**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МАЛЕЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНИНСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 16 декабря 2019 года № 97

Об утверждении муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Малеевского сельского поселения Краснинского района

Смоленской области на период с 2020-2025 годы» муниципального образованияМалеевского сельского поселения Краснинского района

Смоленской области

В соответствии Федеральным законом РФ №261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»; постановления Правительства РФ от 31.12.2009г. N1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" Малеевского сельского поселения Краснинского района Смоленской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

 1. Утвердить муниципальную программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации Малеевского сельского поселения Краснинского района Смоленской области

 2. Установить, что в ходе реализации Программы мероприятия и объёмы её финансирования подлежат ежегодной корректировке с учётом возможностей бюджета Малеевского сельского поселения Краснинского района Смоленской области.

 3. Действие данного постановления распространяется на правоотношения возникшие с 01 января 2020 года.

 4. Настоящее постановление подлежит обнародованию и размещению на официальном сайте муниципального образования «Краснинский район» Смоленской области на страничке Малеевского сельского поселения Краснинского района Смоленской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

 5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования

Малеевского сельского поселения

Краснинского района Смоленской области С.А. Трофимова

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации муниципального образования Малеевского сельского поселения Краснинского района Смоленской области

 от «16» декабря 2019 года №97

Муниципальная программа

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективностина территории Малеевского сельского поселения Краснинского района

Смоленской области

на период с 2020 - 2025 годы»

 д. Малеево2019 год **Паспорт**

**муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Малеевского сельского поселения Краснинского района**

**Смоленской области**

**на период с 2020 - 2025 годы»**

|  |  |
| --- | --- |
| Администратор муниципальной программы  | Администрация муниципального образования Малеевского сельского поселения Краснинского района Смоленской области |
| Ответственные исполнители муниципальной программы | Администрация муниципального образования Малеевского сельского поселения Краснинского района Смоленской области |
| Исполнители основных мероприятий муниципальной программы | Администрация муниципального образования Малеевского сельского поселения Краснинского района Смоленской области |
| Цель муниципальной программы | - выполнение требований, установленных Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».- повышение энергетической эффективности экономики муниципального образованияМалеевского сельского поселения Краснинского района Смоленской области.- обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению. |
| Задачи муниципальной программы  | - Существенное снижение доли энергетических издержек, снижение нагрузки по оплате услуг энергоснабжения на бюджетную систему муниципального образования Малеевского сельского поселения Краснинского района Смоленской области;- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;-Реализация механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности, обеспечивающих активизацию деятельности как населения, так и бизнеса по реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности;- Сохранение и расширение потенциала экспорта энергетических ресурсов и доходной части муниципального бюджета за счет сокращения неэффективного потребления энергии на внутреннем рынке;- Совершенствование нормативной правовой базы для активизации государственно-частного партнерства и привлечения частных инвестиций для реализации проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования Малеевского сельского поселения Краснинского района Смоленской области. |
| Целевые показатели муниципальной программы | - Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения;- Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;- Отношение экономии энергетических ресурсов в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисного договора (контракта), заключенного органами местного самоуправления, к общему объему финансирования муниципальной программы;- Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).  |
| Срок реализации муниципальной программы | 2020- 2025 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы (по годам реализации и в разрезе источников фонансирования) | Объем финансирования программы составляет* 0,0 тыс. руб. в том числе:
* средства бюджета сельского поселения – 0,0 тыс. руб.,
* средства федерального бюджета и бюджета Смоленской области – 0,0 тыс. руб.
* внебюджетные источники – 0,0 тыс. руб.
* В том числе по годам:
	1. год всего – 0,0 тыс. руб.
* средства бюджета сельского поселения – 0,0 тыс. руб.;
* средства федерального бюджета и областного бюджета – 0,0 тыс. руб.;
* внебюджетные источники – 0,0 тыс. руб.
1. год всего – 0,0 тыс. руб.
* средства бюджета сельского поселения – 0,0 тыс. руб.;
* средства федерального бюджета и областного бюджета – 0,0 тыс. руб.;
* внебюджетные источники – 0,0 тыс. руб.
1. года всего – 0,0 тыс. руб.
* средства бюджета сельского поселения – 0,0 тыс. руб.;
* средства федерального бюджета и областного бюджета – 0,0 тыс. руб.;
* внебюджетные источники – 0,0 тыс. руб.
1. года всего – 0,0 тыс. руб.
* средства сельского поселения – 0,0 тыс. руб.;
* средства федерального бюджета и областного бюджета – 0,0 тыс. руб.;
* внебюджетные источники – 0,0 тыс. руб.;
1. год всего – 0,0 тыс. руб.
* средства сельского поселения – 0,0 тыс. руб.;
* средства федерального бюджета и областного бюджета – 0,0 тыс. руб.;

