**10.06.2021 Г. №179**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ИРКУТСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**МОЛОДЕЖНОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности НА ТЕРРИТОРИИ МОЛОДЕЖНОГО муниципального образования на 2021-2023 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 6.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Уставом Молодежного муниципального образования, Администрация Молодежного муниципального образования

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

# Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Молодежного мунципального образования на 2021 – 2023 годы» (Приложение №1 к настоящему постановлению).

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Молодежного муниципального образования [www.molodegnoe-mo.ru](http://www.molodegnoe-mo.ru).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава Молодежного муниципального образованияА.Г. Степанов |   |

Приложение №1

к Постановлению Администрации

Молодежного муниципального образования

от 10.06.2021 года №179

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ Программа**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности НА ТЕРРИТОРИИ МОЛОДЕЖНОГО муниципального образования ИРКУТСКОГО района иркутской области на 2021-2023 годы»**

**РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МОЛОДЕЖНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2021-2023 ГОДЫ»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Молодежного муниципального образования Иркутского района Иркутской области на 2021-2023 годы» |
| Основание для разработки Программы | * Федеральный закон от «06» октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от «23» ноября 2009 года № 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» декабря 2009 года № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
* Постановление Правительства Российской Федерации от «11» февраля 2021 года № 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»;
* Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от «30» июня 2014 года № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;
* Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от «30» июня 2014 года № 399 «Об утверждении методики расчета значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»;
* Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации 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 Молодежного муниципального образования-Администрация сельского поселения (ОГРН 1053827058603, ИНН 3827020552, КПП 382701001), юридический адрес: 664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, дом 7 |
| Полное наименование разработчиков Программы | Общество с ограниченной ответственностью «СтройЭнергоИнновации» (ОГРН 1123850005069, ИНН 3827039137, КПП 3808001), юридический адрес: 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Фридриха Энгельса, дом 8, корпус Б, офис 303 |
| Цели Программы | * Достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленных Федеральным законом от «23» ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты»;
* Повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в Молодежном муниципальном образовании Иркутского района Иркутской области, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития;
* Повышение эффективного и рационального использования энергетических ресурсов, соответственно, снижение расхода бюджетных средств муниципального образования на потребление энергетических ресурсов;

• Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение энергетических ресурсов;• Определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение разработанных предложений и мероприятий |
| Задачи Программы | * Реализация организационных, технических, технологических и экономических мер, направленных на снижение удельных величин потребления энергетических ресурсов на территории Молодежного муниципального образования Иркутского района Иркутской области на весь период действия Программы при сохранении устойчивости функционирования муниципального образования;
* Снижение величины вложения финансовых средств муниципального образования на оплату потребления энергетических ресурсов (уменьшение количества постоянных издержек);
* Снижение финансовой нагрузки на бюджет Молодежного муниципального образования Иркутского района Иркутской области;
* Создание системы учета и контроля эффективности использования энергетических ресурсов и управления энергосбережением;
* Сокращение потерь энергетических ресурсов;
* Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры Молодежного муниципального образования Иркутского района Иркутской области;
* Проведение технических и организационных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
* Повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов, совершенствование системы учета потребляемых энергетических ресурсов;
* Проведение энергетических обследований на всех объектах муниципальной собственности;
* Внедрение энергоэффективных устройств (оборудования);
* Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте зданий;
* Повышения уровня компетентности рабочего персонала Администрации Молодежного муниципального образования-Администрации сельского поселения и ответственных за энергосбережение сотрудников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов;
* Повышение эффективности пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности
 |
| Целевые показатели Программы | Целевые показатели рассчитываются в соответствии с Методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от «30» июня 2014 года № 399 «Об утверждении методики расчета значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».Целевыми показателями для оценки эффективности энергетических ресурсов являются: * объемы потребления электрической энергии на территории Молодежного муниципального образования Иркутского района Иркутской области, кВт\*ч;
* объемы потребления тепловой энергии на территории Молодежного муниципального образования Иркутского района Иркутской области, Гкал;
* объемы потребления воды на территории Молодежного муниципального образования Иркутского района Иркутской области, м3;
* объемы потребления природного газа на территории Молодежного муниципального образования Иркутского района Иркутской области, м3
 |
| Сроки реализации Программы | 2021 - 2026 годы |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации Программы | Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счет средств бюджета Молодежного муниципального образования Иркутского района Иркутской области и средств собственников многоквартирных домов, расположенных на территории Молодежного муниципального образования Иркутского района Иркутской области.Необходимый объем финансового обеспечения реализации Программы составляет 14464,9 тысяч рублей, в том числе:1) 2021 год - 2355,3 тысяч рублей, из них:* 1634,7 тысяч рублей - бюджет Молодежного муниципального образования Иркутского района Иркутской области;
* 720,6 тысяч рублей - средства собственников многоквартирных домов;

2) 2022 год - 6054,8 тысяч рублей, из них:* 4074,6 тысяч рублей - бюджет Молодежного муниципального образования Иркутского района Иркутской области;
* 1980,2 тысяч рублей - средства собственников многоквартирных домов;

3) 2023 год - 6054,8 тысяч рублей, из них:* 4074,6 тысяч рублей - бюджет Молодежного муниципального образования Иркутского района Иркутской области;
* 1980,2 тысяч рублей - средства собственников многоквартирных домов
 |
| Планируемые результаты реализации Программы | * Осуществление полного контроля над расходом энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях, финансируемых из бюджета Молодежного муниципального образования Иркутского района Иркутской области;
* Сокращение расходов бюджета Молодежного муниципального образования Иркутского района Иркутской области на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления;
* Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры Молодежного муниципального образования Иркутского района Иркутской области;
* Сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры Молодежного муниципального образования Иркутского района Иркутской области;
* Оптимизация целевых показателей энергетической эффективности по видам энергетических ресурсов;
* Формирование «энергосберегающего» типа мышления у рабочего персонала Администрации Молодежного муниципального образования-Администрации сельского поселения;
* Сокращение нерационального расходования и потерь энергетических ресурсов
 |

**Раздел 2. Общие положения**

**2.1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения**

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования Молодежного муниципального образования Иркутского района Иркутской области (далее - Молодежное муниципальное образование), так как повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования при непрерывном росте цен на энергетические ресурсы и, соответственно, увеличении затрат на потребление энергетических ресурсов позволяет добиться существенной экономии как энергетических, так и финансовых ресурсов.

Анализ функционирования Молодежного муниципального образования показывает, что основные потери энергетических ресурсов наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении энергетических ресурсов, а также ветхость зданий, сооружений, ограждающих конструкций, инженерных коммуникаций, расположенных на территории муниципального образования. Соответственно, это приводит увеличению финансовой нагрузки на бюджет Молодежного муниципального образования.

