Приложение № 9

к Постановлению

от 30.01.2025 г № 13-п

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Энергосбережение и повышение энергетической**

**эффективности на территории Усть-Абаканского поссовета   
Усть-Абаканского района»**

**(2024-2027 годы)**

**ПАСПОРТ**

**Муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории** **Усть-Абаканского поссовета Усть-Абаканского района»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Усть-Абаканского поссовета Усть-Абаканского района» |
| Основания для разработки  Программы | - Статья 24, 25 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об  энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»  - Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 года № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»  - Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2014  № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и государственного образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»  - Приказ Минэнерго 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» (раздел III. Расчет значений целевых показателей муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности)  - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.07.2020г № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а так же объема потребляемой ими воды.»  - Приказ Министерства экономического развития РФ от 13 мая 2021 г. № 263  «О внесении изменений в приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»  - Приказ Минэкономразвития 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».  - Приказ Минэкономразвития России от 09.03.2023 №158 «О внесении изменений в Методические рекомендации по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425». |
| Заказчик программы | Администрация Усть-Абаканского поссовета |
| Цели программы | -повышение эффективности использования энергетических ресурсов;  - повышение энергетической эффективности при эксплуатации объектов, находящихся в собственности муниципального образования Усть-Абаканского поссовета;  - повешение энергетической эффективности при производстве и передаче коммунальных ресурсов. |
| Задачи программы | - уменьшение потребления энергии и связанных с этих затрат по муниципальному образованию Усть-Абаканского поссовета;  - комплексное внедрение энергосберегающих технологий, предполагающее реализацию затратных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;  - разработка и реализация на объектах мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с учетом предшествующего опыта реализации энергосберегающих мероприятий. |
| Сроки и этапы  реализации | 2024 - 2027 годы |
| Объемы и источники  Финансирования  программы | За счет средств бюджета муниципального образования Усть-Абаканский поссовет:  2024 год – 1 881,71 тыс. руб.;  2025 год – 3 144 445,00. руб.;  2026 год – 60 000,00 руб.;  2027 год – 70 000,00 руб. |
| Ожидаемые конечные  результаты программы | - сокращение удельных показателей энергопотребления муниципальными учреждениями муниципального образования Усть-Абаканский поссовет к 2027 году от фактического потребления в 2024 году на 8% |

1. **Обоснование проблемы**

Повышение энергетической эффективности определяется необходимостью решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности при эксплуатации объектов, находящихся в собственности муниципального образования Усть-Абаканский поссовет и на объектах, используемых для выработки тепловых ресурсов.

В условиях ежегодного роста стоимости энергетических ресурсов (далее – энергоресурсов) крайне важным становится:

- обеспечение эффективного использования энергоресурсов,

- формирование условий для энергосбережения, в целях уменьшения потребления энергетических ресурсов и уменьшения расходования бюджетных средств на оплату за предоставляемые коммунальные услуги, либо уменьшение затрат на выработку ресурсов.

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования, так как повышение эффективности использования энергоресурсов, при непрерывном росте стоимости электрической и тепловой энергии, позволяет добиться существенной экономии как энергоресурсов, так и финансовых затрат на оплату ресурсов.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребление топливно- энергетических ресурсов муниципального образования Усть-Абаканский поссовет. Реализация Программы будет осуществляться на основе выполнения мероприятий по основным направлениям, взаимоувязанных по целям и задачам.

**2. Цели и задачи Программы**

**Основными целями Программы является:**

- повышение эффективности использования энергетических ресурсов;

- повышение энергетической эффективности при эксплуатации объектов, находящихся в собственности муниципального образования Усть-Абаканский поссовет;

- повешение энергетической эффективности при производстве и передаче энергоресурсов.

**Основными задачами Программы являются:**

1. Уменьшение потребления энергии и связанных с этим затраты по муниципальному образованию Усть-Абаканский поссовет.

2. Комплексное внедрение энергосберегающих технологий, предполагающее реализацию затратных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

3. Разработка и реализация на объектах мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с учетом предшествующего опыта реализации энергосберегающих мероприятий.

Поставленные цели и задачи в рамках Программы направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов при их потреблении, лишь только при их последовательной и полной реализации возможно повышение энергетической эффективности на объектах, находящихся в собственности муниципального образования Усть-Абаканский поссовет.

**3. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы, целевые показатели, описание ожидаемых результатов, сроков и этапов реализации муниципальной программы.**

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009   
№ 261–ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Целью муниципальной программы является обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Целевые показатели реализации муниципальной программы:

1. Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

2. Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов;

3. Повышение эффективности системы электроснабжения, теплоснабжения, водоотведения и водоснабжения.

Реализация программы позволит:

- осуществить переход на энергоэффективный путь развития;

- оптимизировать топливно-энергетический баланс;

- уменьшить бюджетные затраты на приобретение ТЭР.

Муниципальная программа рассчитана на 2024-2027 года.

Сведения о целевых показателях реализации муниципальной программы представлены в приложении №1 к муниципальной программе.

**4.Перечень программных мероприятий**

Перечень мероприятий Программы нацелен на реализацию первоочередных мер, обеспечивающих повышение энергетической эффективности бюджетных учреждений муниципального образования Усть-Абаканский поссовет.