- внебюджетные источники – 0,0 тыс. руб.1. год всего – 0,0 тыс. руб.
* средства сельского поселения – 0,0 тыс. руб.;
* средства федерального бюджета и областного бюджета – 0,0 тыс. руб.;

- внебюджетные источники – 0,0 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | - обеспечение достижения за счет реализации мероприятий Программы суммарной экономии электроэнергии в объеме252084кВтч;- суммарной экономии средств бюджета на приобретение энергетических ресурсов в год –452227,78 руб.; |

**1.Общаяхарактеристика социально-экономической сферы реализации муниципальной программы.**

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Малеевского сельского поселения Краснинского района Смоленской области необходимо для роста уровня и качества жизни населения за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов.

Важнейшее место в обеспечении условий финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности экономики Малеевского сельского поселения занимает снижение энергоемкости.

Система уличного освещения в Малеевском сельском поселении включает 231единиц светильников уличного освещения, общей установленной мощностью 52 850 Вт из них:

-231 шт. уличных консольных светильников РКУ с лампами ДРЛ250;

- общее количество питающих КТП задействованных в СНО Малеевском сельском поселении – 57шт.

-воздушные линии электропередач в объеме – 9 км.

- опоры уличного освещения – 231 шт.

Учет потребления электроэнергии уличным освещением осуществляется по приборам учета электроэнергии.

Характеристика уличного освещения на территории Малеевского сельского поселения Краснинского района Смоленской области в Приложении 1.

Расчетное потребление электроэнергии системы наружного освещения Малеевского сельского поселения в год составляет – 289752 кВтч.

Оплата потребления электроэнергии в год с учетом НДС при тарифе 8,58 руб. – 646039,68 руб.

Выполнение крупномасштабных работ по реконструкции электрических сетей, за год, позволит сэкономить 2175016,89 (87%) бюджетных средств.

**II. Приоритеты региональной политики в сфере реализации муниципальной программы, цели, целевые показатели, описание ожидаемых конечных результатов, сроки и этапы реализации муниципальной программы**

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности во всех сферах экономики относится к одним из приоритетов государственной политики Российской Федерации.

Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности Российской экономики» установлена задача по снижению к 2020 году энергоемкости валового внутреннего продукта (далее – ВВП) не менее чем на 40% по отношению к уровню 2007 года и обеспечению рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов.

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года также ставит задачу снижения энергоемкости ВВП к 2020 г. не менее чем на 40% по отношению к уровню 2007 г.

Согласно Энергетической стратегии России до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г.
№ 1715-р) планируется сокращение к 2030 г. удельной энергоемкости ВВП более чем в 2 раза, удельной электроемкости ВВП не менее чем в 1,6 раза.

Нормативные основы установлены Федеральным законом «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», рядом нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации.

В целях реализации указанного направления государственной политики на федеральном уровне действует государственная программа Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321.

Стратегией социально-экономического развития Смоленской области на долгосрочную перспективу (до 2020 года) (далее – Стратегия), утвержденной постановлением Администрации Смоленской области от 26 ноября 2007 г. № 418, Концепцией повышения энергетической эффективности экономики Смоленской области и сокращения энергетических издержек в бюджетном секторе на 2011 - 2020 годы, одобренной распоряжением Администрации Смоленской области от 24 сентября 2009 г. № 1205-р/адм, установлены приоритеты политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Смоленской области.

Обеспечение снижения за счет реализации мероприятий по энергосбережению энергоемкости систем наружного освещения Малеевского сельского поселения на 87 процентов, что в совокупности с другими факторами позволит обеспечить решение указанной задачи при любом сценарии развития экономики. Принимаемые в последнее время меры по частичной замене ламп СНО не приводили к должному результату, поскольку не были основаны на последовательном подходе к решению проблемы и не позволяли консолидировать денежные средства для достижения поставленной цели.

