**02.12.2019 г. № 290**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**БАЯНДАЕВСКИЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «БАЯНДАЙ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ «БАЯНДАЙ» НА 2020-2022 ГОДЫ**

    В целях реализации 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, в соответствии со ст.14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Баяндай», администрация МО «Баяндай»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

  1. Утвердить программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальном образовании «Баяндай» на 2020-2022 годы (приложение № 1)

 2.  Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш Вестник» и разместить на официальном сайте администрации МО «Баяндаевский район».

 3. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

И.о. Главы администрации МО «Баяндай»

Андреянов З.И.

Приложение № 1

к постановлению главы

Администрации МО «Баяндай»

от 02.12.2019 г. № 290

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В МО «БАЯНДАЙ» НА 2020-2022 ГОДЫ**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиепрограммы | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в МО «Баяндай» на 2020 – 2022 годы». |
| Основание дляразработки Программы | - Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; - Распоряжение Правительства РФ от 31 декабря 2009 года № 1830- р «План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - Постановление Правительства РФ от 20 февраля 2010 года № 67 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросам определения полномочий федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; - Приказ Министерства экономического развития РФ от 17 февраля 2010 года № 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 муниципального образования «Баяндай» |
| РазработчикПрограммы | Администрация муниципального образования «Баяндай» |
| Ответственные за исполнение программы | Администрация муниципального образования «Баяндай»МУП «Бытовик» |
| Цели Программы | Целью Программы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов, снижение расходов бюджета МО «Баяндай» на оплату за потребляемые энергоресурсы. |
| Задачи Программы: | 1. Реализация государственной политики и требований законодательных и иных нормативных правовых актов в области энергосбережения и энергетической эффективности; 2. Обеспечение устранения технических причин и последствий неудовлетворительной эксплуатации инженерных систем. 3. Концентрация средств на эффективных мероприятиях по энерго -ресурсосбережению. 4. Использование высокоэффективного энергопотребляющего оборудования, приборов учета расхода энергетических ресурсов, систем автоматизированного управления энергопотреблением. 5. Определение достоверности, точности и единства измерения в части учета отпускаемых и потребляемых энергетических ресурсов. |
| Перечень основных мероприятий программы | **1.** Организационные мероприятия;2. Установка приборов учета и регулирования потребления энергоресурсов.3. Наладочные и регулировочные работы в системе теплоснабжения поселения.4. Мероприятия по снижению потерь энергоресурсов.5. Мероприятия по снижению потерь энергоресурсов на объектах социальной сферы (муниципальная баня, водоскважины, уличное освещение). |
| Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы | 1. Сокращение потребления энерго-, тепло- и водоресурсов.2. Снижение затрат бюджета МО «Баяндай» на оплату потребляемых энергетических ресурсов.3. Повышение надежности и эффективности энергопотребления в ЖКХ и социальной сфере. |
| Сроки реализации | 2020-2022 годы, реализуется в один этап. |
| Стоимость программыИсточникифинансирования | 150 000,00 рублейСредства местного бюджета |
| Планируемые результаты реализации Программы | Обеспечение:1. Снижения объемов потребления энергетических ресурсов;2. Снижение нагрузки по оплате энергоносителей на местный бюджет;3. Снижение удельных показателей энергопотребления. |
| Контроль завыполнением Программы | Администрация муниципального образования «Баяндай» |

 1. ВВЕДЕНИЕ.

Муниципальная целевая программа энергосбережения в муниципальном образовании «Баяндай» на 2020 - 2022 годы развивает основные направления Федеральной программы "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ" и другие нормативные акты, разработана с учетом опыта энергосбережения других территорий России, применительно к положению, сложившемуся в области потребления энергоресурсов на территории муниципального образования «Баяндай».

Выполнение комплекса мероприятий в рамках программы позволит снизить затраты бюджета МО «Баяндай» на оплату энергоресурсов, обеспечит повышение надежности и эффективности энергоснабжения потребителей поселения, создаст условия, стимулирующие экономное расходование тепло энергоресурсов и воды.

2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ ТЕПЛО - И

ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ.

