|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА постановлением Администрации  Ивановского сельсовета Рыльского района  от 18.10.2016г. № 237 |

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**ИВАНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА РЫЛЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ивановском сельсовете Рыльского района Курской области на 2017 – 2019 годы»**

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная программа Ивановского сельсовета Рыльского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ивановском сельсовете Рыльского района Курской области на 2017 – 2019 годы» (далее – Программа) |
| Основание разработки Программы | 1. Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; 2. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; 3. Указ Президента РФ от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»; 4. Постановление правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; 5. Приказ министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» |
| Муниципальные  заказчики Программы | Администрация Ивановского сельсовета Рыльского района |
| Исполнители  Программы | Администрация Ивановского сельсовета Рыльского района  МКУ «Управление хозяйственного и транспортного обеспечения Администрации Ивановского сельсовета Рыльского района»,  МАУ «Марьинское ЖКХ». |
| Разработчик Программы | Администрация Ивановского сельсовета Рыльского района |
| Цели и задачи Программы | **Цели Программы:**  Основными целями Программы являются повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в МО «Ивановский сельсовет» Рыльского района Курской области, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития. |
| Задачи Программы:  - Анализ всех получаемых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов;  - проведение обязательных энергетических обследований;  - нормирование энергопотребления в бюджетной сфере, коммунальном хозяйстве, жилищном фонде, агропромышленном комплексе, промышленности и прочих сферах;  - реализация требований федерального законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, в том числе проведение обязательных энергетических обследований.  - оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов. Контроль и учет расхода энергетических ресурсов;  - проведение необходимых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности муниципальных учреждений Ивановского сельсовета Рыльского района Курской области. |
| Важнейшие целевые показатели, позволяющие оценить ход реализации Программы | * Приобретение энергосберегающих ламп для освещения помещений в муниципальных учреждениях, шт. * Приобретение фонарей светодиодных энергосберегающих, шт. * Установка приборов учета электрической энергии в муниципальных учреждениях, шт. * Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме э/энергии, потребляемой муниципальными учреждениями, %. * Сокращение расходов электрической энергии в муниципальных учреждениях (по сравнению с годом, предшествующим отчетному), %. * Экономия электрической энергии в системах наружного освещения (по сравнению с годом, предшествующим отчетному), %. * Наличие в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях актов энергетических обследований и энергетических паспортов, количество актов, паспортов. |
| Сроки и этапы реализации Программы | 2017 – 2019 годы  Программа реализуется без деления на этапы. |
| Перечень подпрограмм | 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере |
| Объемы и источники финансирования Программы | Общий объем финансирования Программы составляет 90 тыс. руб. за счет средств бюджета МО «Ивановский сельсовет» Рыльского района Курской области, в том числе:  2017 год – 30 тыс. руб.,  2018 год – 30 тыс. руб.,  2019 год – 30 тыс. руб. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | * Полный переход на приборный учет при расчетах за потребленную электроэнергию муниципальными учреждениями и в жилых благоустроенных многоквартирных домах с организациями коммунального комплекса; * Сокращение расходов электрической энергии в муниципальных учреждениях; * Экономия электрической энергии в системах наружного освещения; * Наличие в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях актов энергетических обследований и энергетических паспортов; * Сокращение удельных показателей энергопотребления экономики муниципального образования на 10-15 процентов по сравнению с 2016 годом; * Повышение заинтересованности в энергосбережении |
| Перечень основных мероприятий Программы | Основное мероприятие 1 «Проведение эффективной энергосберегающей политики» |

**1. Содержание проблемы**

Муниципальное образование «Ивановский сельсовет» Рыльского района Курской области насчитывает 4554 жителя.

Административный центр МО «Ивановский сельсовет» Рыльского района Курской области – село Ивановское.

На территории сельсовета находятся 9 населённых пунктов — 1 село и 8 посёлков.

Таблица 1 - Населённые пункты, входящие в состав МО «Ивановский сельсовет» Рыльского района Курской области

|  |  |
| --- | --- |
| Название[↓](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_(%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)##) | Тип населённого пункта[↓](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_(%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)##) |
| [Ивановское](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%93%D0%B0%D1%82%D1%87%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8)) | Село, административный центр |
| [Барашек](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D0%BE) | Поселок |
| [Велье](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D1%83%D0%B1%D0%B8%D1%86%D1%8B) | Поселок |
| [Зеленый](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%B8%D0%B5_%D0%91%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%8B) Гай | Поселок |
| [Зеленино](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D1%86%D1%8B) | Поселок |
| [Зеленинский](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%93%D0%B0%D1%82%D1%87%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8)) | Поселок |
| [Марьино](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B2%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%BE) | Поселок |
| [Мухин](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D1%8B%D0%BB%D0%B8%D1%86%D1%8B) Пруд | Поселок |
| [Учительский](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%93%D0%B0%D1%82%D1%87%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8)) | Поселок |

Площадь муниципального образования «Ивановский сельсовет» Рыльского района Курской области составляет 170,07 кв. километров.

