

**АДМИНИСТРАЦИЯ БУРАКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**КОРЕНОВСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 11.11.2019 года № 97**

х. Бураковский

**Об утверждении ведомственной целевой программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Бураковского сельского поселения**

**Кореновского района» в 2020 году**

В соответствии с положениями Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Закона Краснодарского края от 3 марта 2010 года № 1912-КЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Краснодарском крае», постановлением администрации Бураковского сельского поселения Кореновского района от 22 декабря 2018 года № 143 «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации ведомственных целевых программ Бураковского сельского поселения Кореновского района» администрация Бураковского сельского поселения Кореновского района п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить ведомственную целевую программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Бураковского сельского поселения Кореновского района» в 2020 году (прилагается).

2. Общему отделу администрации Бураковского сельского поселения Кореновского района (Абрамкина) обнародовать настоящее постановление в установленных местах и обеспечить его размещение на официальном сайте администрации Бураковского сельского поселения Кореновского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания.

Глава

Бураковского сельского поселения

Кореновского района Л.И.Орлецкая

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Бураковского сельского поселения

Кореновского района

11.11.2019 года № 97

Ведомственная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Бураковского сельского поселения Кореновского района» в 2020 году

П А С П О Р Т

Ведомственной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Бураковского сельского поселения Кореновского района» в 2020 году

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  программы | Ведомственная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Бураковского сельского поселения Кореновского района» в 2020 году (далее - Программа) |
| Основание для  разработки  Программы | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=5D726B7176929D8D3079985A48401D4458E41B6F768D4BAF51DF56F9315EF7E948186E1458EE6F65m6FAG) от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  [Постановление](consultantplus://offline/ref=5D726B7176929D8D3079985A48401D4458E5146E78884BAF51DF56F9315EF7E948186E1458EE6F63m6FEG) Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;  [Закон](consultantplus://offline/ref=5D726B7176929D8D307986575E2C424E5EEE4267778441FF0D800DA46657FDBE0F5737561CE36E636B16F7m3F1G) Краснодарского края от 3 марта 2010 года № 1912-КЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Краснодарском крае» |
| Разработчик  Программы | Администрация Бураковского сельского поселения Кореновского района |
| Наименование субъекта бюджетного планирования | Администрация Бураковского сельского поселения Кореновского района |
| Заказчик и исполнитель мероприятий программы | Администрация Бураковского сельского поселения Кореновского района |
| Цели Программы | Сокращение расходной части бюджета на энергообеспечение уличного освещения, а также муниципальных учреждений, экономия средств бюджета и предприятий, осуществляющих регулируемые виды деятельности за счет выявления нерационального использования энергоресурсов и повышения эффективности их использования, снижение потребления энергетических ресурсов. |
| Задачи Программы | -внедрение энергосберегающих технологий, снижение потребления энергетических ресурсов;  -повышение энергетической и экологической безопасности экономики Бураковского сельского поселения |
| Целевые индикаторы и показатели | 1. Наличие в администрации Бураковского сельского поселения, муниципальных бюджетных учреждениях энергетических паспортов  2. Наличие в администрации Бураковского сельского поселения, муниципальных бюджетных учреждениях актов энергетических обследований  3. Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий муниципальной собственности, а также объектов уличного освещения, замена ламп накаливания на энергосберегающие, в т.ч. светодиодные. |
| Наименование программных мероприятий | 1.Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий муниципальной собственности, а также объектов уличного освещения, замена ламп накаливания на энергосберегающие, в т.ч. светодиодные |
| Сроки реализации Программы | 2020 год |
| Объёмы и источники финансирования | Общие затраты на реализацию Программы составляют 10,0 тыс. рублей  Финансирование Программы производится из средств бюджета Бураковского сельского поселения Кореновского района. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:  Повышение уровня информированности населения об установленных Федеральным законом правах и обязанностях физических лиц, о требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, и иных требованиях Федерального закона от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  повышение энергетической эффективности систем освещения зданий муниципальной собственности, а также объектов уличного освещения, замена ламп накаливания на энергосберегающие, в т.ч. светодиодные - в 2020 году планируется закупка материалов на сумму 10,0 тыс. рублей.  Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде:  формирования действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов и сокращение бюджетных затрат на оплату коммунальных ресурсов;  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 будут проводиться мероприятия по энергосбережению. |

