|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ХАЛЬМГ ТАНГЧИН****БАРУН СЕЛӘНӘ****МУНИЦИПАЛЬН БYРДӘЦИН** **АДМИНИСТРАЦИН ТОГТАВР** |  |  **АДМИНИСТРАЦИЯ****БАРУНСКОГО СЕЛЬСКОГО****МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ****РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**  |

359317, Республика Калмыкия, п. Барун Юстинского района, ул. Советская, 24 код /847 44/, тел. 99140

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.03.2025г. № 8 п. Барун

Об утверждении муниципальной программы энергосбережения и повышения

энергетической эффективности на территории Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия на 2025 – 2027 годы

 Во исполнение Указа Президента РФ от 04 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности Российской экономики», Федеральных законов от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06 октября 2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», в целях повышения энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении ресурсов в муниципальном образовании, создания условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития, на основании Устава Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия, Администрация Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия

постановляет:

 1. Утвердить муниципальную программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия на 2025 – 2027 годы в соответствии с приложением.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию (обнародованию) и размещению на официальном сайте Администрации Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Барунского сельского

муниципального образования

Республики Калмыкия (ахлачи) Артаев П.Д.

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Барунского сельского муниципального

образования Республики Калмыкия

от 17.03.2025 г. № 8

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия

на 2025 – 2027 годы

**Введение**

 Муниципальная программа (далее – Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 261-ФЗ), Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», Энергетической стратегией России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. № 1715-р, основными направлениями государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2020 года, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. № 1-р и иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации, Республики Калмыкия. Программа устанавливает цель и задачи энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия, определяет наиболее экономически эффективные мероприятия в области рационального использования энергетических ресурсов, источники и объемы финансирования, исполнителей соответствующих работ, механизм реализации и оценку социально-экономической эффективности Программы. Основной целью Программы является повышение качества жизни населения и переход сельского поселения на энергосберегающий путь развития на основе обеспечения рационального использования энергетических ресурсов при их передаче и потреблении и создание условий для повышения энергетической эффективности экономики района и бюджетной сферы. В рамках плана перспективного развития Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия Программа позволит снизить потребление энергетических ресурсов по всем отраслям экономики за счет модернизации топливно-энергетического комплекса, их рационального использования. Это позволит сократить расходы на поставку энергетических ресурсов, в том числе в бюджетной сфере, и направлять полученную экономию на дальнейшее социально-экономическое развитие Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия. Программа является основой для проведения согласованной рациональной, энергетической, экономической и инновационной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия на период с 2025 года по 2027 год.

**Паспорт программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №пп | Наименование характеристикПрограммы | Содержание характеристик Программы |
| 1 | Наименование Программы | Муниципальная программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия на 2025-2027 годы |
| 2 | Основание для разработки Программы | 1. 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»;

2.Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;3.Приказ Министерства энергетики РФ от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»;1. Приказ Министерства энергетики РФ от 11.12.2014 № 916 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке и реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
2. Приказ Министерства экономического развития РФ от 17.02.2010 № 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»
 |
| 3 | Заказчик Программы | Администрация Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия |
| 4 | Разработчик Программы | Администрация Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия |
| 5 | Основные соисполнители Программы | Администрация Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия; Организации коммунального комплекса. |
| 6 | Цель Программы | Проведение Администрацией Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия политики в области энергосбережения, способной обеспечить:  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №пп | Наименование характеристик Программы | Содержание характеристик Программы |
|  |  | 1. улучшение качества жизни населения сельского муниципального образования за счет реализации энергосберегающих мероприятий;
2. удовлетворение обоснованных потребностей населения и экономики сельского поселения в энергетических ресурсах;
3. снижение размера платежей населения и хозяйствующих субъектов сельского муниципального образования за энергетические ресурсы;
4. повышение энергоэффективности экономики, за счёт рационального использования всех энергетических ресурсов и повышения эффективности их использования;
5. сокращение расходной части бюджета сельского муниципального образования за счет сокращения платежей за энергетические ресурсы;
6. создание благоприятных условий для привлечения инвесторов в коммунальную инфраструктуру сельского муниципального образования.
 |
| 7 | Задачи Программы | 1. снижение удельных показателей потребления топлива, электрической и тепловой энергии при производстве большинства энергоемких видов продукции, работ, услуг, а также в общественных и жилых зданиях;
2. совершенствование систем учёта, контроля и автоматического регулирования энергоносителей;
3. внедрение новых энерго- и ресурсосберегающих технологий и оборудования, при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов;
4. создание резервных энергетических мощностей и запасов энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при их производстве и передаче;
5. содействие формированию разветвленной энергосервисной сети;
6. разработка и реализация мер экономического стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
7. совершенствование нормативной правовой базы сельского поселения;
8. совершенствование системы мониторинга энергопотребления, в частности, повышение