Реализация муниципальной программы позволит повысить комфортность проживания населения, обеспечить более экономную работу СНО, улучшить условия жизни жителей поселка.

Целью муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Малеевского сельского поселения Краснинского района

Смоленской области на 2020-2025 годы» является повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов при эксплуатации объектов наружного освещения.

Достижение поставленной цели будет реализовываться по средствам решения следующих задач:

1. обеспечение демонтажа и монтажа СНО Малеевского сельского поселения Краснинского района Смоленской области;
2. - достижение экономии энергетических ресурсов при эксплуатации СНО.

Целевые показатели реализации муниципальной программы:

- доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения;

- доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

- отношение экономии энергетических ресурсов в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисного договора (контракта), заключенного органами местного самоуправления, к общему объему финансирования муниципальной программы;

- удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).

Ожидаемыми конечными результатами реализации программы являются:

- обеспечение достижения за счет реализации мероприятий Программы суммарной экономии электроэнергии в объеме 252 084,24 кВтч;

- суммарной экономии средств бюджета на приобретение энергетических ресурсов в год –452227,78 руб.;

Реализация Муниципальной программы также обеспечит создание механизма высвобождения дополнительных финансовых средств для реализации необходимых энергоэффективных мероприятий за счет снижения затрат на оплату энергетических ресурсов, а также создания действенных схем тарифного стимулирования.

При реализации программных мероприятий не происходит ухудшения исходного состояния окружающей среды и не требуется проведение восстановительных и рекультивационных работ.

Сроки реализации муниципальной программы - 2020 - 2025 годы.

Этапы реализации муниципальной программы:

1. Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на Объекте энергосервиса.
2. Достижение размера экономии энергетического ресурса.

**3.Обобщенная характеристика основных мероприятий муниципальной программы**

Достижение поставленных целей обеспечивается решением следующих задач:

- Существенное снижение доли энергетических издержек, снижение нагрузки по оплате услуг энергоснабжения на бюджетную систему Малеевского сельского поселения Краснинского района Смоленской области;

- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

-Реализация механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности, обеспечивающих активизацию деятельности, как населения, так и бизнеса по реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- Сохранение и расширение потенциала экспорта энергетических ресурсов и доходной части муниципального бюджета за счет сокращения неэффективного потребления энергии на внутреннем рынке;

- Совершенствование нормативной правовой базы для активизации государственно-частного партнерства и привлечения частных инвестиций для реализации проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования Малеевского сельского поселения Краснинского района Смоленской области.

Программой предусмотрена реализация основного мероприятия «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах наружного освещения на территории Малеевского сельского поселения Краснинского района Смоленской области», которое включает в себя следующее направление расходования: «Энергосбережение».

Данное направление расходования предусматривает:

- оплату уличного освещения;

- оплату процента экономии денежных средств по факту реализации мероприятий программы.

**4.Перечень мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов.**

1.Этап (2020год):

1.1 Проведение обследования объекта на предмет:

-определение категорий улиц;

- проведение замеров общей протяженности воздушных линий для присоединения к общей системе учета электроэнергии без учетных точек уличного освещения и оптимизации питающих ТП, задействованных в СНО в количестве– 33 шт.

-выявление аварийных кронштейнов подвеса уличных светильников;

-определение общего количества меняемых светильников;

-определение дополнительных мероприятий необходимых для модернизации уличного освещения;

1.2. Выполнение работ по замене светильников РКУ с лампами ДРЛ, торшерных светильников с лампами ДРЛ на светодиодные светильники и светодиодные торшерные вставки, с заменой аварийных кронштейнов подвеса светильников. 1.3. Монтаж воздушных линий электропередач на СИП4 2х16 в объеме –2,3км определенного в ходе обследования объекта, для присоединения к общей системе учета электроэнергии без учетных точек уличного освещения, с установкой приборов учета электроэнергии в питающих ТП, согласно полученных технических условий, выданных филиалом МРСК-Центра «СмоленскЭнерго»

1.4. Установка дополнительных светильников на улицах Малеевского сельского поселения в местах с недостаточной освещенностью в объеме- 22шт.