1. **Характеристика проблемы (задачи) и анализ причин ее возникновения, целесообразность и необходимость ее решения на ведомственном уровне**

В условиях роста тарифов на энергоносители, актуальность проблемы экономного использования энергоресурсов в социальной и жилищной сферах, а также других сферах поселкового хозяйства непрерывно повышается. В 2006 году приборы учета энергоресурсов в учреждениях бюджетной сферы, жилищном комплексе, практически отсутствовали. Не было ни одного прибора учета потребления воды. Оснащенность приборами учета по холодной воде составляла всего 2-3 % от необходимого. Система энергоснабжения и энергопотребления на территории Бураковского сельского поселения Кореновского района имеет раздробленную структуру. Собственность источников энергоснабжения, передаточных устройств и собственность потребителей раздроблена, что при проведении работ по технической реконструкции и оптимизации системы энергоснабжения приводит к столкновению экономических интересов различных предприятий, учреждений и организаций. Наиболее уязвимым звеном в системах энергоснабжения являются сети и техническое состояние объектов энергопотребления. Имеют место большие потери энергии при транспортировке энергоресурсов и не обоснованно высокое энергопотребление самих потребителей. Отсутствует экономическая заинтересованность предприятий жилищно-коммунального комплекса и учреждений в бюджетной сфере к реализации энергосберегающих мероприятий.

Реализация политики энергосбережения на территории Бураковского сельского поселения Кореновского района основана на принципах приоритета эффективного использования энергетических ресурсов, сочетания интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов и на финансовой поддержке мероприятий по использованию энергоэффективных технологий и приборов учета расхода энергетических ресурсов и контроля за их использованием, обусловлена необходимостью экономии топливно-энергетических ресурсов и сокращения затрат бюджетных средств.

Характеристика систем учета уличного освещения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № абонентской ТП(№ питающего фидера, группы, ячейки)) | Марка счетчика | Класс точности | Тип включения (прямого/трансформаторного) | Дата последней поверки |
| ул. Гагарина,7  ТУ №32 | Меркурий 201.5 | 1 | прямое | 08.02.2019 |
| ул. Гагарина ТУ №33 | Меркурий 201.5 | 1 | прямое | 08.02.2019 |
| ул Садовая ТУ №34 | Меркурий 201.5 | 1 | прямое | 08.02.2019 |
| ул Горького  ТУ №35 | Меркурий  201.5 | 1 | прямое | 08.02.2019 |
| ул. Мира  ТУ№36 | Меркурий  201.5 | 1 | прямое | 08.02.2019 |
| ул. Октябрьская ТУ №37 | Меркурий  201.5 | 1 | прямое | 08.02.2019 |