достоверности данных о потреблении энергоресурсов сельского поселения;9. пропаганда и обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, активное вовлечение всех групп потребителей в энергосбережение и повышениеэнергетической эффективности |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №пп | Наименование характеристик Программы | Содержание характеристик Программы |
| 8 | Сроки реализации Программы | Программа реализуется в течение 3 лет, с 2025 по 2027 годы |
| 9 | Объемы и источники финансирования Программы | Объемы финансирования, предусмотренные настоящей Программой, носят ориентировочный характер и подлежат ежегодной корректировке на основании мониторинга и анализа выполнения Программы.Объем финансирования Программы составляет2025 год – 2,0 тыс. рублей2026 год – 3,0 тыс. рублей2027 год – 3,0 тыс. рублейИсточниками финансирования являются местный бюджет, в том числе бюджетные ассигнования, а также прочие источники финансирования. |
| 10 | Ожидаемые результаты реализации Программы | Реализация Программы позволит к концу 2027 года: - снижение нагрузки по оплате энергоносителей на местный бюджет;* обеспечение полного учета потребления энергетических ресурсов;
* снижение удельных показателей энергопотребления;
* - наличие актов энергетических обследований и энергетических паспортов;
* обеспечить экономию электрической, тепловой (топливо) энергии
 |
| 11 | Система организации контроля заисполнением Программы | Контроль за исполнением программы возлагается на администрацию муниципального образования |

**Цели и задачи Программы**

Целью Программы является повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия.

Программой предусматривается решение следующих задач:

* + обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;
	+ снижение расходов бюджета Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия на оплату потребленных энергетических ресурсов с одновременным повышением уровня комфорта помещений объектов социальной сферы Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия;
	+ повышение эффективности производства электрической и тепловой энергии, снижение потерь при их транспортировке;
	+ повышение эффективности энергопотребления путем внедрения современных энергосберегающих технологий и оборудования;
	+ снижение потерь энергоресурсов;
	+ улучшение экологической ситуации.

1. **Содержание проблемы**

Энергетическая стратегия Российской Федерации предусматривает, прирост промышленного производства должно быть обеспечено за счет энергосбережения и структурной перестройки экономики страны в направлении повышения энергетической эффективности.

Энергосбережение в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе поселения является актуальным и необходимым условием нормального функционирования, так как повышение эффективности использования ТЭР, при непрерывном росте цен на топливо и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребление ТЭР и воды за счет внедрения предлагаемых данной программой решений и мероприятий, и соответственно, перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР, при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования поселения.

Реализация политики энергосбережения на территории Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия, основанной на принципах эффективного использования энергетических ресурсов, сочетания интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов и на финансовой поддержке мероприятий по установке приборов учета расхода энергетических ресурсов и контроля над их использованием, обусловлена необходимостью экономии топливно- энергетических ресурсов и сокращения затрат средств местного бюджета.

Учитывая, что в настоящее время большую часть всех видов энергоресурсов потребляет население, энергосбережение приобретает все более ярко выраженную социальную окраску.

Основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение муниципальных целевых программ энергосбережения.

В предстоящий период на территории муниципального образования должны быть выполнены установленные Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ требования в части управления процессом энергосбережения, в том числе:

* проведение энергетических обследований;
* приборный учет энергетических ресурсов;
* применение энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства;

Основными преимуществами решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом являются:

- комплексный подход к решению задачи энергосбережения и координации действий по ее решению;

- распределение полномочий и ответственности исполнителей мероприятий Программы;

* эффективное планирование и мониторинг результатов реализации Программы;
* целевое финансирование комплекса энергосберегающих мероприятий.

Основным риском, связанным с реализацией Программы, является следующий фактор:

* ограниченность источников финансирования программных мероприятий и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий;

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия.

**Факторы, влияющие на процессы энергосбережения в сельском поселении**

Энергосбережение - комплекс мер или действий, предпринимаемых для обеспечения более эффективного использования ресурсов.

Факторы, стимулирующие процессы энергосбережения:

* рост стоимости энергоресурсов;
* повышение качества и количества приборов учета энергоресурсов, автоматизация процессов энергопотребления;
* повышение качества эксплуатации жилищного фонда.

Цель энергосбережения - это повышение энергетической эффективности во всех отраслях на территории муниципального образования.

Задача сельского муниципального образования - определить, какими мерами необходимо осуществить повышение энергоэффективности.

**Основные направления энергосбережения**

**Поведенческое энергосбережение.**

Это укоренение у населения привычки к минимизации использования энергии, когда она им не нужна. Необходимо осознание положения, что энергосбережение – экономически выгодно. Достигается информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением энергосбережению.

* + Энергосбережение в зданиях и сооружениях, улучшение их конструкций. Большая часть этих мер актуальна в части тепловой энергии, а также в экономии электроэнергии, используемой для термических целей и на освещение.
	+ Создание системы контроля потребления энергоресурсов.

На сегодняшний день сложились все предпосылки для организации надежной и экономичной системы учета энергии. При этом целью установки счетчиков является не только экономия от разницы реальной и договорной величины энергетической нагрузки, но и налаживание приборного учета энергии для создания системы контроля потребления энергоресурсов на конкретном объекте.

В основу такой системы контроля должен быть положен документ, регистрирующий энергоэффективность объекта — энергетический паспорт. Главной мотивацией при введении энергетических паспортов на территории муниципального образования должно стать наведение порядка в системе потребления энергоресурсов, что приведет к оптимизации контроля тарифов на услуги энергоснабжающих организаций за счет получения достоверной информации.

**Энергосбережение в муниципальных учреждениях**

* обеспечить проведение энергетических обследований, ведение энергетических паспортов в муниципальных организациях;
* установить и обеспечить соблюдение нормативов затрат топлива и энергии, лимитов потребления энергетических ресурсов;
* обеспечить приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии;
* повысить тепловую защиту зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений;
* сформировать систему муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;
* повысить энергетическую эффективность систем освещения зданий, строений, сооружений;
* произвести закупку энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности;
* осуществлять контроль и мониторинг за реализацией энергосервисных контрактов.

**Муниципальные закупки**

- отказ от закупок товаров для муниципальных нужд, имеющих низкую энергоэффективность.

**Энергосбережение в жилых домах**

Мероприятия по повышению эффективности использования энергии в жилищном фонде:

* сформировать систему муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение в жилищном фонде (в том числе при установлении нормативов потребления коммунальных ресурсов);
* обеспечить доступ населения муниципального образования к информации по энергосбережению.

**Система коммунальной инфраструктуры**

Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования включают в себя:

 - проведение энергетического аудита;

 - мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества;

- мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами.

**Сроки реализации Программы**

Программа рассчитана на 2025-2027 годы.