1.5. Выполнение пуско-наладочных работ.

2. Этап (2020-2026 год):

1. Достижение размера экономии по оплате использования энергетических ресурсов.

1. **Обоснование ресурсного обеспечения муниципальной программы**

Реализация мероприятий муниципальной программы осуществляется за счет средств бюджета городского поселения.

Объем финансирования программы составляет

* 0,0 тыс. руб. в том числе:
* средства бюджета сельского поселения – 0,0 тыс. руб.,
* средства федерального бюджета и бюджета Смоленской области – 0,0 тыс. руб.
* внебюджетные источники – 0,0 тыс. руб.
* В том числе по годам:
	1. год всего – 0,0 тыс. руб.
* средства бюджета сельского поселения – 0,0 тыс. руб.;
* средства федерального бюджета и областного бюджета – 0,0 тыс. руб.;
* внебюджетные источники – 0,0 тыс. руб.
1. год всего – 0,0 тыс. руб.
* средства бюджета сельского поселения – 0,0 тыс. руб.;
* средства федерального бюджета и областного бюджета – 0,0 тыс. руб.;
* внебюджетные источники – 0,0 тыс. руб.
1. года всего – 0,0 тыс. руб.
* средства бюджета сельского поселения – 0,0 тыс. руб.;
* средства федерального бюджета и областного бюджета – 0,0 тыс. руб.;
* внебюджетные источники – 0,0 тыс. руб.
1. года всего – 0,0 тыс. руб.
* средства сельского поселения – 0,0 тыс. руб.;
* средства федерального бюджета и областного бюджета – 0,0 тыс. руб.;
* внебюджетные источники – 0,0 тыс. руб.;
1. год всего – 0,0 тыс. руб.
* средства сельского поселения – 0,0 тыс. руб.;
* средства федерального бюджета и областного бюджета – 0,0 тыс. руб.;

- внебюджетные источники – 0,0 тыс. руб.

1. год всего – 0,0 тыс. руб.
* средства сельского поселения – 0,0 тыс. руб.;
* средства федерального бюджета и областного бюджета – 0,0 тыс. руб.;

- внебюджетные источники – 0,0 тыс. руб.

Перечень мероприятий Муниципальной программы и объемы их финансирования уточняются ежегодно.

Отбор исполнителей работ в рамках мероприятий Муниципальной программы, реализуемых за счет бюджетных ассигнований, осуществляется в соответствии с законодательством о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд.

Контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных ассигнований осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством.

**6. Основные меры правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы**

В сфере реализации Муниципальной программы действуют следующие основные нормативные правовые акты:

- Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

- Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р;

- областной закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на территории Смоленской области».

**7. Применение мер государственного регулирования в сфере реализации муниципальной программы**

Налоговые, тарифные, кредитные и иные меры муниципального регулирования в рамках реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Малеевского сельского поселения Краснинского района Смоленской области на 2020 - 2025 годы» не предусмотрены.

Приложение №1

 к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение

 энергетической эффективности

на территории Малеевского сельского

 поселения Краснинского района

 Смоленской области на 2020-2025 годы»

Информация об объекте СНО, на котором будут проводиться мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Малеевского сельского поселения Краснинского района Смоленской области на 2020-2025 годы»

Наименование объекта: Система уличного (наружного) освещения Малеевского сельского поселения Краснинского муниципального района Смоленской области.

Система уличного освещения пгт. Красный на момент размещения конкурса насчитывает 231 шт. уличных светильников из них:

-231 шт. уличных консольных светильников РКУ с лампами ДРЛ250;

- Общее количество питающих КТП задействованных в СНО Малеевского сельского поселения – 57шт;

- Общее количество приборов учета электроэнергии установленных в СНО Малеевского сельского поселения – 49шт;