На территории муниципального образования осуществляют производственную деятельность 7 организаций, в том числе являющиеся сельхозтоваропроизводителями – 6 и организаций социальной сферы – 8.

Количество крестьянско-фермерских хозяйств, организованных в муниципальном образовании 2.

Водоснабжение, теплоснабжение, водоотведение и биологическую очистку сточных вод для многоквартирных жилых домов поселка Марьино и поселка Учительский осуществляет ФГБУ «Санаторий «Марьино». Услуги по содержанию и ремонту общедомовой территории многоквартирных жилых домов, а также по вывозу твердых бытовых отходов осуществляет МАУ «Марьинское ЖКХ». Водоснабжение жителей села Ивановское осуществляет МАУ «Марьинское ЖКХ». Электроснабжение на территории поселения осуществляет ОАО «МРСК Центра»-«Курскэнерго». Газоснабжение – ООО «Газпром межрегионгаз Курск».

В муниципальном образовании в последние годы имеет место устойчивая тенденция на повышение стоимости энергетических ресурсов. В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат бюджета муниципального образования, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в муниципальной собственности, пользователями которых являются муниципальные учреждения (далее – муниципальные здания), и в выработке политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Динамика роста внутренних цен на энергоносители предопределяет экономические условия для интенсификации работы по энергосбережению. В соответствии с Проектом сценарных условий функционирования экономики Российской Федерации и основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, параметры роста внутренних цен на газ в прогнозный период определяются исходя из необходимости сокращения разрыва между доходностью поставок газа на внутренний и внешний рынок, а также покрытия экономически обоснованных издержек на добычу и транспортировку газа и необходимого объема инвестиций. Исходя из вышеуказанных факторов, рост регулируемых оптовых цен на газ на 2017-2019 гг. предполагается в размере 15% в год для всех категорий потребителей. Для промышленных потребителей повышение регулируемых цен будет осуществляться один раз в год. В 2017-2019 гг. рост регулируемых цен на газ (в среднем за год к предыдущему году) составит 15 процентов.

Одновременно происходит поэтапное увеличение доли электроэнергии, реализуемой по нерегулируемым государством ценам, до уровня 100 процентов. Средняя цена на электрическую энергию для потребителей области по сравнению с 2016 годом вырастет к 2019 году в 1,7 раза.

Динамика изменения цен на жидкое и твердое топливо (мазут, дизельное топливо, уголь) следует за изменением мировых цен на нефть и не регулируется со стороны государства. В рассматриваемый период данная проблема остается и, с учетом роста цен на газ, будет обостряться.

В условиях обозначенных темпов роста цен на газ, электроэнергию и другие виды топлива стоимость тепловой энергии, производимой энергоснабжающими организациями, в период до 2019 года будет расти с темпами не менее 15 процентов в год. Близкие значения дает прогноз темпов роста стоимости услуг по водоснабжению и водоотведению.

В результате до 2019 года стоимость основных для муниципального образования топливно-энергетических и коммунальных ресурсов будет стремительно расти темпами, в 1,5-2 раза превышающими инфляцию, что предопределяет рост затрат муниципальных учреждений на оплату основных топливно-энергетических и коммунальных ресурсов.

С учетом указанных обстоятельств, проблема заключается в том, что при существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы муниципального образования предстоящие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

* росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального образования, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;
* росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления и снижению качества жизни населения;
* снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;
* опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных учреждений и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

Высокая энергоемкость муниципальных учреждений в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики муниципального образования и налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории муниципального образования и прежде всего в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях.

В условиях роста стоимости энергоресурсов и экономического кризиса, крайне важным становится обеспечение эффективного использования энергоресурсов в муниципальных зданиях.

**Вывод:**

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития муниципального образования. Принятая на федеральном уровне Энергетическая стратегия является основным документом, определяющим задачи долгосрочного социально-экономического развития в энергетической сфере, и прямо указывает, что мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергии должны стать обязательной частью муниципальных программ социально-экономического развития.

**Основные риски**, связанные с реализацией Программы, определяются следующими факторами:

* ограниченностью источников финансирования программных мероприятий и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий;
* неопределенностью конъюнктуры и неразвитостью институтов рынка энергосбережения;
* незавершенностью реформирования энергетики и предстоящими изменениями в управлении отраслью на федеральном уровне;
* дерегулированием рынков энергоносителей;
* прогнозируемой в условиях либерализации высокой волатильностью регионального рынка энергоносителей и его зависимостью от состояния и конъюнктуры российского и мирового энергетического рынка.

**2. Цели и задачи Программы**

**2.1. Цели Программы**

Основными целями Программы являются повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в МО «Ивановский сельсовет», создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития.

**2.2. Задачи Программы**

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы органам местного самоуправления необходимо решить следующие задачи:

2.2.1. Создание оптимальных нормативно-правовых, организационных и экономических условий для реализации стратегии энергоресурсосбережения.

