|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАНЫFАФУРИ РАЙОНЫ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫНМОРАК АУЫЛ СОВЕТЫАУЫЛ БИЛӘМӘҺЕХАКИМИӘТЕ | Гафурийский | АДМИНИСТРАЦИЯСЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МРАКОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТМУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ГАФУРИЙСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН |
|  |  |

 |

KАРАР ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «22» октябрь 2015й. | № 58 | «22» октября 2015г. |

Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Мраковский сельсовет муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан на 2015-2020 годы».

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 года № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом Российской Федерации от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации, Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. №1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности", Уставом сельского поселения Мраковский сельсовет муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан и, в целях снижения расходов бюджета поселения,

п о с т а н о в л я ю :

1.Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности в сельском поселении Мраковский сельсовет муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан на 2015-2020 годы», (далее «Программа») согласно приложению.

2. Предусматривать ежегодно средства в объемах, предусмотренных в Программе, в проектах бюджета сельского поселении Мраковский сельсовет муниципального района Гафурийкий район Республики Башкортостан на 2015-2020 годы на очередной финансовый год для реализации мероприятий Программы.

3. Обнародовать постановление об утверждении муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Мраковский сельсовет муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан на 2015-2020годы» в установленных местах и на официальном сайте в разделе «Энергосбережение в АСП Мраковский сельсовет муниципального района».

 4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 Глава администрации

сельского поселения

Мраковский сельсовет

муниципального района

Гафурийский район

Республики Башкортостан С.С.Ярмухаметов

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

 **«Энергосбережение на 2015-2020годы**

**сельского поселения Мраковский**

**сельсовет муниципального района**

**Гафурийский район**

**Республики Башкортостан»**

2015 г.

**Паспорт муниципальной программы**

**«Энергосбережение на 2015-2020 годы**

**сельского поселения Мраковский сельсовет муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы  | Программа «Энергосбережение на 2015 - 2020годы сельского поселения Мраковский сельсовет муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан»  |
| Правовые основания для разработки Программы  | Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «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 г. №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»Приказ Министерства экономического развития РФ от 17 февраля 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» |
| Заказчик Программы  | Администрация СП Мраковский сельсовет муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан |
| Основные разработчики Программы  | Администрация СП Мраковский сельсовет муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан |
| Цель и задачиПрограммы  |  **Цель Программы**:- обеспечение устойчивого функционирования и развития экономики сельского поселения за счет эффективного использования энергетических ресурсов;- снижение финансовой нагрузки на бюджет сельского поселения за счет сокращения расходов на энергоресурсы;- снижение платежей потребителей, в том числе бюджетных организации за энергетические ресурсы.  **Задачи Программы**:- создание условий для перевода экономики на энергосберегающий путь развития и снижение негативных последствий роста цен на основные виды топлива;- снижение к 2020 году объемов производства, транспортировки и удельного потребления энергетических ресурсов в экономике сельского поселения;- обеспечение надежности и устойчивости энергообеспечения потребителей сельского поселения |
| Срок реализации Программы | 2015-2020 годы |
| Прогнозные результаты Программы | Снижение объемов потребления энергоносителей в отраслях бюджетной сферы в 2016 году на 5%, последующие годы на 3 %. |
| Источникифинансирования Программы  | Собственные средства предприятий; средства, предусмотренные сметами расходов органов исполнительной власти и бюджетных организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий по энергосбережению, экономия средств, достигнутая за счет дополнительного по сравнению с учтенным при планировании бюджетных ассигнований снижением потребления энергоресурсов  |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы  | Снижение объемов потребления энергоносителей к уровню 2015 года на 20 % в бюджетных отраслях путем оптимизации и внедрением энергосберегающих технологий.Улучшение благосостояния и повышения комфортности проживания жителей сельского поселения |

**1. Пояснительная записка**

В состав сельского поселения входят 5 населенных пунктов: с.Мраково, д.Карлы, д.Новотроевка, д.Дмитриевка, д.Красный Октябрь

Число проживающих в поселении составляет: 832 человека.

Единственным источником обеспечения объектов поселения электрической энергией является Гафурийский РЭС.

 Единственным источником снабжения объектов поселения газоснабжением является ООО «Газпром межрегионгаз Уфа».