Муниципальное образование «Баяндай» состоит из одного населенного пункта села Баяндай, который является районным центром Баяндаевского района. Село Баяндай расположено на 125 км. трассы Иркутск-Качуг. Население села Баяндай составляет 3700 человек. Площадь МО «Баяндай» составляет – 1742,2 га.

 Село Баяндай расположено в северо-восточной части Усть – Ордынского округа, на самой вершине водораздела Лена – Енисей. Расстояние до окружного центра п. Усть – Ордынский составляет 62 км, расстояние до областного центра г. Иркутска – 125 км. Связан с окружным и областным центрами шоссейной дорогой с асфальтовым покрытием.

 Климат резко – континентальный с продолжительной суровой зимой, температура воздуха достигает минус 40-50 С и до плюс 35-40 С летом. Устойчивый снежный покров образуется в конце ноября месяца. Зима малоснежная, масса снегового покрова 70 кг/м2, нормативный скоростной напор ветра – 38 кг/м2. Промерзание грунтов до 3,0 м. Сейсмичность – 8 баллов. Для данного климата характерны большие суточные колебания температур. Расчетная для проектирования систем теплоснабжения температура наружного воздуха составляет -36°С. Продолжительность отопительного сезона - 240 суток.

В селе Баяндай не имеется благоустроенного жилищного фонда и благоустроенных объектов социальной сферы.

Объектами потребления энергоресурсов на территории поселения, которые относятся к ведению МО «Баяндай», являются:

1. Муниципальная баня.
2. Водоскважины с. Баяндай (6 скважин).
3. Здание администрации МО «Баяндай».
4. Уличное освещение.

3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

3.1. Установка приборов учета и

регулирования потребления энергоресурсов

Обязательное применение приборов учета и регулирования потребления энергоресурсов предусмотрено Федеральным законом «Об энергосбережении», Концепцией реформы жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации.

С целью организации рационального потребления электроэнергии на объектах потребления энергоресурсов на сегодняшний день полностью установлены приборы учета. Необходимо провести с периодичностью госповерку, замену вышедших из строя приборов учета.

Учитывая особенности расчетов потребления тепловой энергии для потребителей, не имеющих приборов учета (согласно Правилам учета тепловой энергии), каждому такому потребителю невозможно добиться экономии средств, расходуемых на оплату энергоресурсов, какие бы мероприятия по энергосбережению он ни проводил. Объем до распределения тепловой энергии и теплоносителя в случае отсутствия у потребителя приборов учета не зависит от усилий этого потребителя. В данной ситуации к реальной экономии средств может привести лишь установка приборов учета расхода энергоресурсов. При этом установка только прибора учета, как правило, не дает желаемого результата, т.е. не приводит к экономии. Установка теплосчетчиков должна сопровождаться установкой приборов регулирования теплового и гидравлического режима внутренних систем зданий в индивидуальных тепловых пунктах.

При выборе приборов учета необходимо учитывать, что основную часть затрат на эксплуатацию приборов составляют расходы на периодическую поверку и техническое обслуживание. Монтаж и эксплуатацию приборов должна осуществлять только специализированная организация.

Программой предусмотрена работа по охвату потребителей учетом энергоресурсов.

3.2. Мероприятия по снижению потерь энергоресурсов

на объектах энергопотребления

 Анализ расхода энергоресурсов учреждениями бюджетной сферы показывает, что сокращение энергопотребления может быть достигнуто благодаря проведению таких малозатратных организационных мероприятий, как ежегодное установление лимитов потребления энергоресурсов. Лимиты разрабатываются с учетом обеспечения энергоресурсами не ниже уровня, обеспечивающего их жизнедеятельность, при этом учитывается проведение мероприятий по энергосбережению. Ежегодный анализ потребления тепло энергоресурсов в сравнении с установленным лимитом показывает тенденцию к снижению их расхода или потребление в пределах лимита.

Снижение или увеличение по отдельным потребителям, как правило, было вызвано объективными причинами (изменение численности работающих, присоединение дополнительных объектов и т.д.).

Работу в этом направлении в рамках программы планируется продолжить.