В ситуации, когда энергетические ресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат бюджета Молодежного муниципального образования, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в муниципальной собственности, пользователями которых являются муниципальные учреждения, и в выработке политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории муниципального образования.

В настоящее время происходит поэтапное увеличение доли электрической энергии, реализуемой по нерегулируемым государством ценам, до уровня 100 процентов. Средняя цена на электрическую энергию для потребителей Иркутской области по сравнению с 2020 годом вырастет к 2023 году почти в 1,5 раза.

В условиях обозначенных темпов роста цен электрическую энергию стоимость тепловой энергии, производимой энергоснабжающими организациями, в период до 2023 года будет расти с темпами не менее 4 процентов в год. Близкие значения дает прогноз темпов роста стоимости услуг по водоснабжению и водоотведению.

В результате до 2023 года стоимость основных для Молодежного муниципального образования энергетических и коммунальных ресурсов будет стремительно расти темпами, в 1,5 раза превышающими инфляцию, что предопределяет рост затрат учреждений муниципальной бюджетной сферы на оплату основных энергетических и коммунальных ресурсов.

С учетом указанных обстоятельств, проблема заключается в том, что при существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы Молодежного муниципального образования предстоящие изменения стоимости энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

* росту затрат организаций, расположенных на территории муниципального образования, на оплату энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;
* росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения муниципального образования самостоятельно регулировать объем их потребления и снижению качества жизни населения муниципального образования;
* снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;
* опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций здравоохранения, образования, культуры, физической культуры, массового спорта, и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

Высокая энергоемкость муниципальных учреждений в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики Молодежного муниципального образования и налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

Для решения данной проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов на территории Молодежного муниципального образования и, прежде всего, в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях.

В условиях роста стоимости энергетических ресурсов, дефицита бюджета Иркутской области и бюджета Молодежного муниципального образования, экономического кризиса, крайне важным становится обеспечение эффективного использования энергетических ресурсов в муниципальных зданиях.

Активное проведение энергосберегающей политики, с применением программно-целевого метода, позволит повысить технический уровень энергетического комплекса Молодежного муниципального образования и, при сохранении комфортных условий у конечных потребителей, снизить финансовую нагрузку, связанную с энергоресурсопотреблением на бюджеты всех уровней и население муниципального образования.

Основные риски, связанные с реализацией Программы, определяются ограниченностью источников финансирования программных мероприятий и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий.

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Молодежного муниципального образования Иркутского района Иркутской области на 2021-2023 годы» (далее - Программа) должна обеспечить снижение потребления энергетических ресурсов за счет внедрения на территории Молодежного муниципального образования предлагаемых данной Программой решений и мероприятий и, соответственно, перехода на экономичное и рациональное расходование энергетических ресурсов при полном удовлетворении потребностей населения муниципального образования в количестве и качестве энергетических ресурсов, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования муниципального образования.

Повышение энергетической эффективности на территории Молодежного муниципального образования предполагает постоянный характер и не ограничивается отдельными, разрозненными организационными и техническими мероприятиями. Процесс энергосбережения и повышения энергетической эффективности можно обеспечить только путем разработки Программы и четкого выполнения плана внедрения мероприятий Программы.

Реализация Программы будет осуществляться на основе выполнения мероприятий Программы по основным направлениям и срокам исполнения в соответствии с поставленными целями и задачами.

**2.2. Основания для разработки Программы**

Программа разработана на основании:

* Федерального закона от «06» октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
* Федерального закона от «23» ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Постановления Правительства Российской Федерации от «31» декабря 2009 года № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
* Постановления Правительства Российской Федерации от «11» февраля 2021 года № 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»;
* Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от «30» июня 2014 года № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;
* Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от «30» июня 2014 года № 399 «Об утверждении методики расчета значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»;
* Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации 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».

**2.3. Цели Программы**

Главной целью разработки и реализации Программы является создание организационных, правовых, экономических, научно-технических и технологических условий, обеспечивающих переход Молодежного муниципального образования на энергосберегающий путь развития, повышение экономических показателей, снижение финансовой нагрузки на бюджет муниципального образования за счет сокращения платежей за потребление энергетических ресурсов.

Целями Программы являются:

* Достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленных Федеральным законом от «23» ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты»;
* Повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в Молодежном муниципальном образовании, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития;
* Повышение эффективного и рационального использования энергетических ресурсов на территории Молодежного муниципального образования, соответственно, снижение расхода бюджетных средств муниципального образования на потребление энергетических ресурсов;

• Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение энергетических ресурсов;

• Определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение разработанных предложений и мероприятий.

**2.4. Задачи Программы**

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

* Реализация организационных, технических, технологических и экономических мер, направленных на снижение удельных величин потребления энергетических ресурсов на территории Молодежного муниципального образования на весь период действия Программы при сохранении устойчивости функционирования муниципального образования;
* Снижение величины вложения финансовых средств муниципального образования на оплату потребления энергетических ресурсов (уменьшение количества постоянных издержек);
* Снижение финансовой нагрузки на бюджет Молодежного муниципального образования;
* Создание системы учета и контроля эффективности использования энергетических ресурсов и управления энергосбережением;
* Сокращение потерь энергетических ресурсов;
* Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры Молодежного муниципального образования;
* Проведение технических и организационных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
* Повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов, совершенствование системы учета потребляемых энергетических ресурсов;
* Проведение энергетических обследований на всех объектах муниципальной собственности;
* Внедрение энергоэффективных устройств (оборудования);
* Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте зданий;
* Повышения уровня компетентности рабочего персонала Администрации Молодежного муниципального образования-Администрации сельского поселения и ответственных за энергосбережение рабочего персонала муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов;
* Повышение эффективности пропаганды энергосбережения.

Поставленные 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 программ.

Достижение поставленных целей не решает в полной мере проблему высокой энергоемкости бюджетной сферы и экономики Молодежного муниципального образования, но позволяет выполнить первый этап решения данной проблемы: создать к 2024 году условия для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития и значительно снизить негативные последствия роста тарифов на основные виды энергетических ресурсов.

**2.5. Основные принципы Программы**

Программа базируется на следующих основных принципах:

* Системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
* Регулирование энергосбережения, надзор за энергосбережением и управление энергосбережением;
* Обязательность учета энергетических ресурсов на территории муниципального образования;
* Экономическая целесообразность энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
* Всеобщая заинтересованность и инициативность в процессе энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
* Использование стимулирующих факторов при эффективном достижении целей и задач Программы.

**2.6. Источники финансового обеспечения Программы**

Энергосберегающие мероприятия, реализуемые на территории Молодежного муниципального образования, в период с 2021 года по 2023 год, планируется осуществлять за счёт средств бюджета муниципального образования.

**2.7. Организация управления и механизм реализации Программы**

Управление Программой регламентируется распоряжением главы Молодежного муниципального образования, в котором назначаются ответственные лица за выполнение Программы и мероприятий Программы. Лица, назначенные ответственными за выполнение Программы, проводят анализ выполнения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подготавливают и согласовывают план мероприятий на очередной год.