Доля объема электрической энергии, расчеты за которую производятся с использованием узлов учета 100%, и по уличному освещению и по зданию администрации, в течение последних пяти лет.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  |  | | |  | | |
| Справка о потреблении электроэнергии в Бураковском сельском поселении | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  |  | |
| **Общие данные (2018 год)** | |  | **Потребление электроэнергии, кВт\*ч** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поставщик электроэнергии | ПАО  «ТНС энерго Кубань» |  | месяц /год | январь | февраль | | | март | | апрель | | май | | июнь | | июль | | август | | | сентябрь | | октябрь | | | ноябрь | | | декабрь | год | |
| Тип тарификации (одноставочный, двухставочный, по зонам суток, иное(указать)) | одноставочный |  | 2018 г. | 1382 | 957 | | | 578 | | 450 | | 502 | | 325 | | 225 | | 298 | | | 441 | | 617 | | | 615 | | | 853 | 7243,00 | |
| Тариф на электроэнергию руб./кВтч. (без НДС): | 7,403 |  | **Оплата за электроэнергию, тыс. руб.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потребление электроэнергии системой освещения за 2018 год, кВтч | 43098 |  | месяц /год | январь | февраль | | | март | | апрель | | май | | июнь | | июль | | август | | | сентябрь | | октябрь | | | ноябрь | | | декабрь | год | |
| Сумма оплаты за электроэнергию за 2018 год, руб. (без НДС): | 57785,97 |  | 2018 г. | 10966,38 | 7843,8 | | | 4502,02 | | 3649,69 | | 3991,03 | | 2405,97 | | 1834,45 | | 2560,61 | | | 3856,38 | | 5308,05 | | | 4552,84 | | | 6314,75 | 57785,97 | |
|  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  |  | |
| **Общие данные (9 месяцев 2019 года)** | |  | **Потребление электроэнергии, кВт\*ч** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поставщик электроэнергии | ПАО  «ТНС энерго Кубань |  | месяц /год | январь | февраль | | | март | | апрель | | май | | июнь | | июль | | август | | | сентябрь | | октябрь | | | ноябрь | | | декабрь | год | |
| Тип тарификации (одноставочный, двухставочный, по зонам суток, иное(указать)) | одноставочный |  | 2019г. | 343 | 392 | | | 322 | | 188 | | 218 | | 268 | | 305 | | 198 | | | 205 | |  | | |  | | |  | 2439 | |
| Тариф на электроэнергию руб./кВтч. (без НДС): | 7,403 |  | **Оплата за электроэнергию, тыс. руб.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потребление электроэнергии системой освещения за 9 месяцев 2019 года, кВтч | 2439 |  | месяц /год | январь | февраль | | | март | | апрель | | май | | июнь | | июль | | август | | | сентябрь | | октябрь | | | ноябрь | | | декабрь | год | |
| Сумма оплаты за электроэнергию за 9месяцев 2019 года, руб. (без НДС): | 19825,85 |  | 2019 г. | 3110,56 | 3406,92 | | | 2866,85 | | 1602,36 | | 1613,85 | | 1984,00 | | 2257,91 | | 1465,79 | | | 1517,61 | |  | | |  | | |  | 19825,85 | |

Решение проблем энергосбережения в каждой организации, предприятии, осуществляющем регулируемые виды деятельности требует согласования основных направлений деятельности на основе использования единой нормативно-правовой и методической базы.

Специфика повышения энергоэффективности по разным направлениям деятельности вызывает необходимость выделения следующих направлений по реализации программных мероприятий:

Повышение энергоэффективности в электроснабжении;

Нормативно-правовое и информационное обеспечение деятельности по повышению энергоэффективности.

**2.Основные цели и задачи Программы**

Цели:

Реализация энергосберегающей политики на территории поселения;

Обеспечение точности, достоверности и единства учета отпускаемых и

потребляемых энергетических ресурсов;

Оптимизация расходов на оплату энергетических ресурсов;

Модернизация систем освещения на основе энерго-экономичных осветительных приборов (малые люминесцентные лампы, с последующим переходом на светодиодные лампы).

Задачи:

Анализ фактического энергопотребления на объектах администрации Бураковского сельского поселения Кореновского района, организациях осуществляющих регулируемые виды деятельности;

Формирование информационной базы нормативно-правовых актов по повышению эффективности использования энергоресурсов.

**3. Перечень и описание программных мероприятий, необходимые ресурсы, сроки реализации программных мероприятий**

МЕРОПРИЯТИЯ

Ведомственной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Бураковского сельского поселения Кореновского района» в 2020 году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | наименование  мероприятия | Содержание мероприятия | Срок исполнения мероприятий | объем  финанси-рования, тыс.руб. | Ответственный исполнитель |
| 1 | Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий муниципальной собственности, а также объектов уличного освещения, замена ламп накаливания на энергосберегающие, в т.ч. светодиодные | Приобретение энергосберегающих ламп | ноябрь  2020 г | 10,0 | Глава Бураковского сельского поселения Кореновского района  Л.И.Орлецкая |
|  | Итого |  |  | 10,0 |  |

Сроки реализации Программы рассчитаны на 2020 год. При необходимости возможна корректировка мероприятий Программы.

Финансирование программы осуществляется за счет средств местного бюджета. Сумма средств, которую необходимо предусмотреть в бюджете Бураковского сельского поселения Кореновского района на 2020 год для реализации программы составляет 10,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования Программы носят прогнозированный характер и подлежат уточнению.

**4. Оценка эффективности расходования бюджетных средств, в течение всего срока реализации программы**

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

Повышение уровня информированности населения об установленных Федеральным законом правах и обязанностях физических лиц, о требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, и иных требованиях Федерального закона от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» закупка информационного стенда для размещения нормативных документов;

повышение энергетической эффективности систем освещения зданий муниципальной собственности, а также объектов уличного освещения, замена ламп накаливания на энергосберегающие, в т.ч. светодиодные - в 2020 году планируется закупка материалов на сумму 10,0 тыс. рублей.