**Перечень основных мероприятий программы:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Наименование расходов по мероприятию |
| 1 | Организация уличного освещения , с приведением параметров освещенности в соответствие нормам искусственного освещения селитебных территорий | Бюджет Усть-Абаканского поссовета |
| 2 | Информирование население (потребителей) о требованиях законодательства по оснащению приборами учета водо-, тепло-, электропотребления (изготовление информационных стендов) | Не требует затрат |
| 3 | Мероприятия, обеспечивающие распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепления и т.д.) | Не требует затрат |

План реализации муниципальной программы представлен в приложении №2 к муниципальной программе.

**5. Обоснование ресурсного обеспечения**

Финансовое обеспечение реализации Программы осуществляется за счет бюджета муниципального образования Усть-Абаканский поссовет, бюджета муниципального образования Усть-Абаканский район, бюджета Республики Хакасия. Ежегодные объемы финансирования Программы будут уточнятся, исходя из возможностей бюджетов муниципального образования Усть-Абаканский поссовет и с учетом предоставляемых субсидий на реализацию мероприятий по энергосбережению, на соответствующих финансовый год.

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Годы | Объем финансирования из бюджета Усть-Абаканского поссовета (руб.) |
| 1 | 2024 | 1 901 713,24 |
| 2 | 2025 | 3 144 445,00 |
| 3 | 2026 | 60 000,00 |
| 4 | 2027 | 70 000,00 |
| **ВСЕГО** | | **5 176 158,24** |

**6. Механизм реализации Программы**

В целях выполнения задач, поставленных Программой по экономии топливно –энергетических ресурсов (далее – ТЭР) ежегодно устанавливаются лимиты потребления ТЭР, происходит уточнение плана энергосберегающих мероприятий на последующий год, каждый утверждается постановлением администрации Усть-Абаканского поссовета.

Реализация Программы обеспечивается за счет проведения запланированных программных мероприятий на соответствующий год с учетом финансовых возможностей.

Обязанности по выполнению энергосберегающих мероприятий, а также учет, контроль за их реализацией, анализ эффективности программных мероприятий проводятся администрацией Усть-Абаканского поссовета, в рамках которого:

- ежеквартально проводиться мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- рассматривают ход реализации программных мероприятий Программы.

Текущее управление реализацией Программы осуществляет администрация Усть-Абаканского поссовета.

Контроль и ответственность за ходом реализации мероприятий осуществляется администрацией Усть-Абаканского поссовета.

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

В результате реализации Программы должно быть обеспечено:

- проведены мероприятия по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения;

- обеспечен учет всего объема потребляемых энергетических ресурсов за счет оснащения организаций современными техническими средствами учета потребления топливно-энергетических ресурсов.

- экономия электрической энергии;

- снижены расходы местного бюджета на оплату электрической энергии;

- 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.

Приложение № 1

**СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

| № | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Снижение потребления электрической энергии, здание администрации | кВт/м2 | 23,39 | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| 2 | Снижение потребления моторного топлива, здание администрации | тут/л | 0,09502 | 0,09359 | 0,09217 | 0,08932 |
| 3 | Снижение потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию, здание библиотеки | Втч/м2/ГСОП | 46,68 | 46,24 | 45,80 | 44,93 |
| 4 | Снижение потребления холодной воды, здание библиотеки | м3/чел | 4,80 | 4,78 | 4,77 | 4,73 |
| 5 | Снижение потребления электрической энергии, здание библиотеки | кВт/м2 | 26,07 | 25,23 | 24,39 | 22,70 |
| 6 | Снижение потребления горячей воды, здание КДЦ «Имидж» | м3/чел | 0,79 | 0,73 | 0,66 | 0,54 |
| 7 | Снижение потребления холодной воды, здание КДЦ «Имидж» | м3/чел | 0,43 | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| 8 | Снижение потребления электрической энергии, здание КДЦ «Имидж» | кВт/м2 | 7,3 | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| 9 | Снижение потребления электрической энергии, здание МБУ Усть-Абаканская центральная баня | кВт/м2 | 3,0 | 2,96 | 2,91 | 2,82 |
| 10 | Снижение потребления твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, здание МБУ Усть-Абаканская центральная баня | Втч/м2/ГСОП | 73,99 | 72,88 | 71,77 | 69,55 |
| 11 | Снижение потребления электрической энергии, здание СДК Подхоз | кВт/м2 | 10,10 | 10,06 | 10,03 | 9,97 |
| 12 | Снижение потребления твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, здание СДК Подхоз | Втч/м2/ГСОП | 170,36 | 167,80 | 165,24 | 160,13 |
| 13 | Организация уличного освещения, с приведением параметров освещенности в соответствие нормам искусственного освещения селитебных территорий | шт., м,  протяженность ул. | 40/1 400 \* | 40/1 400 \* | 40/1 400 \* | 40/1 400 \* |

\* в случае выделения субсидии

Приложение № 2

**План реализации мероприятий**

| № п/п | Наименование мероприятий | Объем финансирования, тыс. руб. | | | | | Источник финансирования |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | Организация уличного освещения, с приведением параметров освещенности в соответствие нормам искусственного освещения селитебных территорий | 100,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | Бюджет Усть-Абаканского поссовета |
| 2 | Информирование население (потребителей) о требованиях законодательства по оснащению приборами учета водо-, тепло-, электропотребления (изготовление информационных стендов) | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Мероприятия, обеспечивающие распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепления и т.д.) | - | - | - | - | - | - |
| Всего | | 175,0 | 20,0 | 135,0 | 20,0 | 20,0 |  |