Для этого в предстоящий период необходимо создание муниципальной нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения, в том числе:

* разработка и принятие системы муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;
* разработка и внедрение типовых форм контрактов на поставку топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, направленных на стимулирование энергосбережения;
* создание системы нормативно-методического обеспечения эффективного использования энергии и ресурсов, включая разработку норм освещения, стимулирующих применение энергосберегающих осветительных установок и решений;
* разработка и внедрение форм наблюдения за показателями, характеризующими эффективность использования основных видов энергетических ресурсов и энергоемкости экономики муниципального образования.

2.2.2. Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте зданий.

Для решения данной задачи необходимо:

* при согласовании проектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, а также при приемке объектов капитального строительства ввести в практику применение требований по ресурсоэнергосбережению, соответствующих или превышающих требования федеральных нормативных актов, и обеспечить их соблюдение;
* проведению энергосберегающих мероприятий (обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов, устройствами регулирования потребления тепловой энергии, утепление фасадов) при капитальном ремонте многоквартирных жилых домов.

2.2.3. Проведение энергетических обследований.

Для выполнения данной задачи необходимо организовать работу по проведению энергетических обследований, составлению энергетических паспортов во всех органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях;

2.2.4. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов.

Для этого необходимо:

* Оснастить коллективными (общедомовыми) приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии и воды все многоквартирные дома;

2.2.5. Уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат по муниципальным учреждениям:

Для выполнения данной задачи необходимо:

* проведение капитального ремонта и модернизации муниципальных зданий и их инженерных систем, внедрение энергоэффективных устройств (оборудования и технологий) с учётом результатов энергоаудита;
* учитывать показатели энергоэффективности серийно производимого оборудования при закупках для муниципальных нужд;

2.2.6. Снижение, по сравнению с 2016 г., расходов электрической энергии на наружное освещение муниципального образования до 30%.

Для выполнения данной задачи необходимо:

* Установка приборов учета потребляемой электрической энергии в системах наружного освещения;
* Замена светильников наружного освещения на современные энергосберегающие (натриевые лампы ДНАТ, в перспективе – светодиодные светильники)

2.2.7. Повышение уровня компетентности работников Администрации Ивановского сельсовета Рыльского района и ответственных за энергосбережение сотрудников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов

Для выполнения данной задачи необходимо:

* включение в программы по повышению квалификации муниципальных служащих учебных курсов по основам эффективного использования энергетических ресурсов;
* внедрение элементов системы энергетического менеджмента на муниципальных предприятиях и в муниципальных учреждениях;
* участие специалистов Администрации Ивановского сельсовета Рыльского района и бюджетных учреждений в научно-практических конференциях и семинарах по энергосбережению.

Поставленная цель и решаемые в рамках Программы задачи направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов при их потреблении. Проведенный анализ муниципальных целевых программ позволяет сделать вывод, что указанные цели и задачи решаются впервые и Программа не дублирует цели и задачи других утвержденных и действующих муниципальных программ.

Достижение поставленной цели не решает в полной мере проблему высокой энергоемкости бюджетной сферы и экономики муниципального образования, но позволяет выполнить первый этап решения данной проблемы: создать к 2019 году условия для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития и значительно снизить негативные последствия роста тарифов на основные виды топливно-энергетических ресурсов.

**3. Сроки и этапы реализации Программы**

Программа рассчитана на 2017-2019 годы.

Программа реализуется за период с 2017 по 2019 годы без деления на этапы и включает в себя:

* разработку и принятие системы муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;
* разработку и внедрение типовых форм контрактов на поставку топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, направленных на стимулирование энергосбережения;
* создание системы нормативно-методического обеспечения эффективного использования энергии и ресурсов, включая разработку норм освещения, стимулирующих применение энергосберегающих осветительных установок и решений;
* разработку и внедрение форм наблюдения за показателями, характеризующими эффективность использования основных видов энергетических ресурсов и энергоемкости экономики муниципального образования.
* введение практики применения требований по ресурсо-энергосбережению при согласовании проектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, а также при приемке объектов капитального строительства;
* проведение энергетических обследований, составление энергетических паспортов во всех органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях;
* оснащение приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии и воды всех органов местного самоуправления, муниципальных учреждений, муниципальных унитарных предприятий и переход на расчеты между организациями муниципальной бюджетной сферы и поставщиками коммунальных ресурсов только по показаниям приборов учета;
* оснащение коллективными (общедомовыми) приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии и воды всех многоквартирных домов;
* проведение конкурсов на право заключения контрактов, направленных на рациональное использование энергоресурсов (энергосервисные контракты);
* установка приборов учета потребляемой электрической энергии в системах наружного освещения;
* частичная замена светильников наружного освещения на современные энергосберегающие (в т.ч. светодиодные);
* включение в программы по повышению квалификации муниципальных служащих учебных курсов по основам эффективного использования энергетических ресурсов;
* внедрение элементов системы энергетического менеджмента на муниципальных предприятиях и в муниципальных учреждениях;
* участие специалистов Администрации Ивановского сельсовета Рыльского района и бюджетных учреждений в научно-практических конференциях и семинарах по энергосбережению;

К 2019 году планируется обеспечить снижение среднего удельного потребления энергии в зданиях муниципальных учреждений на 5-10 процентов к уровню 2016 года

К 2019 году планируется осуществление следующих мероприятий:

* проведение капитального ремонта и модернизации муниципальных зданий и их инженерных систем, внедрение энергоэффективных устройств (оборудования и технологий) с учётом результатов энергоаудита;
* организация постоянного энергомониторинга муниципальных зданий;
* проведение энергосберегающих мероприятий (обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов, устройствами регулирования потребления тепловой энергии, утепление фасадов) при капитальном ремонте многоквартирных жилых домов;
* полная замена светильников наружного освещения на современные энергосберегающие (в т.ч. светодиодные – при наличии финансирования);
* переход внутридомового освещения на энергосберегающие лампы освещения и сенсорные приборы включения.

