Российская Федерация

Республика Хакасия

Таштыпский район

Администрация Арбатского сельсовета

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 мая 2021 года с. Арбаты № 32

|  |
| --- |
| О внесении изменений в Приложение к постановлению от 18 декабря 2020 года № 89 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в МО Арбатский сельсовет»  |

В целях приведения муниципальных правовых актов в соответствии с действующим федеральным законодательством, руководствуясь ст. 44 Устава муниципального образования Арбатский сельсовет Таштыпского района Республики Хакасия, Администрация Арбатского сельсовета

 ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Внести изменения в Приложение к постановлению от 18 декабря 2020 года № 89 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в МО Арбатский сельсовет» изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Данное постановление обнародовать в установленном порядке и разместить на сайте в сети « Интернет».

3. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава Арбатского сельсовета С.Н. Чебодаев

Приложение к постановлению

от 28 мая 2021 г. № 32

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**

« Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Арбатский сельсовет на 2021-2023 годы »

с. Арбаты

**Паспорт
муниципальной целевой программы**«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Арбатский сельсовет на 2021-2023год.»

|  |  |
| --- | --- |
| НАИМЕНОВАНИЕПРОГРАММЫ | - Муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Арбатский сельсовет на 2021-2023год.» |
| ЗАКАЗЧИК ИОТВЕТСТВЕННЫЙИСПОЛНИТЕЛЬПРОГРАММЫ | - Администрация муниципального образования Арбатский сельсовет |
| ОСНОВАНИЯ ДЛЯРАЗРАБОТКИПРОГРАММЫ | - [Федеральный закон](http://municipal.garant.ru/document?id=12071109&sub=0) от 23.11.2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";- [Федеральный закон](http://municipal.garant.ru/document?id=86367&sub=0) от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";- [Постановление](http://municipal.garant.ru/document?id=400242861&sub=0) Правительства РФ от 11.02.2021 N 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации";- [Постановление](http://municipal.garant.ru/document?id=12073491&sub=0) Правительства РФ от 20.02.2010 N 67 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросам определения полномочий федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности";- Распоряжение Правительства РФ от 31.12.2009 г N 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";- [Приказ](http://municipal.garant.ru/document?id=97581&sub=0) Министерства экономического развития РФ от 17.02.2010 N 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"; |
| ЦЕЛИПРОГРАММЫ | - обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;- снижение расходов местного бюджета на оплату энергетических ресурсов;- снижение потерь энергоресурсов;- улучшение экологической ситуации; |
| ЗАДАЧИПРОГРАММЫ И ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ | - реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;- оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов;- повышение эффективности системы теплоснабжения;- повышение эффективности системы электроснабжения;- уменьшение потребления электроэнергии и связанных с этим затрат по муниципальным контрактам; |
| ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ | - экономия электрической энергии в части освещения, электропривода, электрообогрева, электроплит, холодильных установок и кондиционеров, бытовых устройств, а также снижение потерь в распределительных и групповых электросетях;- экономия тепловой энергии в части снижения теплопотерь и повышение эффективности систем теплоснабжения; |
| ЭТАПЫ И СРОКИРЕАЛИЗАЦИИПРОГРАММЫ | - 2021-2023 годымуниципальная программа реализуется в один этап |
| ИСПОЛНИТЕЛИПРОГРАММЫ | - Администрация муниципального образования Арбатский сельсовет |
| ИСТОЧНИКИ ИОБЪЕМЫФИНАНСИРОВАНИЯПРОГРАММЫ | - источник финансирования Программы - бюджет сельского поселения.Общий объем финансирования Программы составляет 300,5 тыс. рублей, в том числе по годам: 2021 год – 52,5 тыс. руб.;2022 год – 48,0 тыс. руб.;2023 год – 200,0 тыс. руб.;Общий объем финансирования мероприятий Программы является ориентировочным, предполагающим последующую корректировку в соответствии с изменением цен на изделия, материалы и услуги; |
| ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫРЕАЛИЗАЦИИПРОГРАММЫ | - реализация Программы позволит к концу 2023 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 энергии;- проведение реконструкции уличного освещения позволит снизить затраты на техническое обслуживание на 10-15% и снижение затрат на оплату потребляемой электроэнергии на 15-20% |

**1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и 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 сельского поселения, 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 программ энергосбережения.

В предстоящий период на территории муниципального образования должны быть выполнены установленные [Федеральным законом](http://municipal.garant.ru/document?id=12071109&sub=0) от 23.11.2009 N 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 координация 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:

- ограниченностью 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 сельского поселения.

1.1. 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 энергоэффективности во всех отраслях на территории сельского поселения.

Задача администрации сельского поселения - определить, какими мерами необходимо осуществить повышение энергоэффектиности.