**СТОИМОСТЬ ТАРИФОВ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ
ЭНЕРГИЮ РУБ/ КВТЧ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Год**  | **Для организаций**  | **Для физических лиц**  |
| 2012 | 3,95 руб/ кВтч | 1,33 руб/ кВтч |
| 2013 | 3,98 руб/ кВтч | 1,41 руб/ кВтч |
| 2014 | 4,09 руб/ кВтч | 1,62 руб/ кВтч |
| 2015 | 4,10 руб/ кВтч | 1,65 руб/кВтч |

 В условиях обозначенных темпов роста цен на электроэнергию и другие виды топлива стоимость тепловой энергии, производимой энергоснабжающими организациями, в период до 2020 года может расти с темпами не менее 10-15 процентов в год.

**ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ**

В условиях роста стоимости энергоресурсов, дефицита бюджета поселения, экономического кризиса, крайне важным становится обеспечение эффективного использования энергоресурсов в зданиях, расположенных на территории сельского поселения.

На территории сельского поселения Мраковский сельсовет муниципального района Гафурийский район проводились (не проводились ) энергетические обследования (энергоаудит) отдельных зданий (учреждений). Основными недостатками являются:

- потери теплого воздуха через чердачные и оконные проемы, систему вентиляции, неплотности перекрытий, стен, трубопроводов и запорной арматуры;

 - недостаточный контроль соответствующих служб (ответственных за эксплуатацию здания, энергоснабжающей организации) за соблюдением необходимых параметров работы систем;

В некоторых зданиях (в основном в частном жилом секторе), расположенных на территории сельского поселения, остается устаревшая система освещения жилых и нежилых помещений, что приводит к большому расходу электроэнергии.

- В числе основных причин, по которым энергоснабжение зданий, расположенных на территории сельского поселения, выходит на первый план является необходимость:

- снижения расходов бюджета поселения, граждан на оплату коммунальных услуг по отоплению, электроснабжению, газоснабжению;

- улучшения микроклимата в зданиях;

- уменьшения роста затрат на коммунальные услуги в зданиях и учреждениях, расположенных на территории сельского поселения Мраковский сельсовет, при неизбежном росте тарифов.

1. **Цели и задачи Программы**

Главная цель Программы – снижение расходов бюджета поселения, граждан, организаций на энергоснабжение зданий за счет рационального использования всех энергетических ресурсов и повышение эффективности их использования.

Для осуществления поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат в среднем на 5-10 % (2015-2020 годы);

- совершенствование системы учета потребляемых энергетических ресурсов муниципальными учреждениями;

- внедрение энергоэффективных устройств (оборудования, технологий) в зданиях, расположенных на территории сельского поселения Мраковский сельсовет;

- повышение уровня компетентности работников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов.

1. **Сроки реализации Программы**

Реализация мероприятий долгосрочной Программы предусмотрена в период с 2015 по 2020годы.

На данном этапе предусматриваются:

- организация постоянного энергомониторинга зданий;

- создание базы данных по всем зданиям, расположенным на территории сельского поселения, в части ресурсопотребления;

1. **Система программных мероприятий.**

 Система мероприятий по реализации Программы, в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ориентирована на внедрение энергосберегающих мероприятий во всех сферах жизнедеятельности поселения:

- в учреждениях и организациях бюджетной сферы сельского поселения;

- в жилых домах частного сектора;

- в системах наружного освещения.

В качестве исполнителей Программы выступают:

- администрация сельского поселения Мраковский сельсовет;

- руководители учреждений и организаций на территории сельского поселения (во взаимодействии).

 Программа включает реализацию следующих мероприятий:

**3.1. Мероприятия по энергосбережению в учреждениях и организациях бюджетной сферы сельского поселения Мраковский сельсовет**

В соответствии с требованиями Закона N 261-ФЗ начиная с 1 января 2010 года бюджетные учреждения обязаны обеспечить снижение в сопоставимых условиях объема потребленных ими воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии в течение 5 лет не менее чем на 15% от объема фактически потребленного ими в 2009 г. , каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на 3%.

Поэтому одним из приоритетных направлений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сельском поселении является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления.