**Мероприятия по реализации Программы**

 Мероприятия по реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Барунского СМО РК на 2025-2027 годы»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий Программы | Сроки выполне ния | Исполнители мероприятий | Финансирование по годам (тыс. руб.) |
| 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | Информирование население (потребителей) о требованияхзаконодательства по оснащениюприборами учетаводо-, тепло-, электро-, газопотребления (изготовлениеинформационных стендов) | 2025-2027 гг. | Администрация муниципального образования  | Финансированиене требуется |
| 2 | Мероприятия, | 2025- | Администрация | Финансирование не требуется |
|  | обеспечивающие | 2027 гг. | муниципального |
|  | распространение |  | образования |
|  | информации об |  |  |  |
|  | установленных |  |  |  |
|  | законодательством об |  |  |  |
|  | энергосбережении и |  |  |  |
|  | повышении |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | энергетической эффективности требованиях,предъявляемых к собственникам жилых домов,информированиежителей о возможных типовых решенияхповышения энергетической эффективности и энергосбережения (использование энергосберегающихламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов,утепления и т.д.) |  |  |  |
| 3 | Проведение энергетических обследований зданий,строений, сооружений, принадлежащих направе собственности или ином законном основании организациям с участием государства или муниципального образования (далее здания, строения, сооружения), введениеэнергетических паспортов зданий, сбор и анализинформации об энергопотреблении зданий, строений, сооружений, в том числе их ранжирование по удельномуэнергопотреблению и очередностипроведения | 2025-2027 гг. | Администрация муниципального образования  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | мероприятий по энергосбережению |  |  |  |  |  |
| 4 | Повышение | 2025 - | Администрация | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | энергетической | 2027 гг. | муниципального |
|  | эффективности |  | образования |
|  | систем освещения |  |  |
|  | здания |  |  |
|  | администрации |  |  |
|  | сельского поселения |  |  |
|  | (замена ламп |  |  |
|  | накаливания |  |  |
|  | энергосберегающими |  |  |
|  | лампами) |  |  |
| 5 | Повышение | 2025- | Администрация | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | энергетической | 2027 гг. | муниципального |
|  | эффективности |  | образования |
|  | систем уличного освещения |  |  |
| 6 | Реконструкция сетей |  | Администрация | 2,0 | 3,0 | 3,0 |
|  |  уличного освещения с | 2025 - 2027 гг. | муниципального |
|  | заменой светильников |  | образования |
|  | и современных |  |  |
|  | датчиков включения и |  |  |
|  | выключения |  |  |
|  | Итого: |  |  | 2,0 | 3,0 | 3,0 |

**Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы**

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- наличия в органе местного самоуправления: энергетических паспортов; топливно-энергетических балансов; актов энергетических обследований;

-установленных нормативов и лимитов энергопотребления.

Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты ввиде:

-формирования действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов и сокращение бюджетных затрат на оплату коммунальных ресурсов;

-снижения затрат на энергопотребление организаций бюджетной сферы, населения и муниципальными образованиями в результате реализации энергосберегающих мероприятий.

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

Для исключения негативных последствий реализации таких мероприятий все организационные, правовые и технические решения в этом направлении должны обеспечивать комфортные условия жизнедеятельности человека.

 **Ожидаемые конечные результаты от реализации программных мероприятий.**

В результате реализации Программы должно быть обеспечено:

* проведены мероприятия по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения;
* проведены энергетические обследования как основы определения уровня использования электроэнергии, ведение энергетических паспортов;
* обеспечен учет всего объема потребляемых энергетических ресурсов за счет оснащения организаций современными техническими средствами учета потребления топливно-энергетических ресурсов.
* экономия электрической, тепловой (топливо), газовой (отопление газом) энергии;
* снижены расходы местного бюджета на оплату электрической, тепловой (топливо) энергии и газа;
* полный переход на приборный учет при расчетах организаций муниципальной бюджетной сферы с организациями коммунального комплекса;
* переход на приборный учет при расчетах населения;

Оценка эффективности Программы осуществляется исходя из отношения показателей целей Программы к показателям непосредственных результатов реализации программных мероприятий.