По итогам реализации Программы к 2019 году потребление энергии и связанных с этим затрат по муниципальным учреждениям должно снизиться в среднем на 10-15 процентов к уровню 2016 года.

**4. Система программных мероприятий**

Система мероприятий по достижению целей и показателей Программы состоит из:

* организационно-правовых мероприятий;
* формирования системы муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;
* информационного обеспечения энергосбережения;
* подготовку кадров в сфере энергосбережения.

Финансирование мероприятий по энергосбережению планируется осуществить за счет средств местного бюджета.

**5. Ресурсное обеспечение Программы**

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счёт средств бюджета МО «Ивановский сельсовет» Рыльского района Курской области.

К реализации мероприятий могут привлекаться средства областного и федерального бюджетов в рамках финансирования областных и федеральных программ по энергосбережению и энергоэффективности и внебюджетные источники.

Общий объем финансирования Программы составляет 90 тыс. руб., (см. Таблицу 1) в том числе:

* 2017 год – 30 тыс. руб.,
* 2018 год – 30 тыс. руб.,
* 2019 год – 30 тыс. руб.

Объемы финансирования Программы за счет средств бюджета МО «Ивановский сельсовет» носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке при формировании и утверждении проекта бюджета на очередной финансовый год.

**6. Система управления реализацией Программы**

Текущее управление реализацией Программы осуществляет Администрация Ивановского сельсовета Рыльского района (заказчик).

Заказчик контролирует выполнение программных мероприятий, целевое и эффективное использование средств, направляемых на реализацию Программы, осуществляет управление ее исполнителями, готовит ежегодные отчеты о реализации Программы, ежегодно осуществляет оценку достигнутых целей и эффективности реализации Программы.

Главным ответственным лицом за ежеквартальный контроль энергопотребления и реализацию энергосберегающих мероприятий является руководитель муниципального учреждения, эксплуатирующего помещения.

**7. Система целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть достигнуты следующие результаты:

* сокращение бюджетных расходов на тепло-, электро- и водоснабжение муниципальных учреждений;
* обеспечение нормальных климатических условий во всех муниципальных зданиях;
* повышение заинтересованности в энергосбережении.

Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде:

* формирования действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями и сокращение бюджетных затрат на оплату коммунальных ресурсов;
* снижения затрат на энергопотребление организаций бюджетной сферы, населения и предприятий муниципального образования в результате реализации энергосберегающих мероприятий;
* подготовки специалистов по внедрению и эксплуатации энергосберегающих систем и энергоэффективного оборудования;
* создания условий для принятия долгосрочных программ энергосбережения, разработки и ведения топливно-энергетического баланса муниципального образования;
* создание условий для развития рынка товаров и услуг в сфере энергосбережения;
* внедрения в строительство современных энергоэффективных решений на стадии проектирования; применения энергоэффективных строительных материалов, технологий и конструкций, системы экспертизы энергосбережения;

Повышение эффективности использования энергоресурсов, развитие всех отраслей экономики по энергосберегающему пути будет происходить в том случае, если в каждой организации и каждом домохозяйстве будут проводиться мероприятия по энергосбережению.

**8. Механизм реализации и порядок**

**контроля за ходом реализации Программы**

Реализация Программы обеспечивается за счет проведения программных мероприятий на следующих уровнях:

* муниципальные учреждения,
* органы местного самоуправления.

При реализации программных мероприятий на предприятии (в организации, учреждении) руководитель, с учетом содержащихся в настоящем разделе рекомендаций и специфики деятельности предприятия (организации, учреждения), организует работу по управлению энергосбережением, определяет основные направления, плановые показатели деятельности в этой сфере и несет ответственность за эффективность использования энергии и ресурсов на предприятии (в организации, учреждении).

Муниципальный заказчик Программы организует размещение информации о ходе реализации и результатах программных мероприятий путем опубликования на официальном сайте муниципального образования.

Обязанности по выполнению энергосберегающих мероприятий, учету, контролю за их реализацией и результатами в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях должны быть установлены в должностных регламентах (инструкциях, трудовых контрактах) в течение трех месяцев с момента начала реализации Программы. Ответственность за невыполнение указанных функций устанавливается приказом руководителя или решением вышестоящего органа.

Муниципальный заказчик определяет основные направления и плановые показатели деятельности по управлению энергосбережением, обеспечивает мотивацию и контроль достижения установленных отраслевых показателей энергоэффективности, а также несёт ответственность за достижение утвержденных показателей и индикаторов, позволяющих оценить ход реализации Программы.