Основными мероприятиями по реализации данного направления являются:

- проведение энергетических обследований зданий;

-разработка пообъектных программ (планов мероприятий) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

-завершение оснащения зданий, строений и сооружений, находящихся в муниципальной собственности и используемых для размещения органов местного самоуправления и бюджетных учреждений, приборами учета энергетических ресурсов, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию;

- планирование расходов бюджета на оплату бюджетными учреждениями энергетических ресурсов, исходя из сокращения потребления ими каждого энергоресурса на 3% по отношению к уровню 2014 года в течение 5 лет начиная с 1 января 2015 года;

- совершенствование управленческого учета и нормирования расхода энергетических ресурсов на основе энергетических паспортов и мониторинга потребления;

- снижение затрат на теплоснабжение объектов бюджетных учреждений, повышение теплозащиты зданий и тепловых сетей, внедрение систем погодного регулирования;

- сокращение потребления электрической энергии и мощности, внедрение экономичных источников электрического освещения;

- включение в установленном порядке в конкурсную документацию при проведении закупок для муниципальных нужд товаров, работ и услуг с учетом их энергетической эффективности;

- прекращение закупки для муниципальных нужд ламп накаливания любой мощности, используемых в целях освещения;

- проведение семинаров, разъяснительных и иных мероприятий с руководством бюджетных учреждений, направленных на стимулирование энергосберегающего поведения;

- проведение разъяснительной работы среди населения, направленных на стимулирование энергосберегающего поведения, установки энергосберегающих ламп и бытовых приборов.

**3.2. Мероприятия по энергосбережению в жилых домах**

Данное мероприятие предусматривает детальное обследование жилых домов и административного здания до 2020 года с целью выявления потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности и выработки мер по их реализации.

В этих целях предварительно проводится первоначальный осмотр зданий и выявление реальной возможности реализовать энергосберегающие мероприятия, а также предварительная технико-экономическая оценка и затем создается база данных по всем муниципальным зданиям поселения. В поселении создается информационная база, охватывающая здания, являющиеся собственностью муниципального образования.

Она содержит информацию об энергопотреблении по зданиям, по типу энергии, по расходам потребленной энергии и о доле финансирования из бюджета поселения. Информация подразделяется на две группы данных:

- начальная (базовая) информация об объекте, которая является относительно постоянной и характеризует основные строительно-конструктивные качества здания, его техническое оборудование и энергоснабжение;

- переменная информация, связанная с изменениями уровней потребления энергии в зависимости от периода времени, используемых технологий.

База данных заполняется на основании технических паспортов и информации, предоставленной руководителями бюджетных учреждений, коммерческих организаций коммунального, жилищно– коммунального комплекса, др. предприятий. База данных позволяет произвести анализ энергопотребления и представить отчеты по всей введенной информации и обо всех объектах.

Стандартные отчеты охватывают:

- описание зданий (данные о площадях, конструкциях, сооружениях и источниках ресурсоснабжения зданий);

- список объектов (административное здание);

- объекты и пользователи;

- суммарные расходы (потребление энергии и стоимости для временных периодов отобранного года, квартала и целевой группы);

- удельные расходы (полное потребление объектами энергии , удельное потребление и стоимость платежных периодов для отобранных объектов в течение одного года);

- тип теплоснабжения и потребления.

**3.3. Разработка проектно-сметной документации, проведение капитального ремонта и модернизации зданий.**

Данными мероприятиями предусматривается выполнение в зданиях следующих работ: замена окон, дверей, теплогидроизоляция трубопроводов, установка автоматизированных узлов ресурсоснабжения (газоснабжение, электроснабжение, тепловая энергия), ремонт ограждающих конструкций, систем электроснабжения и освещения в зданиях, реконструкция систем теплоснабжения и тепловых узлов в зданиях и др.

**3.4. Проведение энергомониторинга использования тепловой и электрической энергии в зданиях.**

В результате реализации энергосберегающих мероприятий энергопотребление в зданиях снижается, и остается на данном уровне в течение некоторого времени. Как показывает опыт реализации многих проектов, через некоторое время энергопотребление снова начинает расти. Через 3-5 лет энергопотребление иногда возвращается к тому же уровню, как и до реализации энергосберегающих мер. Аналогичные тенденции имели место и в новых зданиях.

 Чтобы избежать этого, требуется вести постоянный мониторинг энергопотребления.