Финансовый контроль целевого использования бюджетных средств осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

Реализация Программы осуществляется в соответствии с планом реализации Программы, содержащим перечень мероприятий Программы, с указанием сумм бюджетного финансирования, а также информацию о расходах из других источников финансирования.

Администрация Молодежного муниципального образования-Администрация сельского поселения ежегодно, не позднее «01» сентября текущего финансового года, корректирует план реализации Программы на очередной финансовый год, проводит мониторинг исполнения данного плана, ежегодно уточняет целевые показатели и финансовые затраты по мероприятиям Программы.

При реализации мероприятий Программы в бюджетных организациях, муниципальных учреждениях и предприятиях, с учетом специфики деятельности организации (предприятия, учреждения), организует работу по управлению энергосбережением, определяет основные направления, плановые показатели деятельности в этой сфере и несет ответственность за эффективность использования энергетических ресурсов в организации (предприятии, учреждении).

Обязанности по выполнению мероприятий Программы, учету, контролю за их реализацией и результатами в бюджетных организациях, муниципальных учреждениях и предприятиях должны быть установлены в должностных регламентах (инструкциях, трудовых контрактах) в течение трех месяцев с момента начала реализации Программы. Ответственность за невыполнение указанных функций устанавливается приказом руководителя или решением вышестоящего органа управления.

Разработчики Программы определяют по согласованию с Заказчиком Программы основные направления и плановые показатели деятельности по управлению энергосбережением, обеспечивают мотивацию и контроль достижения установленных отраслевых показателей энергетической эффективности, а также несут ответственность за достижение утвержденных целевых показателей, позволяющих оценить ход реализации Программы.

В отношении бюджетных учреждений муниципальных предприятий управление Программой осуществляется в основном административными (организационно-распорядительными) методами в сочетании с использованием экономических стимулов и мер морального поощрения работников.

Управление со стороны Администрации Молодежного муниципального образования-Администрации сельского поселения за реализацией мероприятий Программы в коммерческом секторе экономики, а также в некоммерческих организациях, осуществляется через применение экономических стимулов, в том числе координацию и укрупнение спроса, а также снижение издержек на получение информации и доступа к эффективным энергосберегающим технологиям.

При подготовке и согласовании программ социально-экономического развития Молодежного муниципального образования вопросы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности должны быть выделены в отдельный раздел.

Периодичность рассмотрения вопросов о выполнении мероприятий Программы в муниципальных учреждениях - один раз в квартал. По итогам работы в срок до первого числа месяца, следующего за отчетным кварталом, Заказчику Программы направляется отчет установленной формы. Заказчик Программы в срок до второго числа месяца, следующего за отчетным кварталом, направляет сводный отчет в отдел экономического развития Молодежного муниципального образования.

С учетом положений Программы Заказчик Программы:

* обеспечивает реализацию мероприятий Программы и координирует деятельность бюджетных организаций, муниципальных учреждений и предприятий, участвующих в Программе;
* осуществляет мониторинг хода реализации Программы, в том числе сбор и анализ статистической и иной информации об эффективности использования энергетических ресурсов, организации независимой оценки показателей результативности и эффективности мероприятий Программы, их соответствии целевым показателям Программы;
* планирует мероприятия Программы на очередной финансовый год, готовит предложения по корректировке Программы и в установленном порядке представляет их на утверждение в Администрацию Молодежного муниципального образования-Администрацию сельского поселения;
* готовит и согласовывает проекты нормативных правовых актов по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
* публикует в средствах массовой информации с одновременным размещением в сети Интернет основных сведений о результатах реализации Программы, состоянии целевых показателей Программы, объеме финансовых ресурсов, затраченных на выполнение Программы, а также о результатах мониторинга реализации мероприятий Программы;
* выполняет иные функции по управлению мероприятиями Программы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Программой.

Объем и структура бюджетного финансирования Программы согласовываются с Заказчиком Программы и подлежат ежегодному уточнению в соответствии с возможностями бюджета Молодежного муниципального образования и с учетом фактического выполнения мероприятий Программы.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, представленные в Программе, направлены на решение тактических задач и предусматривают:

* целевые показатели Программы;
* перечень и описание мероприятий Программы;
* сроки и этапы реализации Программы;
* перечень объемов и источников финансирования мероприятий Программы;
* перечень ответственных лиц за проведение мероприятий Программы;
* ожидаемые конечные результаты Программы.

**2.8. Кадровое сопровождение Программы**

Неотъемлемым звеном реализации Программы является её кадровое сопровождение.

В каждой бюджетной организации, муниципальном учреждении и предприятии Молодежного муниципального образования назначаются работники, ответственные за реализацию Программы, которые внедряют мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергетических ресурсов.

**2.9. Контроль за выполнением Программы**

Контроль за выполнением Программы осуществляется главой Молодежного муниципального образования.

По результатам реализации мероприятий ежегодно заполняются значения целевых показателей Программы, подлежащих ежегодному контролю.

По результатам проведения энергетических обследований с разработкой энергетических паспортов и разработанных в соответствии с ними конкретных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности данные по целевым показателям Программы и эффективности планируемых мероприятий Программы подлежат корректировке путем утверждения дополнений к настоящей Программе.

Планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации Программы значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются для каждого года на протяжении всего срока реализации Программы.

В соответствии с пунктом 3 Постановления Правительства Российской Федерации от «11» февраля 2021 года № 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», необходимо ежегодно проводить корректировку планируемых значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Программы с учетом фактически достигнутых результатов реализации Программы и изменения социально-экономической ситуации на территории муниципального образования.

Программа подлежит корректировке или пересмотру при вступлении в силу приказов, распоряжений, методических указаний и других нормативных актов, регламентирующих требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

 **2.10. Сроки реализации Программы**

План организационно-технических мероприятий по энергосбережению и экономии энергетических ресурсов предусмотрено реализовать в период с 2021 года по 2023 год.

**Раздел 3. Основные сведения О МОЛОДЕЖНОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ ИРКУТСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**3.1. Краткая характеристика объекта**

Молодежное муниципальное образование является сельским поселением в составе Иркутского районного муниципального образования Иркутской области в соответствии с законом Иркутской области от «16» декабря 2004 года № 94-оз «О статусе и границах муниципальных образований Иркутского района Иркутской области». В состав Молодежного муниципального образования входит 2 населенных пункта: поселок Молодежный и поселок Новая Разводная. Административным центром муниципального образования является поселок Молодежный.

Молодежное муниципальное образование расположено в пригородной зоне города Иркутска. Муниципальное образование входит в Иркутскую районную систему расселения и административно подчиняется непосредственно областному центру - городу Иркутску, выполняющему также роль районного центра, с которым муниципальное образование поддерживает тесные культурно-бытовые и трудовые связи. Молодежное муниципальное образование граничит с Иркутским городским округом.