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

Выполнение программы позволит повысить безопасность эксплуатации и надежность работы оборудования благодаря переходу на менее энергоемкое оборудование. Сократить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе производства и доставки услуг потребителям. Обеспечить более рациональное использование водных ресурсов. Улучшить экологическое и санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

Целевые показатели, отражающие оснащенность приборами учета энергетических ресурсов (отношение количества объектов, подключенных к электрическим сетям электроснабжения - Питающие подстанции (питающего фидера, группы, ячейки) 11 единиц, в течение трех последних лет без изменения, этот показатель планируется и на 2020 год.

Целевые показатели, отражающие обеспеченность узлами учета также на протяжении трех последних лет без изменения, т.е. в динамике уровень этого показателя в 2020 году планируется на уровне - 18 единиц.

Необходимо отметить, что происходит расширение сети (увеличивается количество подключенных светильников 29 единиц в 2019 году, не смотря на незначительные изменения в численности проживающего населения на территории поселения 1925 человек в 2016 году, 1929 человек в 2017 году, 1936 чел. в 2018 году, на этом же уровне планируется показатель 2019 года.

Расход электрической энергии на снабжение уличного освещения 19,825 рублей (оплата за уличное освещение в 2016 году) 1925 человек (число жителей поселения), таким образом на 1 жителя поселения по уличному освещению составляет 10,29 рублей, в 2017 году 22,836 рублей /1925 человек (число жителей поселения), таким образом на 1 жителя поселения по уличному освещению составляет 10,29 рублей, в 2019 году за счет реконструкции существующий системы уличного освещения (ввод дополнительных светильников, но вместо ДРЛ , установка энергосберегающих ламп) данный показатель составит до конца года 15,09 рублей на 1 жителя.

Отношение расходов на приобретение электроэнергии к объему потребленной электроэнергии:

Уличное освещение в 2016 году данный показатель 7,70, в 2017 году – 7,04 – рост 3,1%, соответственно на 2019 год данный показатель составит -7,31. На этом же уровне планируется показатель 2020 года.

По зданию администрации в 2016 году – 6,52, в 2017 году -7,26, рост 11,3%, в 2018 году 7,68. Удельный расход электрической электроэнергии на снабжение органа местного самоуправления в 2017 году – 10,7 (2410/226,2м2), в 2018 году 10,5 (2365/226,2м2 здание общая площадь), в 2019 году планируется показатель на уровне 2018 года,. На этом же уровне планируется показатель 2020 года.

Доля объема электрической энергии, газоснабжения расчеты за которую производятся с использованием узлов учета 100% и по уличному освещению, и по администрации поселения. Данный показатель планируется в 2019 году также на уровне 100%. На этом же уровне планируется показатель 2020 года

Целевые индикаторы программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Базовый показатель за 2019 год | План  2020 год |
| Наличие в администрации Бураковского сельского поселения, муниципальных бюджетных учреждениях:  энергетических паспортов | Энергетический паспорт на объекты администрации Бураковского сельского поселения\ имеется | Энергетический паспорт на объекты администрации Бураковского сельского поселения\ имеется |
| Наличие в администрации Бураковского сельского поселения, муниципальных бюджетных учреждениях актов энергетических обследований | имеется | имеется |
| Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий муниципальной собственности, а также объектов уличного освещения, замена ламп накаливания на энергосберегающие, в т.ч. светодиодные. | 10 шт. светильников уличного освещения, в том числе энергосберегающие-5 шт. | 15 шт. светильников уличного освещения, в том числе10 шт. энергосберегающие |

Базовый показатель в 2019 году 315 светильников, в том числе: 20 шт. энергосберегающие лампы, введенные в эксплуатацию в 2017 году, 285 шт. ДРЛ мощностью 250 вт.