**3.5. Разработка системы профессиональной эксплуатации и технического обслуживания зданий.**

Существующая система эксплуатации и технического обслуживания зданий далека от совершенства и не позволяет поддерживать их конструкции и инженерные системы на должном уровне, что также влияет на эффективность использования энергии в самих зданиях.

Для обеспечения надлежащей их эксплуатации в течение всего срока службы и минимизации расходов на эксплуатацию, обслуживание и ремонт необходимо разработать правильные режимы, точно определяющие обслуживание на требуемом уровне.

Эксплуатацией и содержанием зданий должен заниматься квалифицированный и обученный персонал.

**3.6. Модернизация систем освещения зданий, помещений муниципальных учреждений.**

Мероприятия предусматривают переход освещения зданий муниципальных учреждений с обычных ламп накаливания на энергосберегающие лампы, установку сенсорных систем включения освещения.

Мероприятия Программы подлежат уточнению:

- по результатам проведенных энергоаудита муниципальных зданий;

- при получении экономии средств бюджета поселения при реализации Программы, в том числе в результате экономии энергоресурсов.

**3.7. Мероприятия по энергосбережению в системах наружного освещения**

Для повышения энергетической эффективности наружного освещения необходимо продолжить замену ламп накаливания и ламп типа ДРЛ на современные энергосберегающие лампы, внедрить автоматизированные системы контроля, учета и управления потреблением и сбытом энергии в сетях наружного освещения.

**3.8. Развитие нормативно-правовой базы энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Развитие нормативной правовой и методической базы энергетической эффективности и энергосбережения в сельском поселении обусловлено тем объемом полномочий, который предоставлен муниципальным образованиям в соответствии с Законом №261-ФЗ, и призвано обеспечить проведение согласованной государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории сельского поселения Мраковский сельсовет.

Приоритетными направлениями совершенствования нормативной правовой и методической базы энергетической эффективности и энергосбережения в сельском поселении Мраковский сельсовет являются:

- установление и совершенствование мер тарифного и налогового стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности в пределах полномочий муниципалитета;

- разработка требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, цены (тарифы) на товары, услуги которых подлежат установлению органами местного самоуправления сельского поселения Курманкеевский сельсовет;

- координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением муниципальными учреждениями.

**3.9. Популяризация энергосбережения в сельском поселении**

Основным направлением деятельности в области популяризации энергосбережения должна стать пропаганда энергосбережения в быту, где ключевым инструментом является просветительская деятельность и информирование жителей о возможных типовых решениях (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепление и т.д.).

Механизмы пропаганды энергосбережения для населения:

- создание специального раздела сайта на официальном сайте администрации сельского поселения Мраковский сельсовет для информирования населения о возможностях экономии энергоресурсов в быту и снижения размера платежей за жилищно-коммунальные услуги;

- оперативное размещение в СМИ и на официальном сайте информации по актуальным вопросам энергосбережения в сельском поселении;

- работа с управляющей организацией, собственниками помещений в МКД (многоквартирные дома), в предоставление им необходимой информации об опыте внедрения энергосберегающих проектов, о кредитовании, доступных технологиях, реализации пилотных и типовых проектов и достигнутых технических и экономических результатах, а также обмен опытом и широкое освещение наиболее эффективных мероприятий.

**4. Ресурсное обеспечение Программы**

Финансовое обеспечение мероприятий Программы планируется осуществить за счет средств бюджета поселения и привлеченных средств.

К реализации мероприятий могут привлекаться средства республиканского и районного бюджетов в рамках финансирования программ по энергосбережению и энергоэффективности и внебюджетные источники.

Финансирование энергосберегающих мероприятий за счет средств местного бюджета осуществляется в соответствии с решением Совета сельского поселения о бюджете на соответствующий финансовый год.

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

**5. Система управления реализацией Программы**

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

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

**6. Оценка эффективности реализации Программы**

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

- экономия энергоресурсов и средств бюджета поселения по административному зданию и по поселению не менее 6%;

- обеспечение нормальных климатических условий во всех зданиях, расположенных на территории сельского поселения;

- сокращение бюджетных расходов на тепло- и энергоснабжение муниципальных учреждений;

- повышение заинтересованности в энергосбережении населения сельского поселения;

- сокращение расходов тепловой и электрической энергии в муниципальных учреждениях;

- экономия потребления ресурсов в муниципальных учреждениях.