Молодежное муниципальное образование расположено в умеренном климатическом поясе, тип климата - резко континентальный. Для резко континентального климата характерны большие перепады температур в течение суток и года, суровая продолжительная зима и теплое лето с обильными осадками. Среднегодовые температуры воздуха отрицательные. Самый холодный месяц - январь, самый теплый месяц - июль. Абсолютные максимальные температуры могут достигать 40 °С, наиболее низкие -45 °С. На территории муниципального образования в год выпадает 300-500 мм осадков, в основном в виде дождей. Максимальная сумма осадков выпадает в июле. Ветровой режим составляет 2-3 метра в секунду. Преобладающие направления ветра: западное, северо-западное, юго-западное.

Жилищный фонд Молодежного муниципального образования составляет 249880 м2 общей площади муниципального образования. Муниципальный фонд составляет 26300 м2 (10,5 % площади жилищного фонда муниципального образования), частный фонд (в том числе индивидуальный) жилищный фонд составляет 223580 м2 (89,5 % площади жилищного фонда муниципального образования). Средняя плотность жилищного фонда в границах жилой застройки составляет 604,89 м2/га. Жилищный фонд муниципального образования представлен капитальными жилыми домами коттеджного типа. На долю кирпичных домов от 1 до 3 этажей приходится 69,5 % жилищного фонда муниципального образования, на деревянные малоэтажные дома - 14% жилищного фонда муниципального образования, на капитальные панельные и кирпичные многоквартирные дома - 16,5% жилищного фонда муниципального образования.

По состоянию на «01» января 2021 года численность населения Молодежного муниципального образования составляет 7241 человек.

**3.2. Общие показатели деятельности за предыдущий год**

Показателями деятельности Молодежного муниципального образования выступают фактические затраты на потребление энергетических ресурсов в 2020 году.

Таблица 2

Структура фактических затрат Молодежного муниципального

образования на потребление энергетических ресурсов в 2020 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование энергетического ресурса** | **Единица измерения** | **В натуральном выражении** | **В денежном выражении,** **тыс. руб.** |
| 1 | Электрическая энергия | кВт\*ч | 12847944 | 10535,314 |
| 2 | Тепловая энергия | Гкал | 24420 | 22060,91 |
| 3 | Вода | м3 | 170190 | 2202,259 |
| 4 | Природный газ | м3 | 8236,08 | 340,232 |

**3.3. Тарифы на энергетические ресурсы**

Средневзвешенные тарифы на энергетические ресурсы, действовавшие на территории Молодежного муниципального образования в 2020 году, представлены в Таблице 3.

Таблица 3

Средневзвешенные тарифы на энергетические ресурсы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид энергетического ресурса** | **Единица измерения** | **Средний тариф,** **руб. / единица измерения** |
| **бюджетные учреждения** | **Население** |
| Электрическая энергия | кВт\*ч | 3,24 | 0,82 |
| Тепловая энергия | Гкал | 1158,52 | 851,48 |
| Вода | м3 | 12,94 | 12,94 |
| Природный газ | м3 | 41,31 | 41,31 |

**Раздел 4. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

**4.1. Основание для расчета целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

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

* Федерального закона от «23» ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Постановления Правительства Российской Федерации от «11» февраля 2021 года № 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»;
* Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от «30» июня 2014 года № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;
* Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от «30» июня 2014 года № 399 «Об утверждении методики расчета значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (Приложение 4 к Программе) рассчитываются в соответствии с индикаторами, отражающие общее состояние энергоснабжения Молодежного муниципального образования (Приложение 3 к Программе).

**4.2. Финансовое обеспечение реализации Программы**

Финансовое обеспечение энергосберегающих мероприятий, реализуемых на территории Молодежного муниципального образования в период с 2021 года по 2023 год планируется осуществлять за счёт средств бюджета муниципального образования и собственников многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования. Необходимый объем финансового обеспечения реализации Программы составляет 14464,9 тысяч рублей, в том числе:

1) 2021 год - 2355,3 тысяч рублей, из них:

* 1634,7 тысяч рублей - бюджет Молодежного муниципального образования Иркутского района Иркутской области;
* 720,6 тысяч рублей - средства собственников многоквартирных домов;

2) 2022 год - 6054,8 тысяч рублей, из них:

* 4074,6 тысяч рублей - бюджет Молодежного муниципального образования Иркутского района Иркутской области;
* 1980,2 тысяч рублей - средства собственников многоквартирных домов;

3) 2023 год - 6054,8 тысяч рублей, из них:

* 4074,6 тысяч рублей - бюджет Молодежного муниципального образования Иркутского района Иркутской области;
* 1980,2 тысяч рублей - средства собственников многоквартирных домов.

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

Обоснование финансового обеспечения энергосберегающих мероприятий Программы приведено в Приложении 2 к Программе.

**4.3. Оценка эффективности реализации Программы**

Оценка эффективности реализации Программы содержит значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (Приложение 4 к Программе), достижение которых обеспечивается внедрением и реализацией энергосберегающих мероприятий Программы. Данные показатели рассчитываются на основании индикаторов, отражающих общее состояние энергоснабжения Молодежного муниципального образования (Приложение 3 к Программе).

Планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации Программы значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются для каждого года на протяжении всего срока реализации Программы.

При расчете значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сопоставимых условиях учитывается, в том числе, изменение структуры и объемов потребления энергетических ресурсов, не связанное с проведением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, изменение численности населения Молодежного муниципального образования.

Основным целевым показателем (индикатором) по оценке эффективности реализации Программы является удельное потребление энергетических ресурсов на территории Молодежного муниципального образования.

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

Оценка эффективности реализации Программы осуществляется на основе целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, определяется путем сравнения базовых значений целевых показателей с текущими (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.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевого показателя по формуле:

Э = Пф /Пн \* 100%,

где:

Пф - фактический показатель, достигнутый в ходе реализации Программы;

Пн - нормативный показатель, утвержденный Программой.

Критерии оценки эффективности реализации Программы:

Программа реализуется эффективно (за отчетный год, за весь период реализации), если ее эффективность составляет 80% и более.

Программа нуждается в корректировке и доработке, если эффективность реализации Программы составляет 60 - 80%.

Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 60%.

**4.4. Предполагаемая экономия энергетических ресурсов** **за период с 2021 по 2023 годы**

Предполагаемая экономия энергетических ресурсов на территории Молодежного муниципального образования за период с 2021 по 2023 годы представлена в Таблице 4.