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | №подстанции | Прибор учёта и его номер(фазность) | Наименование улицы | КатегорияулицСНИП | Тип и мощность свет-ков. | Кол-восветильн. | Расстояние между опорами | Высотаподвесасветильн |
| 1. | КТП-304 | Меркурий -201.01006826666-00 | д.Алушково:ул.Центральная, ул. Солнечная, ул.Восточная | В3 | РКУ250 | 10 | 40 | 7 |
| 2. |  |  | д. Алушковоул. Восточная пер. Луговой  |  В3 | Доп установка | 1 2 | 40 | 7 |
| 3. | КТП-381 | СЭТ1-1-1 | д.Алушковоул.Садоваяул. Спортивная ул. Лесная |  В3  | РКУ250 | 9 | 40 | 7 |
| 4. | МТП-309 | Без учета | д.Волоедовоул.Заречная | В3 | РКУ250 | 3 | 40 | 7 |
| 5. | КТП-381 | Без учета | д.Алушковоул.Садовая | В3 | РКУ250 | 2 | 40 | 7 |
| 6. | МТП-302 | Без учета | д.Гвоздовоул.Озерная | В3 | РКУ250 | 3 | 40 | 6 |
| 7. | КТП-311 | Меркурий-201.509522956 | д.Алфимковоул.Дачная | В3 | РКУ250 | 2 | 40 | 7 |
| 8. | КТП-335 | ЦЭ 6807Бк67826727 | д.Малеевоул.Озерная | В3 | РКУ250 | 10 | 40 | 7 |
| 9. | КТП-335 | ЦЭ 6807Бк67826727 | д.Малеевоул.Молодежная | В3 | РКУ250 | 3 | 40 | 7 |
| 10. | КТП-275 | ЦЭ 6807П75226 | д.Малеевоул.Дорожная | В3 | РКУ250 | 2 | 40 | 7 |
| 11. | КТП-3 | Меркурий2938415 | д.Малеевоул.Школьная | В3 | РКУ250 | 1 | 40 | 7 |
| 12. | КТП-7 | Меркурий2938379 | д.Малеевоул.Дорожная | В3 | РКУ250 | 1 | 40 | 7 |
| 13. |  КТП-19 | ЦЭ68071169024936 | д.Малеевоул. Садовая  | В3 | РКУ250 | 8 | 40 | 7 |
| 14. | КТП-9 | ЦЭ 6807Бк69040323 | д.Великолесьеул.Южная | В3 | РКУ250 | 2 | 40 | 7 |
| 15. | КТП-8 | Меркурий2887482 | д.Хильчицыул.Лесная | В3 | РКУ250 | 3 | 40 | 7 |
| 16. | КТП-4 | Меркурий -201.212864835-12 | д.Луниноул.Северная | В3 | РКУ250 | 1 | 40 | 7 |
| 17. | КТП-10 | Меркурий -201.212864756-12 | д.Палкиноул.Зеленая | В3 | РКУ250 | 1 | 40 | 7 |
| 18. | КТП-2 | Меркурий -201.212861980-12 | д.Сидоровичиул.Тихая | В3 | РКУ250 | 1 | 40 | 7 |
| 19. | КТП-277Л-1 | ЦЭ6807116521641 | д.Викторовоул.Мирапер.Школьный | В3 | РКУ250 | 6 | 40 | 7 |
| 20. | КТП-278Л-3 | Меркурий -20159381977 | д.Викторовоул.Мираул.Победы | В3 | РКУ250 | 4 | 40 | 7 |
| 21. | КТП-392Л-3 | Меркурий -201518283747 | д.Викторовоул.Панская | В3 | РКУ250 | 3 | 40 | 7 |
| 22. | КТП-386 Л-1,Л-2,Л-3 | ЦЭ6807Н712880800045399 | д.Викторовоул.Молодежнаяул.Мираул.Панская | В3 |  РКУ250 |  8 | 40 | 7 |
| 23. |  |  | д. Викторовоул Мира ул. Победыул. Панскаяул. Молодежнаяул. Озерная | В3 | Доп установка | 5 | 40 | 7 |
| 24. |  | Без учета | д. Рахово | В3 | Доп установка | 2 | 40 | 7 |
| 25. | КТП-129 | ЦЭ6807Пк77751 | д.Двуполяныул.Мира | В3 | РКУ250 | 5 | 40 | 7 |
| 26. |  |  | д.Двуполяныул.Мира | В3 | Доп установка | 4 | 40 | 7 |
| 27. |  КТП-73 | ЦЭ6807Пк1037450 | д.Двуполяныул.Мира | В3 | РКУ250 | 5 | 40 | 7 |
| 28. | КТП-73 | ЦЭ6807Пк12037450 | д.Двуполяныул.Механизаторов | В3 | РКУ250 | 1 | 40 | 7 |
| 29. | КТП-330 | Меркурий-201.55799556 | д.Двуполяныул.Г.Агафрнова | В3 | РКУ250 | 2 | 40 | 7 |
| 30. | МТП-108 | Меркурий -2012731427 | д.Литивляул.Центральная | В3 | РКУ250 | 5 | 40 | 7 |
| 31. |  |  | д. Литивляул. Центральная | В3 | Доп установка | 3 | 40 | 7 |
| 32. | МТП-106 | Меркурий -2011979301 | д.Литивляул.Победы | В3 | РКУ250 | 2 | 40 | 7 |