Основным целевым показателем (индикатором) по оценке эффективности реализации Программы является удельное потребление энергии в муниципальных зданиях.

Экономия ресурсопотребления планируется в виде разницы между прогнозируемым потреблением без реализации энергосберегающих мероприятий и потреблением электроэнергии с учетом реализации энергосберегающих мероприятий.

Приложение № 3

Утвержден

постановлением администрации

сельского поселения

Мраковский сельсовет

 № 58 от «22» октября 2015 г

**С В Е Д Е Н И Я**

**Об обнародовании постановления администрации сельского поселения Мраковский сельсовет муниципального района**

**Гафурийский район Республики Башкортостан** **от 22 октября 2015 года №58 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Мраковский сельсовет муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан на 2015-2020 годы».**

 Постановление администрации сельского поселения Мраковский сельсовет муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан от 22 октября 2015 года №58 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Мраковский сельсовет муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан на 2015-2020 годы» обнародовано 26 октября 2015 года путем размещения на информационных стендах в здании администрации сельского поселения Мраковский сельсовет, по адресу: Республика Башкортостан Гафурийский район, село Мраково, улица Партизанская, 6.

 Глава сельского поселения С.С.Ярмухаметов

 Приложение №1

 **Перечень мероприятий Программы**

| **№** **п/п** | **Наименование мероприятий** | **Срок исполнения** | **Исполнитель** | **Источник финансирования** | **Ожидаемые результаты реализации мероприятий программы** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Сбор и систематизация исходных данных месячного потребления энергоресурсов учреждениями | До 20 -го числа месяца следующего за отчетным | Руководители учреждений на территории сельского поселения  | Местный бюджет |  |
| 2 | Разработка рациональной схемы источников теплоснабжения | 2015-2020 гг. | Администрация сельского поселения | Местный бюджет |  |
| 3 | Расчет технически обоснованных норм потребления энергоресурсов | 2015-2020 гг. | Руководители учреждений на территории сельского поселения. |  |  |
| 4 | Проведение информационно-разъяснительной работы по вопросам энергосбережения в бюджетных учреждениях сельского поселения  | 2015-2020 гг. | Администрация сельского поселения | Местный бюджет | Экономия энергоресурсов до 3 % |
| 5 | Назначение ответственного лица за соблюдением режима подачи тепла и электрической энергии | 2015-2020 гг. | Руководители учреждений , расположенных на территории СП. |  | Экономия до 5% |
| 6 | Установка приборов учета потребления энергетических ресурсов | 2015-2020 гг. |  \_,,\_,,\_..\_,,\_ |  | Экономия энергоресурсов до 5 %. |
| 7 | Эксплуатация, ремонт приборов учета  | 2015-2020 гг |  \_,,\_,,\_..\_,,\_ |  | Экономия энергоресурсов до 3 %. |
| 8 | Замена ламп накаливания на энергоэффективные люминесцентные | 2015-2020 гг |  \_,,\_,,\_..\_,,\_ |  | Экономия энергоресурсов до 10 %. |
| 9 | Обучение обслуживающего персонала учреждений способам и условиям энергосбережения | 2015-2020 гг |  \_,,\_,,\_..\_,,\_ |  | Экономия энергоресурсов до 2 %. |
| 10 | Закрытие неиспользуемых помещений с отключением отопления | 2015-2020 гг |  \_,,\_,,\_..\_,,\_ |  |  \_ |
| 11 | Замена окон на пластиковые или деревянные с многокамерными стеклопакетами | 2015-2020 гг |  \_,,\_,,\_..\_,,\_ |  |  \_ |

 Приложение № 2

**Целевые ориентиры снижения энергопотребления по видам потребителей**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мероприятия по энергосбережению** | **Наименование показателя** | **Фактическое потребление за 2014 г.** | **Прогноз потребления по годам:** |
| **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1 | Местная администрация |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Администрация сельского поселения,  | Эл.энергия кВт/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Уличное освещениеСкважины | Эл.энергия кВт/ч | 30.909 | 30.909 | 30.909 | 30.909 | 30.909 | 30.909 |
| Эл.энергия кВт/ч |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **Итого по сельскому поселению** | Эл.энергия кВт/ч | **30.909** | 30.909 | 30.909 | 30.909 | 30.909 | 30.909 |