 Таблица 4

Предполагаемая экономия энергетических ресурсов на территории

Молодежного муниципального образования за период с 2021 по 2023 годы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** |
| 1 | Экономия электрической энергии в натуральном выражении | кВт\*ч | -347324 | -1215630 | -2083936 |
| 2 | Экономия тепловой энергии в натуральном выражении | Гкал | -642 | -2249 | -3856 |
| 3 | Экономия воды в натуральном выражении | м3 | -5412 | -18942 | -32472 |

При внедрении и реализации рекомендуемых энергоресурсосберегающих мероприятий планируемое годовое изменение потребления (потерь) энергетических ресурсов на территории Молодежного муниципального образования сократится на:

* 2083936 кВт\*ч электрической энергии и составит 10764008 кВт\*ч в год;
* 3856 Гкал тепловой энергии и составит 20564 Гкал в год;
* 32472 м3 воды и составит 137718 м3 в год.

Сокращение потребления (потерь) энергетических ресурсов позволит, в свою очередь, сократить финансовые затраты Молодежного муниципального образования на оплату энергетических ресурсов на 8051,022 тысяч рублей в год.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Молодежного муниципального образования Иркутского района Иркутской области на 2021-2023 годы» обеспечивает перевод на энергоэффективный и бездотационный путь развития в сфере организации местного самоуправления - минимальные затраты на потребление энергетических ресурсов.

Программа предусматривает:

* Достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленных Федеральным законом от «23» ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты»;
* Повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в Молодежном муниципальном образовании, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития;
* Повышение эффективного и рационального использования энергетических ресурсов, соответственно, снижение расхода бюджетных средств Молодежного муниципального образования на потребление энергетических ресурсов;

• Разработку и реализацию мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение энергетических ресурсов;

• Определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение разработанных предложений и мероприятий.

Приложение 1

к Программе «Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

на территории Молодежного муниципального

образования на 2021-2023 годы»

**ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ,**

**НАПРАВЛЕННЫХ НА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ**

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование организационного мероприятия** | **Сроки реализации** | **Объем финансирования, тыс. руб.** |
| **Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях, органах местного самоуправления Молодежного муниципального образования** |
| 1 | Систематизация данных об объемах потребляемых энергетических ресурсов для целей заполнения форм федерального статистического наблюдения, корректировки целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 2021-2023 годы | Беззатратное мероприятие |
| 2 | Координация мероприятий по энергосбережению и повышениюэнергетической эффективности, контроль их проведения муниципальными учреждениями и предприятиями | 2021-2023 годы | Беззатратное мероприятие |
| 3 | Информирование работников муниципальных учреждений и унитарных предприятий в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов в целях повышения уровня знаний | 2021-2023 годы | Беззатратное мероприятие |
| **Энергосбережение и повышение энергетической эффективности** **в жилищной сфере Молодежного муниципального образования** |
| 1 | Информирование собственников и нанимателей помещений многоквартирных домов о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности относительно жилищного фонда | 2021-2023 годы | Беззатратное мероприятие |
| 2 | Предоставление собственникам помещений многоквартирных домов предложений о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием расходов на их проведение, объемах ожидаемого снижения используемыхэнергетических ресурсов и сроков окупаемости предлагаемых мероприятий | 2021-2023 годы,не реже 1 раза в год | Беззатратное мероприятие |
| 3 | Выявление многоквартирных домов, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергетической эффективности | 2021-2023 годы | Беззатратное мероприятие |
| **Энергосбережение и повышение энергетической эффективности** **в иных областях деятельности Молодежного муниципального образования** |
| 1 | Мониторинг реализации мер по энергосбережению и повышениюэнергетической эффективности, предусмотренных инвестиционными и производственными программами организаций коммунального комплекса | 2021-2023 годы | Беззатратное мероприятие |
| 2 | Разработка и проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения через средства массовой информации, распространения социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 2021-2023 годы | Беззатратное мероприятие |

Приложение 2

к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

на территории Молодежного муниципального образования

2021-2023 годы»

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

 Таблица 6

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование мероприятия Программы** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** |
| **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия энергетических ресурсов и воды** | **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия энергетических ресурсов и воды** | **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия энергетических ресурсов и воды** |
| **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении, тыс. руб.** | **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении, тыс. руб.** | **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении, тыс. руб.** |
| **источник** | **объем, тыс. руб.** | **кол-во** | **ед. изм.** | **источник** | **объем, тыс. руб.** | **кол-во** | **ед. изм.** | **источник** | **объем, тыс. руб.** | **кол-во** | **ед. изм.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** |
| 1 | Замена ламп накаливания, энергосберегающих ламп, люминесцентных ламп на светодиодные лампы | Бюджет Молодежного муниципального образования | 159,3 | -49355 | кВт\*ч | -100,191 | Бюджет Молодежного муниципального образования | 398,4 | -123386 | кВт\*ч | -250,474 | Бюджет Молодежного муниципального образования | 398,4 | -123386 | кВт\*ч | -250,474 |
| 2 | Внедрение энергосберегающих светильников нового поколения для внутридомового, уличного и дворового освещения | Бюджет Молодежного муниципального образования Средства собственников многоквартирных домов | 434,7 | -101488 | кВт\*ч | -206,021 | Бюджет Молодежного муниципального образования Средства собственников многоквартирных домов | 1086,8 | -253719 | кВт\*ч | -515,05 | Бюджет Молодежного муниципального образования Средства собственников многоквартирных домов | 1086,8 | -253719 | кВт\*ч | -515,05 |
| 3 | Реконструкция трансформаторных подстанций | Бюджет Иркутского районного муниципального образования | 532,4 | -196481 | кВт\*ч | -398,856 | Бюджет Иркутского районного муниципального образования | 1328,8 | -491201 | кВт\*ч | -997,138 | Бюджет Иркутского районного муниципального образования | 1328,8 | -491201 | кВт\*ч | -997,138 |
| **Итого по мероприятиям по электрической энергии** | **Х** | **1126,4** | **-347324** | **кВт\*ч** | **-705,068** | **Х** | **2814** | **-868306** | **кВт\*ч** | **-1762,662** | **Х** | **2814** | **-868306** | **кВт\*ч** | **-1762,662** |
| 4 | Оснащение многоквартирных домов коллективными приборами учета тепловой энергии | Средства собственников многоквартирных домов | 720,6 | -515 | Гкал | -438,512 | Средства собственников многоквартирных домов | 1980,2 | -1289 | Гкал | -1097,558 | Средства собственников многоквартирных домов | 1980,2 | -1289 | Гкал | -1097,558 |
| 5 | Ремонт изоляции трубопроводов систем отопления в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов | Средства собственников многоквартирных домов | 165,1 | -127 | Гкал | -127,635 | Средства собственников многоквартирных домов | 412,7 | -318 | Гкал | -319,59 | Средства собственников многоквартирных домов | 412,7 | -318 | Гкал | -319,59 |
| **Итого по мероприятиям по тепловой энергии** | **Х** | **885,7** | **-642** | **Гкал** | **-566,147** | **Х** | **2392,9** | **-1607** | **Гкал** | **-1417,148** | **Х** | **2392,9** | **-1607** | **Гкал** | **-1417,148** |
| 6 | Оснащение водоразборных точек смесителями экономного расходования воды (насадки-аэраторы, встроенная система аэрации,автоматические сенсорные смесители воды) | Бюджет Иркутского районного муниципального образования азования | 343,2 | -5412 | м3 | -70,031 | Бюджет Иркутского районного муниципального образования | 857,9 | -13530 | м3 | -175,078 | Бюджет Иркутского районного муниципального образования | 857,9 | -13530 | м3 | -175,078 |
| **Итого по мероприятиям воде** | **Х** | **343,2** | **-5412** | **м3** | **-70,031** | **Х** | **847,9** | **-13530** | **м3** | **-175,078** | **Х** | **857,9** | **-13530** | **м3** | **-175,078** |
| **Всего по мероприятиям** | **Х** | **2355,3** | **Х** | **Х** | **-1341,246** | **Х** | **6054,8** | **Х** | **Х** | **-3354,888** | **Х** | **6054,8** | **Х** | **Х** | **-3354,888** |