1.2. Основные направления энергосбережения

- Поведенческое энергосбережение.

Это ускорение 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 сельского поселения должно стать наведение порядка в системе потребления энергоресурсов. Что приведет к оптимизации контроля тарифов на услуги энергоснабжающих организаций за счет получения достоверной информации.

1.3. Энергосбережение в муниципальных учреждениях

- обеспечить проведение энергетических обследований, ведение энергетических паспортов в муниципальных организациях;

- установить и обеспечить соблюдение нормативов затрат 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.

1.4. Муниципальные закупки

- отказ от закупок товаров для муниципальных нужд, имеющих низкий показатель энергоэффективности.

1.5. Энергосбережение в жилых домах

Мероприятия по повышению эффективности использования энергии в жилом 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;

1.6. Система коммунальной инфраструктуры

Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры сельского поселения 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;

- мероприятии 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.

**2. Цели Программы**

- обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- снижение расходов местного бюджета на оплату энергетических ресурсов;

- снижение потерь энергоресурсов;

- улучшение экологической ситуации.

**3. Задачи Программы и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие задачи:

- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов;

- повышение эффективности системы теплоснабжения;

- повышение эффективности системы электроснабжения;

- повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения;

- уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат по муниципальным контрактам.

Поставленная цель и решаемые в рамках Программы задачи направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов при их потреблении. Проведенный анализ муниципальных целевых программ позволяет сделать вывод, что указанные цели и задачи решаются впервые и Программа не дублирует цели и задачи других утвержденных и действующих муниципальных целевых программ.

**4. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

- экономия электрической энергии в части освещения, электропривода, электрообогрева, электроплит, холодильных установок и кондиционеров, бытовых устройств, а также снижение потерь в распределительных и групповых электросетях;

- экономия тепловой энергии в части снижения теплопотерь и повышение эффективности систем теплоснабжения;

- экономия воды

**5. Сроки реализации Программы**

Программа рассчитана на 2021-2023 годы

**6. Мероприятия по реализации Программы**

**Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Арбатский сельсовет на 2021 г.**

| № п/п | Наименование мероприятия программы | **2021 год** |
| --- | --- | --- |
| Затраты, тыс.руб | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| Б/П | в натуральном выражении | в стоимостном выражении, |
|  | кол-во | ед. изм. | тыс. руб. |
| 1 | 2 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.** |
| 1 | Ведение мониторинга за исполнением мероприятий энергосбережения и энергоэффективности | 0,00**0,0**,0,0 | х | Кол. | х |
| 0,00 |
| **Итого по мероприятию** | **0,0** | **0,0** | **х** | **0,0** |
| 2 | Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности. | 4,5 | х | Кол. | х |
| 0,0 |
| **Итого по мероприятию** | **4,5** | **0,0** | **х** | **0,0** |
| **3** | Информирование Населения (потребителей) отребованиях законодательства по оснащению приборами учета водо-,тепло-, электро-., газопотребления (изгтовление информационных стендов) | **0,0** | х | Кол. | 0,0 |
|  |
| **Итого по мероприятию** | **0,00** | **0,0** | **Кол.** | **0,0** |
| **2. Повышение энергоэффективности системы теплоснабжения** |
| 1 |  Улучшение теплового контура здания | 0,0 | 0,0 | **Гкал** | 0,0 |
| 0,00 |
| **Итого по мероприятию** | **0,0** | **0,0** | **Гкал** | **0,0** |
| **3. Повышение эффективности системы электроснабжения.** |
| 1 | Повышение энергетической эффективности систем уличного освещения в населенных пунктах сельского поселения (замена ламп накаливания энергосберегающими лампами) | 30,033,03,0303.30330033,03 | 24,0 | кВт.ч. | 6,4 |
| 0,00 |
| **Итого по мероприятию** | **3,00** | **0,0** | **кВт.ч.** | **0,0** |

|  |
| --- |
| **4. Повышение эффективности потребления моторного топлива.** |
| 1 | Организационно-технические мероприятия по эффективной эксплуатации автотранспорта | 45,0 | 4,7 | литр | 1,0 |
| 0,00 |
| **Итого по мероприятию** | **45,5** | **4,7** | **литр** | **1,0** |
| **Итого по мероприятиям (организационные)** | **4,5** | **х** | **х** | **0,00** |
| **Итого по мероприятиям (теплоснабжение)** | **0,00** | **х** | **х** | **0,00** |
| **Итого по мероприятиям (электроэнергия)** | **3,00** | **24** | **кВт\*ч** | **6,4** |
| **Итого по мероприятиям (топливо)** | **45,00** | **4,7** | **литр** | **1,0** |
| **Итого по мероприятиям за 2021 год** | **52,5** | **х** | **х** | **7,4** |

\* СПБ – средства получателя бюджетных средств, ВИ – внебюджетные источники.

**Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Арбатский сельсовет на 2022 г.**

| № п/п | Наименование мероприятия программы | **2022 год** |
| --- | --- | --- |
| Затраты, тыс.руб | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| Б/П | в натуральном выражении | в стоимостном выражении, |
|  | кол-во | ед. изм. | тыс. руб. |
| 1 | 2 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.** |
| 1 | Ведение мониторинга за исполнением мероприятий энергосбережения и энергоэффективности | 0,00**0,0**,0,0 | х | Кол. | х |
| 0,00 |
| **Итого по мероприятию** | **0,0** | **0,0** | **х** | **0,0** |
| 2 | Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности. | 0,0 | х | Кол. | х |
| 0,0 |
| **Итого по мероприятию** | **0,0** | **0,0** | **х** | **0,0** |
| **3** | Информирование Населения (потребителей) отребованиях законодательства по оснащению приборами учета водо-,тепло-, электро-., газопотребления (изгтовление информационных стендов) | **0,0** | х | Кол. | 0,0 |
|  |
| **Итого по мероприятию** | **0,00** | **0,0** | **Кол.** | **0,0** |
| **2. Повышение энергоэффективности системы теплоснабжения** |
| 1 |  Улучшение теплового контура здания | 0,0 | 0,0 | **Гкал** | 0,0 |
| 0,00 |
| **Итого по мероприятию** | **0,0** | **0,0** | **Гкал** | **0,0** |
| **3. Повышение эффективности системы электроснабжения.** |
| 1 | Повышение энергетической эффективности систем уличного освещения в населенных пунктах сельского поселения (замена ламп накаливания энергосберегающими лампами) | 30,033,03,0303.30330033,03 | 24,0 | кВт.ч. | 6,4 |
| 0,00 |
| **Итого по мероприятию** | **0,00** | **0,0** | **кВт.ч.** | **0,0** |

|  |
| --- |
| **4. Повышение эффективности потребления моторного топлива.** |
| 1 | Организационно-технические мероприятия по эффективной эксплуатации автотранспорта | 45,0 | 4,7 | литр | 1,0 |
| 0,00 |
| **Итого по мероприятию** | **45,0** | **4,7** | **литр** | **1,0** |
| **Итого по мероприятиям (организационные)** | **0,00** | **х** | **х** | **0,00** |
| **Итого по мероприятиям (теплоснабжение)** | **0,00** | **х** | **х** | **0,00** |
| **Итого по мероприятиям (электроэнергия)** | **3,00** | **24** | **кВт\*ч** | **6,4** |
| **Итого по мероприятиям (водоснабжение)** | **0,00** | **х** | **куб.м** | **0,00** |
| **Итого по мероприятиям (топливо)** | **45,00** | **4,7** | **литр** | **1,0** |
| **Итого по мероприятиям за 2022 год** | **48,00** | **х** | **х** | **7,4** |

\* СПБ – средства получателя бюджетных средств, ВИ – внебюджетные источники.

**Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Арбатский сельсовет на 2023 г.**

| № п/п | Наименование мероприятия программы | **2023 год** |
| --- | --- | --- |
| Затраты, тыс.руб | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| Б/П | в натуральном выражении | в стоимостном выражении, |
|  | кол-во | ед. изм. | тыс. руб. |
| 1 | 2 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.** |
| 1 | Ведение мониторинга за исполнением мероприятий энергосбережения и энергоэффективности | 0,00**0,0**,0,0 | х | Кол. | х |
| 0,00 |
| **Итого по мероприятию** | **0,0** | **0,0** | **х** | **0,0** |
| 2 | Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности. | 0,0 | х | Кол. | х |
| 0,0 |
| **Итого по мероприятию** | **0,0** | **0,0** | **х** | **0,0** |
| **3** | Информирование Населения (потребителей) о требованиях законодательства по оснащению приборами учета водо-,тепло-, электро-., газопотребления (изгтовление информационных стендов) | **0,0** | х | Кол. | 0,0 |
|  |
| **Итого по мероприятию** | **0,00** | **0,0** | **Кол.** | **0,0** |
| **2. Повышение энергоэффективности системы теплоснабжения** |
| 1 |  Улучшение теплового контура здания | 110,0 | 0,0 | **Гкал** | 0,0 |
| 0,00 |
| **Итого по мероприятию** | **110,0** | **0,0** | **Гкал** | **0,0** |
| **3. Повышение эффективности системы электроснабжения.** |
| 1 | Повышение энергетической эффективности систем уличного освещения в населенных пунктах сельского поселения (замена ламп накаливания энергосберегающими лампами) | 30,033,03,0303.30330033,03 | 24,0 | кВт.ч. | 6,4 |
| 0,00 |
| **Итого по мероприятию** | **3,00** | **0,0** | **кВт.ч.** | **0,0** |