В отношении муниципальных бюджетных учреждений, муниципальных предприятий, а также органов местного самоуправления, - управление Программой осуществляется в основном административными (организационно-распорядительными) методами в сочетании с использованием экономических стимулов и мер морального поощрения персонала.

Финансирование программных мероприятий осуществляется непосредственно муниципальными заказчиками из средств, предусмотренных на реализацию программных мероприятий по энергосбережению.

Порядок финансирования программных мероприятий устанавливает Глава Ивановского сельсовета Рыльского района. Отбор исполнителей для выполнения работ по реализации программных мероприятий производится муниципальными заказчиками Программы в установленном для размещения муниципальных заказов порядке.

Управление со стороны органов местного самоуправления за реализацией программных мероприятий в коммерческом секторе экономики, а также в некоммерческих организациях и домохозяйствах, осуществляется через применение экономических стимулов, в том числе координацию и укрупнение спроса, а также снижение издержек на получение информации и доступа к эффективным энергосберегающим технологиям.

При подготовке и согласовании муниципальных программ социально-экономического развития отрасли вопросы управления энергосбережением должны быть выделены в отдельный раздел.

Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд производится с обязательным учетом требований действующего законодательства и принятых органами государственной власти и местного самоуправления рекомендаций по обеспечению энергосберегающих характеристик закупаемой продукции.

Сроки и форму учета мероприятий и контроля за выполнением утвержденных показателей и индикаторов, позволяющих оценить ход реализации Программы в коммерческом секторе экономики, муниципальных и некоммерческих организациях отрасли, устанавливает координатор Программы.

Функции по управлению энергосберегающими мероприятиями в отрасли должны быть установлены локальным правовым актом органа местного самоуправления в течение трех месяцев с момента начала реализации Программы.

Муниципальный заказчик Программы в сроки, установленные Главой Ивановского сельсовета Рыльского района, подготавливает:

* информацию о реализации программных мероприятий;
* ежегодные доклады о ходе реализации программных мероприятий   
  и эффективности использования финансовых средств.

Ежегодные доклады должны содержать:

* сведения о результатах реализации программных мероприятий в отрасли за отчетный год;
* данные о целевом использовании и объемах средств, привлеченных из бюджетов всех уровней и внебюджетных источников;
* сведения о соответствии фактических показателей реализации Программы (подпрограммы) утвержденным показателям;
* информацию о ходе и полноте выполнения программных мероприятий;
* сведения о наличии, объемах и состоянии незавершенных мероприятий;
* оценку эффективности результатов реализации Программы;
* оценку влияния фактических результатов реализации программных мероприятий на социальную сферу и экономику муниципального образования.

С учетом положений Программы Администрация Ивановского сельсовета Рыльского района:

* обеспечивает реализацию программных мероприятий и координирует работы по Программе;
* производит в установленном порядке отбор исполнителей программных мероприятий и финансирует в установленном порядке их проведение;
* осуществляет мониторинг хода реализации Программы, в том числе сбор и анализ статистической и иной информации об эффективности использования энергетических ресурсов, организации независимой оценки показателей результативности и эффективности программных мероприятий, их соответствии целевым индикаторам и показателям;
* составляет сводную заявку на финансирование программных мероприятий из местного бюджета;
* контролирует выполнение в установленные сроки программных мероприятий, эффективность и целевое использование выделенных на реализацию Программы бюджетных средств;
* готовит предложения по корректировке Программы и в установленном порядке представляет их на утверждение Главе Ивановского сельсовета Рыльского района;
* готовит и (или) согласовывает проекты нормативных правовых актов по вопросам энергосбережения;
* выполняет иные функции по управлению программными мероприятиями в соответствии с действующим законодательством и Программой.

Глава Ивановского сельсовета Рыльского района ежегодно, до 01 июня года, следующего за отчетным, на основании представленного заместителем Главы Администрации доклада рассматривает итоги выполнения Программы за прошедший год.

Предусмотренные Программой финансово-экономические механизмы и механизмы стимулирования распространяются на лиц, являющихся исполнителями программных мероприятий. Финансирование энергосберегающих мероприятий за счет средств местного бюджета осуществляется в соответствии с решением Собрания депутатов Ивановского сельсовета Рыльского района о бюджете на соответствующий финансовый год. Объем и структура бюджетного финансирования Программы подлежат ежегодному уточнению в соответствии с возможностями бюджета и с учетом фактического выполнения программных мероприятий.

**9. Оценка эффективности реализации Программы**

Оценка эффективности реализации Программы производится ежегодно на основе использования целевых индикаторов, которые обеспечат мониторинг динамики результатов реализации Программы за оцениваемый период с целью уточнения степени решения задач и выполнения мероприятий Программы.

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения фактически достигнутых показателей за соответствующий год с их прогнозным значением, утвержденным Программой.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевого индикатора по формуле:

I**f**

E = ------- х 100% ,

I**n**

где :

E – эффективность реализации Программы (в процентах);

I**f** – фактический индикатор, достигнутый в ходе реализации Программы;

I**n** – нормативный индикатор, утвержденный Программой.