Приложение 3

к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

на территории Молодежного муниципального образования

Иркутского района Иркутской области на 2021-2023 годы»

**ИНДИКАТОРЫ, ОТРАЖАЮЩИЕ ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**МОЛОДЕЖНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ**

**ОБЛАСТИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ**

Таблица 7

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Общие сведения** | **Единица измерения** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| п.1 | Муниципальный продукт | млрд. руб. | - | - | - | - |
| п.2 | Потребление топливно-энергетических ресурсов муниципальным образованием | т у.т. | 5081,601 | 4947,114 | 4610,549 | 4273,99 |
| п.3 | Объем потребления электрической энергии муниципальным образованием | кВт\*ч | 12847944 | 12500620 | 11632314 | 10764008 |
| п.4 | Объем потребления тепловой энергии муниципальным образованием | Гкал | 24420 | 23778 | 22171 | 20564 |
| п.5 | Объем потребления воды муниципальным образованием | м3 | 170190 | 164778 | 151248 | 137718 |
| п.6 | Объем потребления природного газа муниципальным образованием | м3 | 8236,08 | 8236,08 | 8236,08 | 8236,08 |
| п.7 | Объем потребления электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | кВт\*ч | 12847944 | 12500620 | 11632314 | 10764008 |
| п.8 | Объем потребления тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал | 2800 | 2793 | 2774 | 2755 |
| п.9 | Объем потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | м3 | 170190 | 164778 | 151248 | 137718 |
| п.10 | Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | м3 | 8236,08 | 8236,08 | 8236,08 | 8236,08 |
| п.11 | Средневзвешенный тариф на электрическую энергию по муниципальному образованию | бюджетные учреждения, руб./кВт\*ч | 3,24 | 3,37 | 3,5 | 3,64 |
| население, руб./кВт\*ч  | 0,82 | 0,85 | 0,89 | 0,92 |
| п.12 | Средневзвешенный тариф на тепловую энергию по муниципальному образованию | бюджетные учреждения, руб./Гкал | 1158,52 | 1204,86 | 1253,06 | 1303,18 |
| население, руб./Гкал | 851,48 | 885,54 | 920,96 | 957,8 |
| п.13 | Средневзвешенный тариф на воду по муниципальному образованию | бюджетные учреждения, руб./м3 | 12,94 | 13,46 | 14 | 14,56 |
| население, руб./м3  | 12,94 | 13,46 | 14 | 14,56 |
| п.14 | Средневзвешенный тариф на природный газ по муниципальному образованию | бюджетные учреждения, руб./м3 | 41,31 | 42,96 | 44,68 | 46,47 |
| население, руб./м3 | 41,31 | 42,96 | 44,68 | 46,47 |
| п.15 | Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов | т у.т. | - | - | - | - |
| п.16 | Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | т у.т. | 5081,601 | 4947,114 | 4610,549 | 4273,99 |
| п.17 | Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | млрд. руб. | 0,0008 | 0,0016347 | 0,0040746 | 0,0040746 |
| п.18 | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | млрд. руб. | 0,0008 | 0,0007206 | 0,0019802 | 0,0019802 |
| п.19 | Расход тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал | 2800 | 2793 | 2774 | 2755 |
| п.20 | Площадь бюджетных учреждений, в которых расчеты за тепловую энергию осуществляются с использованием приборов учета | м2 | 54288,4 | 54288,4 | 54288,4 | 54288,4 |
| п.21 | Расход тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | Гкал | - | - | - | - |
| п.22 | Площадь бюджетных учреждений, в которых расчеты за тепловую энергию осуществляются с применением расчетных способов | м2 | - | - | - | - |
| п.23 | Расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | м3 | 19521 | 19193 | 18373 | 17553 |
| п.24 | Численность сотрудников бюджетных учреждений, в котором расходы воды осуществляются с использованием приборов учета | чел. | 634 | 634 | 634 | 634 |
| п.25 | Расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | м3 | - | - | - | - |
| п.26 | Численность сотрудников бюджетных учреждений, в которых расходы воды осуществляются с применением расчетных способов | чел. | - | - | - | - |
| п.27 | Расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | кВт\*ч | 1473659 | 1452611 | 1399992 | 1347373 |
| п.28 | Площадь бюджетных учреждений, в которых расчеты за электрическую энергию осуществляются с использованием приборов учета | м2 | 54288,4 | 54288,4 | 54288,4 | 54288,4 |
| п.29 | Расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | кВт\*ч | - | - | - | - |
| п.30 | Площадь бюджетных учреждений, в которых расчеты за электрическую осуществляются с применением расчетного способа | м2 | - | - | - | - |
| п.31 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) бюджетными учреждениями муниципального образования | м3 | - | - | - | - |
| п.32 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) бюджетными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | м3 | - | - | - | - |
| п.33 | Бюджет муниципального образования | тыс. руб. | 10000 | 10400 | 10800 | 11250 |
| п.34 | Расходы бюджета муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений | тыс. руб. | - | - | - | - |
| п.35 | Расходы муниципального образования на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | тыс. руб. | - | - | - | - |
| п.36 | Общее количество бюджетных учреждений | ед. | 7 | 7 | 7 | 7 |
| п.37 | Количество бюджетных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | ед. | 7 | 7 | 7 | 7 |
| п.38 | Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками | ед. | - | - | - | - |
| п.39 | Общее количество муниципальных заказчиков | ед. | 3 | 3 | 3 | 3 |
| п.40 | Количество муниципальных заказчиков, заключивших энергосервисные договоры (контракты) | ед. | - | - | - | - |
| п.41 | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд | тыс. руб. | 10000 | 10400 | 10800 | 11250 |