Расчет годового потребления электроэнергии и планируемой экономии денежных средств при повременном учете функционирования ламп:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Месяц | Время работы ламп, по нормативам | Расход электроэнергии в месяц ДРЛ 0,250 кВт \*20 шт. при повременном учете | После установки энергосберегающих ламп расход электроэнергии | | Разница между первоначальным расходом и расходом после установки энергосберегающих 5 ламп, квт | Экономия, рублей(7,20) |
| ДРЛ  5 шт. по мощности 0,25 кВт \*5 | Энергосберегающие лампы 5шт. по мощности 0,020 кВт |
| январь | 501 | 2505 | 626,25 | 50,1 | 576,2 | 4148,3 |
| февраль | 476 | 2380 | 595 | 47,6 | 547,4 | 3941,3 |
| март | 377 | 1885 | 471,25 | 37,7 | 433,6 | 3121,6 |
| апрель | 265 | 1325 | 331,25 | 26,5 | 304,8 | 2194,2 |
| май | 240 | 1200 | 300,0 | 24,0 | 276 | 1987,2 |
| июнь | 201 | 1005 | 251,25 | 20,1 | 231,2 | 1664,3 |
| июль | 223 | 1115 | 278,75 | 22,3 | 256,5 | 1846,4 |
| август | 279 | 1395 | 348,75 | 27,9 | 320,9 | 2310,1 |
| сентябрь | 377 | 1885 | 471,25 | 37,7 | 433,6 | 3121,6 |
| октябрь | 420 | 2100 | 525,0 | 42,0 | 483 | 3477,6 |
| ноябрь | 467 | 2335 | 583,75 | 47,6 | 537,1 | 3866,8 |
| декабрь | 521 | 2605 | 651,25 | 52,1 | 599,2 | 4313,9 |
|  |  | 21735 | 5433,8 | 437,7 | 4999 | 35993,2 |

Справочно: планируется установка энергосберегающих ламп в четвертом квартале 2019 года. Расчет экономии произведен при условии, что лампы накаливания (ДРЛ 250) работали все нормативное время (теоретически - без поломок и отключений), а также за счет введения в работу энергосберегающих ламп. Фактически в 2017 году расчеты за потребленную электроэнергию производились не повременно (уличное освещение на территории Братковского сельского поселения оснащено реле регуляции времени уличного освещения), в общем объеме электроэнергии, используемой на уличное освещение доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета составляет 100% (установлены 18 приборов учета).

С учетом имеющегося оборудования по энергосбережению правильнее будет произвести аналогичный расчет по фактическому расходу электрической электроэнергии. При фактическом расходе электрической энергии в 2018 году - 36861 кВт\*час\*, функционировали 69 ламп, из них 40 шт. ДРЛ 250 ВТ и 20 шт. энергосберегающие лампы мощностью 20 ВТ. Итоговая мощность всех ламп в 2018 году: 40 шт. х 0,250 кВт =10,0 квт +20 шт. х 0,02 квт =20,0 кВт= 50,0 кВт (мощность).

Планируемый расход электрической энергии в 2020 году:

Итоговая мощность всех ламп в 2019 году: 69 шт. х 0,250 кВт =17,2 квт +25 шт. х 0,02 квт =0,5 кВт= 17,7 кВт (мощность).

Экономия мощности 1,2 кВт (мощность) х 2960,1 час (период работы в год)=3552,1кВт \час - годовой объем экономии электрической энергии (ожидаемый результат в натуральном выражении) 3552,1 х 7,20 рублей за кВт (цена) =25575,12 рублей в год - стоимость за уличное освещение (ожидаемый результат в стоимостном выражении).

Справочно: экономия рассчитана при условии, что не будут введены новые точки энергопотребления. Средний срок службы энергосберегающих ламп 10000 часов (в 10 раз больше, чем у ламп накаливания), включение происходит без мерцания лампы, обеспечивая ее равномерное свечение.

**5. Обоснование потребностей в необходимых ресурсах**

Финансирование данной программы предусмотрено в размере 10,0 тыс. рублей, на следующие мероприятия:

повышение энергетической эффективности объектов уличного освещения, замена ламп накаливания на энергосберегающие, в т.ч. светодиодные – 10,0 тысяч рублей, предусмотрено на замену ламп 15 штук на энергосберегающие лампы.

Источник финансирования – местный бюджет

Программа позволит эффективно использовать энергетические ресурсы, в сочетании интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов и финансовой поддержке мероприятий по использованию энергоэффективных технологий и приборов учета расхода энергетических ресурсов и контроля за их использованием, что позволит экономить топливно-энергетические ресурсы и сократиться затраты бюджетных средств.