Критерии оценки эффективности реализации Программы:

* Программа реализуется эффективно (за отчетный год, за весь период реализации), если ее эффективность составляет 80 процентов и более;
* Программа нуждается в корректировке и доработке, если эффективность реализации Программы составляет 60 - 80 процентов;
* Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 60 процентов.

1. **ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ** «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере» муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ивановском сельсовете Рыльского района Курской области на 2017–2019 годы» (далее – Подпрограмма).

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Подпрограммы | Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере» муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ивановском сельсовете Рыльского района Курской области на 2017– 2019 годы» (далее – Подпрограмма). |
| Основание разработки Подпрограммы | 1. Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; 2. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; 3. Указ Президента РФ от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»; 4. Постановление правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; 5. Приказ министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» |
| Муниципальные  заказчики Подпрограммы | Администрация Ивановского сельсовета Рыльского района |
| Исполнители  Подпрограммы | Администрация Ивановского сельсовета Рыльского района  МКУ «Управление хозяйственного и транспортного обеспечения Администрации Ивановского сельсовета Рыльского района»,  МАУ «Марьинское ЖКХ»; |
| Разработчик Подпрограммы | Администрация Ивановского сельсовета Рыльского района |
| Цели и задачи Подпрограммы | Цели Подпрограммы:  Основными целями Подпрограммы являются повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в жилищной сфере МО «Ивановский сельсовет» Рыльского района Курской области, создание условий для перевода жилищного фонда муниципального образования на энергосберегающий путь развития, а также повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях. |
| Задачи Подпрограммы:  - анализ всех получаемых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов;  - нормирование энергопотребления;  - реализация требований федерального законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, в том числе проведение обязательных энергетических обследований;  - оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищной сфере и в муниципальных учреждениях, контроль и учет расхода энергетических ресурсов. |
| Важнейшие целевые показатели, позволяющие оценить ход реализации Подпрограммы | * Приобретение энергосберегающих ламп для освещения помещений в муниципальных учреждениях, шт. * Приобретение фонарей светодиодных энергосберегающих, шт. * Установка приборов учета электрической энергии в муниципальных учреждениях, шт. * Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме э/энергии, потребляемой муниципальными учреждениями, %. * Сокращение расходов электрической энергии в муниципальных учреждениях (по сравнению с годом, предшествующим отчетному), %. * Экономия электрической энергии в системах наружного освещения (по сравнению с годом, предшествующим отчетному), %. * Наличие в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях актов энергетических обследований и энергетических паспортов, количество актов, паспортов. |
| Сроки и этапы реализации Подпрограммы | 2017 – 2019 годы  Подпрограмма реализуется без деления на этапы. |
| Объемы и источники финансирования Подпрограммы | Общий объем финансирования Подпрограммы составляет 90 тыс. руб. за счет средств бюджета МО «Ивановский сельсовет» Рыльского района Курской области, в том числе:  2017 год – 30 тыс. руб.,  2018 год – 30 тыс. руб.,  2019 год – 30 тыс. руб. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы | * Полный переход на приборный учет при расчетах с организациями коммунального комплекса; * Сокращение расходов электрической энергии; * Наличие в органах местного самоуправления актов энергетических обследований и энергетических паспортов; * Повышение заинтересованности в энергосбережении жителей муниципального образования, а также руководителей и работников муниципальных учреждений. |
| Перечень основных мероприятий Подпрограммы | Основное мероприятие 1 «Проведение эффективной энергосберегающей политики» |

**Цели Подпрограммы:**

Основными целями Подпрограммы являются повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в жилищной сфере МО «Ивановский сельсовет» Рыльского района Курской области, а также в муниципальных учреждениях, создание условий для перехода на энергосберегающий путь развития.

**Задачи Подпрограммы:**

- Анализ всех получаемых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов;

- нормирование энергопотребления;

- реализация требований федерального законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, в том числе проведение обязательных энергетических обследований;

- оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов, контроль и учет расхода энергетических ресурсов.

Общая площадь жилищного фонда населенных пунктов, находящихся на территории Ивановского сельсовета на 01.01.2016 года составляет 111,7 тыс. кв. метров, в том числе:

* многоквартирные жилые дома – 52,1 тыс. кв.м;
* индивидуальные жилые дома – 57,6 тыс. кв.м.;
* специализированный жилищный фонд и общежития – 2,0 тыс. кв.м.

Обеспеченность жильем в 2016 году составила 24,5 кв. м в расчете на одного жителя.

Средний уровень благоустройства сельского населения по обеспеченности отоплением составляет: централизованным - 47 %, нецентрализованным – 77 %; сетевым газоснабжением – 77 %; централизованным водоснабжением – 79 %; централизованным водоотведением – 47 %, нецентрализованным водоотведением – 47 %.

Количество индивидуальных жилых домов на территории Ивановского сельсовета – 1067, количество многоквартирных жилых домов – 38.