| п.42 | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности | тыс. руб. | 800 | 2355,3 | 6054,8 | 6054,8 |
| п.43 | Расходы бюджета муниципального образования на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг | тыс. руб. | - | - | - | - |
| п.44 | Количество граждан, которым предоставляются социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг | чел. | - | - | - | - |
| п.45 | Объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории муниципального образования | кВт\*ч | 12609324 | 12268460 | 11416304 | 10564148 |
| п.46 | Объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории муниципального образования, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | кВт\*ч | 12609324 | 12268460 | 11416304 | 10564148 |
| п.47 | Объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования | кВт\*ч | 238620 | 232160 | 216010 | 199860 |
| п.48 | Объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | кВт\*ч | 238620 | 232160 | 216010 | 199860 |
| п.49 | Объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования, расчеты за которую осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | кВт\*ч | - | - | - | - |
| п.50 | Объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории муниципального образования | Гкал | 13229 | 13156 | 12184 | 11212 |
| п.51 | Объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории муниципального образования, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал | - | - | - | - |
| п.52 | Объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования | Гкал | 8391 | 7829 | 5924 | 4019 |
| п.53 | Объем топливной энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования, расчеты за которую осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | Гкал | - | - | - | - |
| п.54 | Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории муниципального образования, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | м3 | 92194 | 89083 | 81306 | 73529 |
| п.55 | Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории муниципального образования, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | м3 | 92194 | 89083 | 81306 | 73529 |
| п.56 | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования | м3 | 58475 | 56502 | 51569 | 46636 |
| п.57 | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | м3 | 58475 | 56502 | 51569 | 46636 |
| п.58 | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | м3 | - | - | - | - |
| п.59 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) муниципального образования | м3 | - | - | - | - |
| п.60 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории муниципального образования, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | м3 | - | - | - | - |
| п.61 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории муниципального образования | м3 | 8236,08 | 8236,08 | 8236,08 | 8236,08 |
| п.62 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории муниципального образования, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | м3 | 8236,08 | 8236,08 | 8236,08 | 8236,08 |
| п.63 | Число жилых домов на территории муниципального образования | ед. | 2486 | 2486 | 2486 | 2486 |
| п.64 | Число жилых домов на территории муниципального образования, в отношении которых проведено энергетическое обследование | ед. | 26 | 26 | 26 | 26 |
| п.65 | Площадь жилых домов на территории муниципального образования, где расчеты за тепловую энергию осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) | м2 | - | - | - | - |
| п.66 | Площадь жилых домов на территории муниципального образования, где расчеты за тепловую энергию осуществляются с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления) | м2 | 59682 | 59682 | 59682 | 59682 |
| п.67 | Площадь жилых домов на территории муниципального образования, где расчеты за воду осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) | м2 | 78027 | 78027 | 78027 | 78027 |
| п.68 | Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления) | м2 | - | - | - | - |
| п.69 | Площадь жилых домов на территории муниципального образования, где расчеты за электрическую энергию осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) | м2 | 18345 | 18345 | 18345 | 18345 |
| п.70 | Площадь жилых домов на территории муниципального образования, где расчеты за электрическую энергию осуществляют с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления) | м2 | - | - | - | - |
| п.71 | Площадь жилых домов на территории муниципального образования, где расчеты за природный газ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | м2 | 7105 | 7105 | 7105 | 7105 |
| п.72 | Площадь жилых домов на территории муниципального образования, где за природный газ осуществляются с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления) | м2 | - | - | - | - |
| п.73 | Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями | т у.т/кВт\*ч | - | - | - | - |
| п.74 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии | т у.т/Гкал | - | - | - | - |
| п.75 | Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям | кВт\*ч | 256959 | 250012 | 232646 | 215280 |
| п.76 | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче | Гкал | 620 | 604 | 563 | 522 |
| п.77 | Объем потерь воды при ее передаче | м3 | 3625 | 3510 | 3222 | 2933 |
| п.78 | Объем электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды | кВт\*ч | - | - | - | - |
| п.79 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств на территории муниципального образования | ед. | - | - | - | - |
| п.80 | Количество общественного транспорта на муниципального образования, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом | ед. | - | - | - | - |