|  |
| --- |
| **4. Повышение эффективности потребления моторного топлива.** |
| 1 | Организационно-технические мероприятия по эффективной эксплуатации автотранспорта | 45,0 | 4,7 | литр | 1,0 |
| 0,00 |
| **Итого по мероприятию** | **45,0** | **4,7** | **литр** | **1,0** |
| **Итого по мероприятиям (организационные)** | **0,00** | **х** | **х** | **0,00** |
| **Итого по мероприятиям (теплоснабжение)** | **110,00** | **х** | **х** | **0,00** |
| **Итого по мероприятиям (электроэнергия)** | **3,00** | **24** | **кВт\*ч** | **6,4** |
| **Итого по мероприятиям (топливо)** | **45,00** | **4,7** | **литр** | **1,0** |
| **Итого по мероприятиям за 2023 год** | **200,00** | **х** | **х** | **7,4** |

\* СПБ – средства получателя бюджетных средств, ВИ – внебюджетные источники.

**7. Механизм реализации Программы**

Исполнителем Программы является администрация муниципального образования Арбатский сельсовет. Исполнитель контролирует своевременность и качество выполнения мероприятий, вносит предложения по внесению изменений, приостановлению или прекращению действия Программы.

**8. Ресурсное обеспечение Программы**

Источником финансирование Программы являются средства бюджета Администрация муниципального образования Арбатский сельсовет Общий объем финансирования программы составляет – 300,5 тыс. руб., в том числе по годам:

2021 год – 52,5 тыс. руб.;

2022 год – 48,0 тыс. руб.;

2023 год – 200,0 тыс. руб.

Общий объем финансирования мероприятий Программы является ориентировочным, предполагающим последующую корректировку в соответствии с изменением цен на изделия, материалы и услуги.

Объемы расходов на выполнение мероприятий Программы определяются при формировании бюджета Администрация муниципального образования Арбатский сельсовет на очередной финансовый год и плановый период.

**9. 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 в виде:

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

- снижение затрат на энергопотребление организаций бюджетной сферы. Для исключения негативных последствий реализации таких мероприятий все организационные, правовые и технические решения в этом направлении должны обеспечивать комфортные условия жизнедеятельности человека, повышение качества и уровня жизни населения, развитие экономики и социальной сферы на территории муниципального образования.

Выполнение Программы позволит обеспечить более комфортные условия проживания населения сельского поселения путем повышения качества предоставляемых коммунальных услуг и сокращение затрат на теплоэнергоресурсы. Повысить безопасность эксплуатации и надежность работы оборудования благодаря переходу на менее энергоемкое оборудование. Улучшить экологическое и санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

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

В случае реализации Программы должно быть обеспечено:

- проведены мероприятия по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения;

- проведены энергетические обследования как основы определения уровня использования электроэнергии,;

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

- экономия электрической, тепловой, энергии;

- снижены расходы местного бюджета на оплату электрической, тепловой энергии;

- полный переход на приборный учет при расчетах организаций муниципальной бюджетной сферы с организациями коммунального комплекса;

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

**11. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Основание для расчета целевых показателей.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются в соответствии с требованиями:

- Федерального закона РФ от 23 ноября 2009 г N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

- Постановления Правительства РФ от 31 декабря 2009 г N 125 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

- Перечень целевых показателей сформирован в соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 07.06.2010 г. N 273 "Об утверждении Методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации муниципального образования Арбатский сельсовет отражены в следующей таблице:

**Значение целевых показателей Программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование показателей | Единицаизмерения | Значение целевых показателей по годам |
| 2020(факт) | Динамика изменения целевых показателей к уровню 2020 года |
| 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| А1 | Доля объемов электрической энергии (долее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории сельского поселения (объекты уличного освещения, здания администрации, зданий МКУК) | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| А2 | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории сельского поселения здания администрации, МКУК) | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| А3 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| А4 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов |
| В1 | Экономия электроэнергии в натуральном выражении | кВт.час | 35701 | -2000 | -3000 | -4000 |
| В2 | Экономия электроэнергии в стоимостном выражении | тыс. руб. | 226317,35 | -4,0 | -4,0 | -4,0 |
| В3 | Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении | тыс. руб. | 59 | (0) | (0) | -8, |
| Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилом фонде (не отражены в связи с отсутствием оплаты за содержание муниципального жилищного фонда) |
| Группа Д. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры(не отражены в связи с отсутствием систем коммунальной инфраструктуры, находящейся в муниципальной собственности (стоящей на балансе) |
| Группа F. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе(не отражены в связи с отсутствием транспортного комплекса, находящейся в муниципальной собственности (стоящей на балансе) |