Сведения о муниципальном жилищном фонде приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1. - Характеристика муниципального жилищного фонда МО «Ивановский сельсовет»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристика жилищного фонда | Единица измерения | на 01.01.2016г. |
|
| 1. Муниципальный жилищный фонд - всего | тыс. кв.м | 111,7 |
| в том числе: |  |  |
| - многоквартирные дома (МКД) | тыс. кв.м | 52,1 |
| - индивидуальные жилые дома  - специализированный жилищный фонд и общежития | тыс. кв.м  тыс. кв. м | 57,6  2,0 |
| 2. Обеспеченность жилищного фонда основными системами инженерного обеспечения:  - сетевым газоснабжением  - централизованным отоплением  - нецентрализованным отоплением  - централизованным водоснабжением  - централизованным водоотведением  - нецентрализованным водоотведением | %  %  %  %  %  % | 77,0  47,0  77,0  79,0  47,0  47,0 |

По состоянию на 01.01.2016 г. в Ивановском сельсовете функционируют следующие организации, оказывающие услуги в сфере ЖКХ:

- Муниципальное автономное учреждение «Марьинское ЖКХ», оказывающее услуги: 1. по содержанию и ремонту общедомового имущества многоквартирных жилых домов пос. Марьино, пос. Учительский, с. Ивановское; 2. вывозу твердых бытовых отходов; 3. откачке жидких бытовых отходов от жилых домов в с. Ивановское.

- ФГБУ ««Санаторий «Марьино» Управления делами Президента РФ», оказывающее услуги по теплоснабжению, водоснабжению, водоотведению, вывозу и утилизации твердых бытовых отходов, содержанию и ремонту общедомового имущества.

100% жилищного фонда муниципального образования не оборудовано групповыми приборами учета тепловой энергии и воды, энергетические обследования многоквартирных домов ранее не проводились.

Адресная программа мероприятий по установке узлов учета тепловой энергии и воды в благоустроенных многоквартирных домах МО «Ивановский сельсовет» разрабатывается ежегодно на очередной финансовый год МАУ «Марьинское ЖКХ» совместно с Администрацией сельсовета и утверждается Главой Ивановского сельсовета Рыльского района.

Мероприятия по повышению эффективности использования энергии в жилищном фонде предполагается осуществлять по следующим направлениям:

* обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии многоквартирных благоустроенных жилых домов;
* повышение эффективности использования энергии в жилищном фонде.

Для создания условий выполнения энергосберегающих мероприятий в муниципальном жилищном фонде необходимо:

* принять меры по приватизации муниципального жилищного фонда;
* обеспечить в рамках муниципального заказа применение современных энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов муниципального жилищного фонда;
* обеспечить доступ населения муниципального образования к информации по энергосбережению.

Для реализации комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий в жилищном фонде муниципального образования, необходимо организовать работу по:

* регулировке систем отопления, холодного и горячего водоснабжения;
* промывке систем центрального отопления;
* автоматизации включения-выключения внешнего освещения подъездов;
* внедрению энергоэффективного внутриподъездного освещения;
* утеплению чердачных перекрытий и подвалов;
* утеплению входных дверей и окон;
* утеплению фасадов;
* установке водосберегающей арматуры.

Детальный перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности может быть разработан после проведения энергетических обследований жилых домов. В целях экономии бюджетных средств, целесообразно проведение выборочных энергетических обследований наиболее крупных жилых домов.

В бюджетной сфере МО «Ивановский сельсовет» действуют 2 учреждения культуры - МКУК «Ивановская поселенческая библиотека» (с двумя филиалами) и МКУК «Ивановский сельский Дом культуры». Оба расположены в здании МКУК «Ивановский сельский Дом культуры».

При МКУК «Ивановский сельский Дом культуры»  работает коллектив художественной самодеятельности «Радуга».

Помимо этого, потребителем коммунальных услуг является Администрация Ивановского сельсовета Рыльского района, расположенная в отдельно стоящем 1-но этажном здании.

Также потребителем коммунальных услуг является муниципальное автономное учреждение «Марьинское ЖКХ» (МАУ «Марьинское ЖКХ), расположенное в отдельно стоящем 2-х этажном здании в пос. Марьино.

Целью данной подпрограммы является повышение эффективности использования энергоресурсов в органах местного самоуправления и организациях бюджетной сферы, обеспечение на этой основе снижения потребления топливно-энергетических ресурсов не менее чем на 20% по сравнению с 2016 годом при соблюдении установленных санитарных правил, норм и повышении надежности обеспечения коммунальными услугами.

Основныепоказатели (индикаторы) муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ивановском сельсовете Рыльского района Курской области на 2017 – 2019 годы» представлены в таблице № 2.