Приложение 4

к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

на территории Молодежного муниципального образования

Иркутского района Иркутской области на 2021-2023 годы»

**СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ[[1]](#footnote-1)**

Таблица 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя Программы** | **Единица измерения** | **Плановые значения целевых показателей Программы** |
| **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** |
| А1 | Динамика энергоемкости муниципального продукта муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | кг у.т./тыс. руб. | - | - | - |
| А2 | Доля объемов электрической энергии, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных приборов учета) в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 |
| А3 | Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованиемколлективных приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории муниципального образования | % | 11,95 | 12,51 | 13,4 |
| А4 | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 |
| А5 | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению иповышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальных программ | % | - | - | - |
| А6 | Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов  | т у.т | - | - | - |
| А7 | Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | % | - | - | - |
| **Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности,** **отражающие экономию по отдельным видам топливно-энергетических ресурсов и воды** |
| В1 | Экономия электрической энергии в натуральном выражении | кВт\*ч | -347324 | -1215630 | -2083936 |
| В2 | Экономия электрической энергии в стоимостном выражении | тыс. руб. | -705,068 | -2467,73 | -4230,392 |
| В3 | Экономия тепловой энергии в натуральном выражении | Гкал | -642 | -2249 | -3856 |
| В4 | Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении | тыс. руб. | -566,147 | -1983,295 | -3400,443 |
| В5 | Экономия воды в натуральном выражении | м3 | -5412 | -18942 | -32472 |
| В6 | Экономия воды в стоимостном выражении | тыс. руб. | -70,031 | -245,109 | -420,187 |
| **Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе** |
| С1 | Удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями на 1 м2 общей площади, расчеты закоторую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал/ м2 | 0,0514 | 0,0511 | 0,0507 |
| С2 | Удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями на 1 м2 общей площади, расчетыза которую осуществляются с применением расчетных способов | Гкал/ м2 | - | - | - |
| С3 | Изменение удельного расходатепловой энергии бюджетными учреждениями общей площадью, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 м2 | Гкал/ м2 | -0,0002 | -0,0005 | -0,0008 |
| С4 | Изменение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями общей площадью, расчеты за которую осуществляются с применением расчетного способа на 1 м2 | Гкал/ м2 | - | - | - |
| С5 | Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | - | - | - |
| С6 | Удельный расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 человека | м3/чел. | 30,273 | 28,979 | 27,686 |
| С7 | Удельный расход воды на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 человека | м3/чел. | - | - | - |
| С8 | Изменение удельного расхода воды на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 человека | м3/чел. | -0,517 | -1,811 | -3,104 |
| С9 | Изменение удельного расхода воды на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 человека | м3/чел. | - | - | - |
| С10 | Изменение отношения удельного расхода воды на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | - | - | - |
| С11 | Удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты закоторую осуществляются с использованием приборов учета на 1 человека | кВт\*ч/чел. | 2291,185 | 2208,189 | 2125,194 |
| С12 | Удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются сприменением расчетных способов на 1 человека | кВт\*ч/чел. | - | - | - |
| С13 | Изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 человека | кВт\*ч/чел. | -33,198 | -116,194 | -199,189 |
| С14 | Изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 человека | кВт\*ч/чел. | - | - | - |
| С15 | Изменение отношения удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | - | - | - |
| С16 | Доля объемов электрической энергии, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общемобъеме электрической энергии, потребляемой бюджетными учреждениями на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 |
| С17 | Доля объемов тепловой энергии, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общемобъеме тепловой энергии, потребляемой бюджетными учреждениями на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 |
| С18 | Доля объемов воды, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемойбюджетными учреждениями на территории муниципального образования  | % | 100 | 100 | 100 |
| С19 | Доля расходов бюджета муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений |  |  |  |  |
| С19.1 | для фактических условий | % | - | - | - |
| С19.2 | для сопоставимых условий | % | - | - | - |
| С20 | Динамика расходов бюджета муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений (для фактических и сопоставимых условий) |  |  |  |  |
| С20.1 | для фактических условий | тыс. руб. | - | - | - |
| С20.2 | для сопоставимых условий | тыс. руб. | - | - | - |
| С21 | Доля расходов бюджета муниципального образования на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | % | - | - | - |
| С22 | Динамика расходов бюджета муниципального образования на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | тыс. руб. | - | - | - |
| С23 | Доля бюджетных учреждений, финансируемых за счет бюджета муниципального образования, в общем объеме бюджетных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | % | 100 | 100 | 100 |
| С24 | Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками | ед. | - | - | - |
| С25 | Доля государственных, муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которымизаключены энергосервисные договоры | % | - | - | - |
| С26 | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд | % | 22,65 | 56,06 | 53,82 |
| С27 | Удельные расходы бюджетамуниципального образования на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 человека | тыс. руб./чел. | - | - | - |
| **Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде** |
| D1 | Доля объемов электрической энергии, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домой)на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 |
| D2 | Доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 |
| D3 | Доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования | % | - | - | - |
| D4 | Доля объемов тепловой энергии, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме, потребляемой(используемой) в жилых домах на территории муниципального образования (за исключением многоквартирных домах) | % | - | - | - |
| D5 | Доля объемов тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективныхприборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования | % | - | - | - |
| D6 | Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории муниципального образования  | % | 100 | 100 | 100 |
| D7 | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которуюосуществляются с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 |
| D8 | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которуюосуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования | % | - | - | - |
| D9 | Число жилых домой в отношении которых проведено энергетическое обследование | ед. | 26 | 26 | 26 |
| D10 | Доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов | % | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| D11 | Удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета (в расчете на 1 м2 общейплощади) | Гкал/м2 | - | - | - |
| D12 | Удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применениемрасчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 м2 общей площади) | Гкал/ м2 | 0,22 | 0,204 | 0,188 |
| D13 | Изменение удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета (в расчете на 1 м2 общей площади) |  |  |  |  |
| D13.1 | для фактических условий | Гкал/ м2 | - | - | - |
| D13.2 | для сопоставимых условий | Гкал/ м2 | - | - | - |
| D14 | Изменение удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) в расчете на 1 м2 общей площади) |  |  |  |  |
| D14.1 | для фактических условий | Гкал/ м2 | -0,002 | -0,016 | -0,016 |
| D14.2 | для сопоставимых условий | Гкал/ м2 | -0,002 | -0,018 | -0,034 |
| D15 | Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета |  |  |  |  |
| D15.1 | для фактических условий | - | - | - | - |
| D15.2 | для сопоставимых условий | - | - | - | - |
| D16 | Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета (в расчете на 1 м2 общей площади) | м3/ м2 | 1,866 | 1,703 | 1,54 |
| D17 | Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов(нормативов потребления) (в расчете на 1 м2 общей площади) | м3/ м2 | - | - | - |
| D18 | Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета (в расчете на 1 м2 общей площади для фактических и сопоставимых условий) |  |  |  |  |
| D18.1 | для фактических условий | м3/ м2 | -0,065 | -0,163 | -0,163 |
| D18.2 | для сопоставимых условий | м3/ м2 | -0,065 | -0,228 | -0,391 |
| D19 | Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которые осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 м2 общей площади для фактических и сопоставимых условий) |  |  |  |  |
| D19.1 | для фактических условий | м3/ м2 | - | - | - |
| D19.2 | для сопоставимых условий | м3/ м2 | - | - | - |
| D20 | Изменение отношения удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий) |  |  |  |  |
| D20.1 | для фактических условий | - | - | - | - |
| D20.2 | для сопоставимых условий | - | - | - | - |
| D21 | Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета (в расчете на 1 м2 общей площади) | кВт\*ч/ м2 | 681,418 | 634,086 | 586,754 |
| D22 | Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 м2 общей площади) | кВт\*ч/ м2 | - | - | - |
| D23 | Изменение удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета (в расчете на 1 м2 общей площади для фактических и сопоставимых условий) |  |  |  |  |
| D23.1 | для фактических условий | кВт\*ч/ м2 | -18,933 | -47,332 | -47,332 |
| D23.2 | для сопоставимых условий | кВт\*ч/ м2 | -18,933 | -66,265 | -113,597 |
| D24 | Изменение удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчеты за которые осуществляется с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 м2 общей площади для фактических и сопоставимых условий) |  |  |  |  |
| D24.1 | для фактических условий | кВт\*ч/ м2 | - | - | - |
| D24.2 | для сопоставимых условий | кВт\*ч/ м2 | - | - | - |
| D25 | Изменение отношения удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий) |  |  |  |  |
| D25.1 | для фактических условий | - | - | - | - |
| D25.2 | для сопоставимых условий | - | - | - | - |
| **Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения** **энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры** |
| Е1 | Изменение удельного расхода топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями | г у.т./кВт\*ч | - | - | - |
| Е2 | Изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии | г у.т./кВт\*ч | - | - | - |
| Е3 | Динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям | кВт\*ч | -6947 | -24313 | -41679 |
| Е4 | Динамика изменения фактического объема потерь тепловой энергии при ее передаче | Гкал/ч | -16 | -57 | -98 |
| Е5 | Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче | м3 | -115 | -403 | -692 |
| Е6 | Динамика изменения объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды | кВт | - | - | - |
| **Группа F. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения** **энергетической эффективности в транспортном комплексе** |
| F1 | Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги поперевозке на котором осуществляется муниципальное образование | % | - | - | - |
| F2 | Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом муниципального образования, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом. | % | - | - | - |

1. Целевые показатели Программы рассчитываются в соответствии с Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от «30» июня 2014 года № 399 «Об утверждении методики расчета значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях». [↑](#footnote-ref-1)