| 33. | МТП-106 | Меркурий-2011979301 | д.Литивляул.Лесная | В3 | РКУ250 | 1 | 40 | 7 |
| 34. | КТП-105 | Меркурий-2011968915 | д.Литивляул.Заречная | В3 | РКУ250 | 3 | 40 | 7 |
| 35. |  |  | д. Литивляул. Заречная | В3 | Доп установка | 1 | 40 | 7 |
| 36. | КТП-130 | Меркурий-2010273008-08 | д.Плауныул.Белорусская | В3 | РКУ250 | 2 | 40 | 7 |
| 37. | КТП-72 | Меркурий-201.505794087 | д.Двуполяныул.Осенняя | В3 | РКУ250 | 2 | 40 | 7 |
| 38. | КТП-111 | Без учета | д.Бежалиул.Набережная | В3 | РКУ250 | 1 | 40 | 7 |
| 39. | КТП-313 | Меркурий-20104679457-09 | д.Двуполяныул.Южная | В3 | РКУ250 | 2 | 40 | 7 |
| 40. | КТП-116 | Меркурий-20102783323-08 | д.Нейковоул.Солнечная | В3 | РКУ250 | 6 | 40 | 7 |
| 41. | МТП-121 | ЦЭ6807П071287020-64866018 | д.Гребениул.Центральнаяул.Луговая | В3 | РКУ250 | 4 | 40 | 7 |
| 42. | КТП-83 | ЦЭ6807П071287020-64866018 | д.Марковоул.Лесная | В3 | РКУ250 | 1 | 40 | 7 |
| 43. | КТП-83 | ЦЭ6807П1237450 | д.Марковоул.Центральная | В3 | РКУ250 | 2 | 40 | 7 |
| 44. | КТП-85 | ЦЭ6807Бк66815527 | д.Туговищеул.Белорусская | В3 | РКУ250 | 2 | 40 | 7 |
| 45. | КТП-86 | Без учета | д.Глиннаяул.Пограничная | В3 | РКУ250 | 1 | 40 | 7 |
| 46. | КТП-385 | ЦЭ6807Пк60161384 | д.Марковоул.Молодежная | В3 | РКУ250 | 2 | 40 | 7 |
| 47. | КТП-115 | Меркурий-201.50523127 | д.Платоновоул.Озерная | В3 | РКУ250 | 2 | 40 | 7 |
| 48. | КТП-78 | ЦЭ6807Бк67817430 | д.Тригубовоул.Западная | В3 | РКУ250 | 2 | 40 | 7 |
| 49. | КТП-123 | Без учета | д.Шелбаныул.Белорусская | В3 | РКУ250 | 1 | 40 | 7 |
| 50. | КТП-117 | ЦЭ6807Пк6377740 | д.Катковоул.Луговая | В3 | РКУ250 | 4 | 40 | 7 |
| 51. | КТП-65 | СЭТ 4-1М613786 | д.Павловоул.Солнечнаяул.Заречная | В3 | РКУ250 | 9 | 40 | 7 |
| 52. | КТП-95 | СЭТ 4-1М621320 | д.Павловоул.Механизаторов,ул.Школьнаяул.Озерная | В3 | РКУ250 | 13 | 40 | 7 |
|  53. |  КТП-96 | СЭТ 4-1М620953 | д.Павловоул.Садоваяул.Заречная | В3 | РКУ250 | 9 | 40 | 7 |
| 54. | КТП-81 | Меркурий-20100583963-06 | д.Шееноул.Приграничная | В3 | РКУ250 | 4 | 40 | 7 |
| 55. | КТП-80 | Без учета | д.Василевичиул.Васильковая | В3 | РКУ250 | 4 | 40 | 7 |
| 56. | МТП-94 | Меркурий-20100620284-06 | д.Дуровичиул.Полеваяул.Нагорная | В3 | РКУ250 | 8 | 40 | 7 |
| 57. |  |  | д. Дуровичиул. Нагорная | В3 | Доп установка | 3 | 40 | 7 |
| 58. | КТП-75 | Меркурий -20100624795-06 | д.Зверовичиул.Центральнаяул.Молодежнаяул.Северная | В3 | РКУ250 |  9 4 3 | 40 | 7 |
| 59. | КТП-76 | Меркурий-20100864655-07 | д.Зверовичиул.Заводская | В3 | РКУ250 | 6 | 40 | 7 |
| 60. | КТП-125 | Меркурий-20100764098-07 | д.Николаевкаул.Южная,ул.Молодежная | В3 | РКУ250 |  3 1 | 40 | 7 |
| 61. | КТП-378 | Меркурий-201019771787 | д.Николаевкаул.Школьная | В3 | РКУ250 | 2 | 40 | 7 |
| 62. | ТП-63 | Меркурий-201726855 | д.Николаевкаул.Заречная | В3 | РКУ250 | 4 | 40 | 7 |
| 63. | ТП-63 | Меркурий-201656808 | д.Николаевкаул.Садовая | В3 | РКУ250 | 3 | 40 | 7 |
| 64. | КТП-62 | Меркурий-201.5 | д.Николаевкаул.Октябрьская | В3 | РКУ250 | 5 | 40 | 7 |
| 65. |  |  | д. Николаевкаул.Молодежнаяул.Заречная, ул. Октябрьскаяул. Школьная  | В3 | Доп установка | 1 4 2 1 | 40 | 7 |