**6. Описание системы управления реализацией программы**

Ведомственной программе по согласованию с финансовым отделом администрации Бураковского сельского поселения Кореновского района может присваиваться отдельный код бюджетной классификации.

Уточнение параметров утверждаемых ведомственных программ, в том числе индикаторов целей программы, осуществляется в порядке, установленном для утверждения данных программ.

Ведомственная программа реализуется администрацией Бураковского сельского поселения Кореновского района, которая несет ответственность за решение задач путем реализации ведомственной программы и за обеспечение утвержденных значений индикаторов ведомственной программы. В целях достижения результатов Программы:

обеспечивается оперативное управление реализацией и координацией деятельности ответственных исполнителей Программы;

размещаются муниципальные заказы, необходимые для реализации Программы в соответствии с Федеральным законом «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», нормативно-правовыми актами Бураковского сельского поселения Кореновского района;

для проведения текущего мониторинга реализации программы ежеквартально до 20 числа, следующего за отчетным кварталом, подготавливается финансовым отделом отчет, который содержит перечень выполненных мероприятий программы с указанием объемов финансирования и источника финансирования и непосредственных результатов выполнения Программы, анализ причин несвоевременного выполнения программных мероприятий (по показателям, не достигшим запланированного уровня, приводятся предложения по их дальнейшему достижению);

в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным, подготавливается итоговый отчет о выполнении мероприятий программы, оценка эффективности и результативности реализации программы.

Контроль за ходом реализации ведомственной программы осуществляется главой Бураковского сельского поселения Кореновского района, а также может осуществляться в процессе комплексных проверок с участием контрольно-ревизионного органа поселения.

Данные о выполнении ведомственных программ, включая меры по повышению эффективности их реализации, представляются финансовым отделом администрации Бураковского сельского поселения Кореновского района в общий отдел администрации Бураковского сельского поселения Кореновского района в составе докладов о результатах и основных направлениях деятельности.

Финансовый отдел администрации Бураковского сельского поселения Кореновского района несет ответственность за достоверность данных о ходе реализации ведомственной программы.

Общий отдел администрации Бураковского сельского поселения Кореновского района совместно с финансовым отделом администрации Бураковского сельского поселения Кореновского района готовит сводный отчет о финансировании, итогах и эффективности реализации мероприятий бюджетных ведомственных программ и представляет его на рассмотрение главе Бураковского сельского поселения Кореновского района.

На основании результатов мониторинга ведомственной программы, могут быть вынесены следующие решения:

об увеличении доли бюджета Бураковского сельского поселения Кореновского района в финансировании ведомственной программы в последующих периодах ее реализации;

о приостановлении реализации ведомственной программы;

о реструктуризации ведомственной программы;

о разработке новой аналогичной ведомственной программы.

Досрочное прекращение реализации ведомственной программы может осуществляться в случае:

внесения финансовым отделом администрации Бураковского сельского поселения Кореновского района предложения о прекращении реализации ведомственной программы по результатам мониторинга и оценки эффективности ее реализации.

В случае досрочного прекращения реализации ведомственной программы финансовый отдел администрации Бураковского сельского поселения Кореновского района представляет главе Бураковского сельского поселения Кореновского района предложения по сокращению (перераспределению) бюджетных ассигнований субъекта бюджетного планирования.

Контроль за выполнением программы осуществляется в соответствии с постановлением администрации Бураковского сельского поселения Кореновского района от 22 декабря 2018 года № 143 «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации ведомственных целевых программ Бураковского сельского поселения Кореновского района»

Глава

Бураковского сельского поселения

Кореновского района Л.И.Орлецкая

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**

проект постановления администрации Бураковского сельского поселения Кореновского района от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019года №\_\_\_\_

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

на территории Бураковского сельского поселения

Кореновского района» на 2020 год

Проект внесен:

Финансовым отделом администрации

Бураковского сельского поселения

Кореновского района,

Начальник финансового отдела И.П.Санькова

Составитель проекта:

Экономист финансового отдела

администрации Бураковского

сельского поселения

Кореновского района Л.А.Пустовалова

Проект согласован:

Начальник общего отдела

администрации Бураковского

сельского поселения

Кореновского района З.П.Абрамкина