории сельского поселения Государственное предприятие Калужской области «Калужский региональный экологический оператор» Сбор и вывоз мусора осуществляет безтарный сбор мусора от домов. В настоящее время деятельность коммунального комплекса сельского поселения характеризуется неравномерным развитием систем коммунальной инфраструктуры поселения, низким качеством предоставления коммунальных услуг, неэффективным использованием природных ресурсов.

Причинами возникновения проблем является:

- высокий процент изношенности коммунальной инфраструктуры,
- неудовлетворительное техническое состояние жилищного фонда.

Следствием износа объектов ЖКХ является качество предоставляемых коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей. А в связи с наличием потерь в системах водоснабжения, что в целом негативно сказывается на финансовых результатах их хозяйственной деятельности.

Таблица 3.

Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры МО СП « Угорское»

В таблице приведены данные о наличии в населенных пунктах сельского поселения «Угорское» централизованных коммунальных услуг

| № п/п | Наименование населенного пункта | Электроснабжение | Газоснабжение природным газом | Централизованное водоснабжение |
|-------|---------------------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 1 | с. Острожное | да | да | да |
| 2 | д. Костино | да | нет | нет |
| 3 | д. Богданово | да | да | нет |
| 4 | д. Косово | да | нет | нет |
| 5 | д. Копоня | да | нет | нет |
| 6 | Разъезд Костино | да | нет | нет |
| 7 | д. Карловка | нет | нет | нет |
| 8 | Косово-1 | нет | нет | нет |
| 9 | д. Звизжи | да | да | да |
| 10 | д. Андреевка | да | нет | нет |
| 11 | д. Ерино | да | нет | нет |
| 12 | Д. Дорохи | да | да | нет |
| 13 | д. Дубрава | да | нет | нет |
| 14 | д. Кольцово | да | нет | нет |
| 15 | д. Никола-Ленивец | да | нет | нет |
| 16 | д. Покров | да | нет | нет |
| 17 | д. Потапово | да | да | нет |
| 18 | д. Субботино | да | нет | нет |
| 19 | Д. Шадеево | нет | нет | нет |
| 20 | д. Плюсково | да | да | да |

| | | | | |
|----|---------------|----|-----|-----|
| 21 | д. Пахомово | да | да | да |
| 22 | д. Некрасово | да | нет | да |
| 23 | д. Дюкино | да | нет | да |
| 24 | д. Смагино | да | да | да |
| 25 | д. Слобода | да | нет | да |
| 26 | д. Смагино- 1 | да | нет | нет |

1.5. Анализ текущего состояния систем теплоснабжения

В настоящее время во всех населенных пунктах сельского поселения «Угорское» централизованное теплоснабжение отсутствует. Частный сектор имеет печное отопление, газовое. Вид топлива уголь, дрова, природный газ. Дома культуры, ФАПы, общеобразовательные учреждения отапливаются электричеством.

1.6. Анализ текущего состояния систем водоснабжения

Качество холодной воды, подаваемой потребителю, не во всех населенных пунктах соответствует требованиям ГОСТ 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества» и СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Таблица 4

| | | |
|--|---------|-------|
| Водоснабжение | | |
| Скважины | шт. | 6 |
| Нецентрализованное водоснабжение(колодцы) | шт. | 25 |
| Водопроводы (протяженность сетей) | п. метр | 27 км |

Анализируя существующее состояние систем водоснабжения в населенных пунктах сельского поселения, выявлено:

- в связи с физическим износом водопроводных сетей, из-за коррозии металла и отложений в трубопроводах, качество воды ежегодно ухудшается.
- растет процент утечек особенно в сетях из стальных трубопроводов. Их срок службы составляет 15 лет, тогда как срок службы чугунных трубопроводов – 35- 40 лет, полиэтиленовых более 50 лет.
- износ водопроводных сетей составляет 70 %, вследствие чего число ежегодных порывов увеличивается, а потери в сетях достигают 30% от объема воды поданной в сеть.
- высокое содержание железа в воде артезианских скважин

- текущий ремонт не решает проблемы сверхнормативных потерь на некоторых участках и стабильной подачи воды потребителю, поэтому необходимо выполнить ряд мероприятий на водопроводных сетях, представленных в данной Программе.

Для обеспечения населенного пункта централизованной системой водоснабжения надлежащего качества необходимо при подготовке, транспортировании и хранении воды, используемой на хозяйственно-питьевые нужды, применять реагенты, внутренние антикоррозионные покрытия, а также фильтрующие материалы, соответствующие требованиям Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Проблемы водоснабжения сельского поселения:

- требуется ремонт водопроводных сетей;
- ремонт накопителей воды;
- установка водоочистительной станции в д.Звизжи;
- реконструкция существующих смотровых колодцев и ремонт запорной арматуры;
- установка ограждения санитарной зоны вокруг резервуаров и башен.

Подача воды питьевого качества предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды и полив, на технологические нужды производственных предприятий, на пожаротушение.

1.7. Анализ текущего состояния систем газоснабжения

Газоснабжение населения сельского поселения бытовым газом осуществляется следующим образом:

На территории сельского поселения «Угорское» газифицированы населенные пункты: с. Острожное, д. Богданово, д. Звизжи, д. Дорохи, д. Потапово, д. Плюсково, д. Смагино, д. Пахомово.

Планируется газифицировать населенные пункты: д. Костино, д. Кольцово, д. Никола-Ленивец, д. Дубрава, д. Покров на период 2020-2029 годы..

1.8. 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 Государственное предприятие Калужской области «Калужский региональный экологический оператор». Отходы вывозятся без тарным способом от домов. Отходы вывозятся на полигон временного хранения отходов. Необходимо установить на территории поселения дополнительные мусорные контейнеры вместимостью 0,75 м. куб. для сбора мусора на улицах поселения, а также обязать каждое предприятие, учреждения и организации установить урну для сбора мусора.

1.9. Анализ текущего состояния системы водоотведения

На сегодняшний день система централизованного водоотведения и последующая очистка в сельском поселении отсутствует. Из-за отсутствия централизованной канализационной системы стоки накапливаются в выгребных ямах.

Таблица 5

| Водоотведение | | |
|-------------------------|-----|-------------|
| Канализационные колодцы | шт. | 42 |
| Иловые карты | шт. | 2 (емкости) |

1.10. Анализ текущего состояния системы электроснабжения.

Электроснабжение жилищно-коммунального сектора 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.Острожное.

Мероприятиями по развитию системы электроснабжения сельского поселения станут:

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

Таблица 6

| Электроснабжение | | |
|-------------------------|-----|-----|
| Протяженность сетей | км | 122 |
| Количество светильников | шт. | 205 |

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 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 ЖКХ.
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 2019 года по 31 декабря 2029 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:

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 и башен;

3.3. Система газоснабжения

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

- Строительство газопровода и газораспределительных станций ;

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).

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 экономию электрической энергии;
- Принятие мер по повышению надежности электроснабжения тех объектов, для которых перерыв в электроснабжении грозит серьезными последствиями.

4. Механизм реализации Программы и контроль за ходом ее выполнения

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

Пересмотр тарифов на ЖКХ производится в соответствии с действующим законодательством.

В рамках реализации данной Программы в соответствии со стратегическими приоритетами развития 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 сельского поселения и организации коммунального комплекса.

Контроль за реализацией Программы осуществляет по итогам каждого года Администрация сельского поселения.

- 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.

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.

1. 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.