Приложение №2

к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение

 энергетической эффективности

муниципального образования Краснинского

 городского поселения Краснинского района

 Смоленской области» на 2020-2025 год

ПЛАН

реализации муниципальной программы **«**Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории **Малеевского сельского поселения Краснинского района Смоленской области** на 2020-2025 годы**».**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Исполнитель мероприятия | Источник финансового обеспечения | Объем средств на реализацию муниципальной программы на отчетный год и плановый пери­од (тыс. рублей) |
|  |  |  |  | всего | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  | Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в электроэнергетике на территории Малеевского сельского поселения Краснинского района Смоленской области на 2020-2025 годы» | Администрация муниципального образования Малеевского сельского поселения Краснинского района Смоленской области | Бюджет Администрации муниципального образования Малеевского сельского поселения Краснинского района Смоленской области | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого по программе |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |

Приложение №3

 к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение

 энергетической эффективности

на территории Малеевского

сельского поселения Краснинского района

 Смоленской области на 2020-2025 годы»

**Расчет целевых показателей программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателей | Единица        измерения | Расчетная формула | Годы  |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. Энергосбережение и повышениеэнергетической эффективностина территории Малеевского сельского поселения Краснинского районаСмоленской области
 |
| 1.1 | Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения | % | Dсэс = Nсэс/Nсо\*100, где: Nсэс - количество современных энергоэффективных светильников; Nсо - общее количество светильников наружного освещения на территории муниципального образования. | 0 |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования  | % | Дээ. = (ОПмун.об.ээ.уч./ОПмун.об.общий.), где:ОПмун.об.ээ.уч. - объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. кВт·ч; ОПмун.об.общий- общий объем потребления (использования) на территории субъекта Российской Федерации электрической энергии, тыс. кВт·ч. |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Отношение экономии энергетических ресурсов в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисного договора (контракта), заключенного органами местного самоуправления, к общему объему финансирования муниципальной программы | % | Экономия энергетических ресурсов в стоимостном выражении/общий объем финансирования муниципальной программы. | 0 |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)  | кВт\*ч/кв.м. | Уээуо = ОПээуо / Sуо, где: ОПээуо - объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования. Sуо - общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года | 0 |  |  |  |  |  |  |