4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЭНЕРГОРЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ

МО «БАЯНДАЙ» НА 2020 - 2022 ГГ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование мероприятия | Исполнитель | Срокисполнения |
| 1 | Организационные мероприятия |  |  |
| 1.1 | Формирование общественного сознания по проблемам энергосбережения путем проведения постоянных компаний в средствах массовой информации и непосредственно среди работников учреждений социальной сферы поселения, в т.ч.:- статьи в муниципальной газете «Наш Вестник» с пропагандой экономного использования тепла, воды, электроэнергии, преимуществ установки электросчетчиков и расчетов по ним;- проведение разъяснительной работы (через объявления, устные беседы) с работниками учреждений бюджетной сферы о небходимости утепления рабочих помещений; сохранности остекления; своевременное отключение дежурного уличного освещения при учреждениях. | Администрация МО «Баяндай» | Постоянно |
| 1.2 | Изучение опыта использования новых, более эффективных материалов для ремонта инженерных сетей и оборудования с целью увеличения срока их службы и уменьшения издержек при эксплуатации. | Администрация МО «Баяндай»МУП «Бытовик» | Постоянно |
| 1.3 | Ежегодное установление лимитов потребления тепловой, электрической энергии и холодной воды для учреждений социальной сферы и контроль за соблюдением установленных лимитов. | Администрация МО «Баяндай» | Ежегодно к 1 сентября |
| 1.4 | В целях содействия проведению мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетном учреждении, должно быть назначено из числа работников бюджетного учреждения лицо, ответственное за проведение таких мероприятий. | Администрация МО «Баяндай»МУП «Бытовик» | Январь 2022 г. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Исполнитель | СрокиРеализа ции,гг. | ФинансированиеМероприятия: руб. |
| Всего | Бюджет МО Баяндай | Областной бюджет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Водоскважина по ул. Комарова, с. БаяндайУстройство печи на дровах | МУП «Бытовик» | 2020г. |  10 000 |  10 000 |  |
| 2 | Мероприятия по заготовке дров для отопления водоскважин, муниципальной бани, административного здания МО «Баяндай» | Администрация МО «Баяндай»МУП «Бытовик» | 2020-2022г. |  |  |  |
| 3 | Приобретение кафельной плитки для общественной бани | Администрация МО «Баяндай» | 2020г. | 10 000 | 10 000 |  |
| 4 | Приобретение водяного насоса (2 шт.) | Администрация МО «Баяндай» | 2020г. | 12 000 | 12 000 |  |
| 5 | Приобретение электропроводки для общественной бани | Администрация МО «Баяндай» | 2020г. | 10 000 | 10 000 |  |
| 6 | Замена электропроводки в здании общественной бани | Администрация МО «Баяндай» | 2021г. | 10 000 | 10 000 |  |
| 7 | Оформление права собственности на муниципальные объекты недвижимого имущества, используемые для водоснабжения | Администрация МО «Баяндай» | 2020г. | 8 000 | 8 000 |  |
| 8 | Проведение отопления в муниципальный гараж | Администрация МО «Баяндай» | 2023г. | 100 000 | 100 000 |  |

Примечание: Указанные данные финансовые средства являются ориентировочными и ежегодно могут корректироваться в зависимости от бюджета МО «Баяндай» на очередной финансовый год.

СТОИМОСТЬ МЕРОПРЕЯТИЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Стоимость мероприятий программы. руб |
| Всего: | В т.ч.  бюджет МО «Баяндай» | В т.ч. Областной бюджет | В т.ч. иные источники |
| 2020 год | 40 000 | 40 000 | - | - |
| 2021 год | 10 000 | 10 000 | - | - |
| 2022 год | 100 000 | 100 000 | - | - |
| ИТОГО по программе: |  |  | - | - |

Оценка эффективности реализации Программы

 Оценка эффективности реализации Программы осуществляется на основе целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – целевой показатель), определяется путем сравнения базовых значений целевых показателей с текущими показателями (на этапе реализации) и завершающими (по окончании реализации Программы). Оценка эффективности реализации Программы производится ежегодно на основе использования целевых показателей, которые обеспечивают 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 достигнутого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утвержденным Программой. Корректировка планируемых значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности проводится ежегодно с учетом фактически достигнутых результатов реализации Программы и изменения социально-экономической ситуации.