Таблица 1- Основные мероприятия Муниципальной программы Ивановского сельсовета Рыльского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ивановском сельсовете Рыльского района Курской области на 2017–2019 годы», подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование мероприятия** | **Срок выполнения** | **Источник финансирования**  **(в установленном порядке)** | | | | **Исполнители**  **(в установленном порядке)** | |
| **всего** |  | | |  | |
| **2017** | **2018** | **2019** | Источник финансирования | Исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 10 | 11 |
| 1. | **Основное мероприятие "Проведение эффективной энергосберегающей политики"** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Приобретение энергосберегающих ламп для освещения помещений в муниципальных учреждениях, шт. | 2017-  2019 гг | 15,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | Бюджет МО «Ивановский сельсовет» | Администрация Ивановского сельсовета Рыльского района |
| 1.2. | Приобретение фонарей светодиодных энергосберегающих, шт. | 2017-2019 гг | 15,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | Бюджет МО «Ивановский сельсовет» | Администрация Ивановского сельсовета Рыльского района |
| 1.3. | Установка приборов учета электрической энергии в муниципальных учреждениях, шт. | 2017-  2019 гг | 15,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | Бюджет МО «Ивановский сельсовет» | Администрация Ивановского сельсовета Рыльского района |
| 1.4. | Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме э/энергии, потребляемой муниципальными учреждениями, проценты | 2017-2019 гг | - | - | - | - | Бюджет МО «Ивановский сельсовет» | Администрация Ивановского сельсовета Рыльского района |
| 1.5. | Сокращение расходов электрической энергии в муниципальных учреждениях (по сравнению с 2013 годом), проценты | 2017-2019 гг | - | - | - | - | Бюджет МО «Ивановский сельсовет» | Администрация Ивановского сельсовета Рыльского района |
| 1.6. | Экономия электрической энергии в системах наружного освещения (по сравнению с 2013 годом), проценты | 2017-2019 гг | - | - | - | - | Бюджет МО «Ивановский сельсовет» | Администрация Ивановского сельсовета Рыльского района |
| 1.7. | Наличие в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях актов энергетических обследований и энергетических паспортов, кол-во актов, паспортов | 2017-2019 гг | - | - | - | - | Бюджет МО «Ивановский сельсовет» | Администрация Ивановского сельсовета Рыльского района |
| **Всего, тыс. руб.** | | **-** | **45,00** | **15,00** | **15,00** | **15,00** | **-** | **-** |

Таблица № 2

Сведения

о показателях (индикаторах) муниципальной программы Ивановского сельсовета Рыльского района Курской области «Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности в Ивановском сельсовете Рыльского

района Курской области на 2017 – 2019 годы», подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере» и их значениях

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование   показателя   (индикатора) | Ед.  изме рения | Значения показателей по годам: | | | | | | | |
|  | 2017 | 2018 | 2019 | | |  |  |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 |  |  | | |
| Муниципальная программа Ивановского сельсовета Рыльского района Курской области  «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ивановском сельсовете  Рыльского района Курской области на 2017 – 2019 годы» | | | | | | | | | | |
|  | **Основное мероприятие "Проведение эффективной энергосберегающей политики"** |  |  |  |  |  | | |  |  |
| 1 | Приобретение энергосберегающих ламп для освещения помещений в муниципальных учреждениях | шт |  | 10 | 10 | 10 | | |  |  |
| 2 | Приобретение фонарей светодиодных энергосберегающих | шт |  | 2 | 2 | 2 | | |  |  |
| 3 | Установка приборов учета электрической энергии в муниципальных учреждениях | шт |  | 0 | 1 | 1 | | |  |  |
| 4 | Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме э/энергии, потребляемой муниципальными учреждениями | % |  | 87 | 90 | 100 | | |  |  |
| 5 | Сокращение расходов электрической энергии в муниципальных учреждениях (по сравнению с 2016 годом) | % |  | 5 | 10 | 15 | | |  |  |
| 6 | Экономия электрической энергии в системах наружного освещения (по сравнению с 2016 годом) | % |  | 5 | 8,5 | 10 | | |  |  |
| 7 | Наличие в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях актов энергетических обследований и энергетических паспортов | Кол-во актов, паспортов |  | 1 | 1 | 1 | | |  |  |
| Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере» | | | | | | | | | | |
|  | **Основное мероприятие "Проведение эффективной энергосберегающей политики"** |  |  |  |  |  | | |  |  |
| 1 | Приобретение энергосберегающих ламп для освещения помещений в муниципальных учреждениях | шт |  | 10 | 10 | 10 | | |  |  |
| 2 | Приобретение фонарей светодиодных энергосберегающих | шт |  | 2 | 2 | 2 | | |  |  |
| 3 | Установка приборов учета электрической энергии в муниципальных учреждениях | шт |  | 0 | 1 | 1 | | |  |  |
| 4 | Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме э/энергии, потребляемой муниципальными учреждениями | % |  | 87 | 90 | 100 | | |  |  |
| 5 | Сокращение расходов электрической энергии в муниципальных учреждениях (по сравнению с годом, предшествующим отчетному) | % |  | 5 | 10 | 15 | | |  |  |
| 6 | Экономия электрической энергии в системах наружного освещения (по сравнению с годом, предшествующим отчетному) | % |  | 5 | 8,5 | 10 | | |  |  |
| 7 | Наличие в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях актов энергетических обследований и энергетических паспортов | Кол-во актов, паспортов |  | 1 | 1 | 1 | | |  |  |