|  |
| --- |
|  |

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«ТЫМСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТЫМСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05.12.2023 № 52

с. Тымск

**Об утверждении Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального казенного учреждения культуры «Тымский досуговый центр» на 2023-2025 годы**

 В целях приведения в соответствие с действующим законодательством, руководствуясь Федеральным законом от 06 октября 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 РФ», Постановлением Правительства РФ от 07.10.2019 года № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, угля, а также объема потребляемой воды», приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды», распоряжением Правительства Российской Федерации № 1830-р от 01.12.2009 (ред. от 23.09.2010) «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

 1. Утвердить программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального казенного учреждения культуры «Тымский досуговый центр»на 2023-2025 годы согласно приложению.

 2. Установить, что в ходе реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального казенного учреждения культуры «Тымский досуговый центр» на 2023-2025 годы ежегодной корректировке подлежат мероприятия и объемы их финансирования с учетом возможностей средств бюджета поселения.

3. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте Тымского сельского поселения и вступает в силу со дня его официального обнародования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации

Тымского сельского поселения К.Ф. Важенин

Приложение

к постановлению администрации

Тымского сельского поселения

от 05.12.2023 № 52

**ПРОГРАММА
энергосбережения и повышения** **энергетической эффективности**

**Муниципальное казенное учреждение культуры**

**«Тымский досуговый центр»**

**Каргасокского района Томской области**

*636751, Томская область, Каргасокский р-он, с. Тымск, ул. Кедровая, 3Б*

на 2023-2025 годы

**Содержание**

[ПАСПОРТ программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности 3](#_Toc138811302)

[1. Основные характеристики объектов Программы 5](#_Toc138811303)

[2. Программные мероприятия 7](#_Toc138811304)

[3. Этапы реализации Программы 9](#_Toc138811305)

[4. Финансирование и стимулирование реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности 13](#_Toc138811306)

[5. Целевые показатели Программы 14](#_Toc138811307)

[6. Организация и контроль за ходом выполнения Программы 22](#_Toc138811308)

[Приложение 1 23](#_Toc138811309)

[Приложение 2 26](#_Toc138811310)

# ПАСПОРТ программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Муниципальное казенное учреждение культуры «Тымский досуговый центр» |
| Основание для разработки программы | 1. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2023).
2. Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 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».
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 года № 1289(ред. от 23.06.2020) «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды».
4. Приказ Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425 (ред. от 09.03.2023) «Об утверждении методических рекомендации по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды».
5. Распоряжение Правительства Российской Федерации № 1830-р от 01.12.2009 (ред. от 23.09.2010) «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации»
 |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | Муниципальное казенное учреждение культуры «Тымский досуговый центр» |
| Сокращенное наименование | МКУК «ТДЦ» |
| Полное наименование разработчиков программы | Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоАудит» |
| Цели программы | Выявление путей повышения энергетической эффективности процессов деятельности организации, эффективного распределения и использования ТЭР, определение энергосберегающего потенциала в организации, разработка и обоснование последовательности организационных, технических и других мер, обеспечивающих экономически обоснованное повышение эффективности использования энергии и уменьшение доли энергетической составляющей в себестоимости продукции.Разработка конкретных предложений по организации технического и коммерческого учёта энергоресурсов. |
| Задачи программы | Снижение объемов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов и сокращение расходов бюджета на их оплату.Снижение удельных показателей потребления электрической энергии, тепловой энергии.Выполнение иных мероприятий настоящей программы на период до 31 декабря 2025 года. |
| Сроки реализации программы | Единый этап реализации 2023-2025 годы |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Источники финансирования программы – бюджетные средства.Всего – 18,0 тыс. руб.Стимулирование сотрудников в части, касающейся реализации мероприятий по энергосбережению не предусматривается. |
| Планируемые результаты реализации программы | В результате реализации Программы возможно обеспечить:- снижение потребления ЭР за счет нормирования и энергосбережения;- соответствие санитарно-гигиенических требований к микроклимату зданий. |

# 1. Основные характеристики объектов Программы

Общая информация об организации:

* Основной вид деятельности: 90.04.3– Деятельность учреждений клубного типа: клубов, дворцов и домов культуры, домов народного творчества;
* численность пользователей (работников и посетителей) на 2022 год – 600 чел.

Таблица 1

Основные характеристики объекта

| **Наименование здания, адрес** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Общая площадь, м2** | **Отапливаемая площадь, м2** | **Полезная площадь, м2** | **Внутренний объем, м3** | **Исполнение здания (кирпичное, деревянное)** | **Этажность** | **Остекление (одинарное двойное, тройное)** | **Энергопотребление здания за 2022 год** | **Наличие приборов учета (количество)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Электроэнергия, кВт.ч** | **Тепловая энергия, Гкал** | **Вода, куб. м** | **Природный газ, куб.м** | **Электроэнергии** | **Тепловая энергия** | **Вода** | **Природный газ** |
| МКУК «ТДЦ»636751, Томская обл., Каргасокский р-он, с. Тымск, ул. Кедровая, 3Б | 1970 | 184,98 | 184,98 | 184,98 | 554,94 | деревянное | 1 | одинарное, пластиковое | 699 | 50,7 | - | - | 1 | - | - | - |

Таблица 2

Данные о фактическом потреблении ТЭР и воды за 2022 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учреждения | Электрическая энергия | Тепловая энергия |
| Кол-во, кВт.ч | Сумма, руб. | Кол-во, Гкал | Сумма, руб. |
| Всего | В том числе | Всего | В том числе |
| бюджет | Внебюджет | бюджет | Внебюджет |
| Муниципальное казенное учреждение культуры «Тымский досуговый центр» | 699 | 33862,24 | 33862,24 |  | 39,52 | 528061,00 | 528061,00 |  |

Итого: расходы на оплату всех энергетических ресурсов и воды за 2022 год – 561,92324 тыс. руб.

Таблица 3

Данные о фактической оснащенности приборами учета

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Количество объектов, потребляющих ресурс, ед.** | **Количество объектов, подлежащих оснащению приборами учета, ед.** | **Процент оснащенности, %** | **Количество приборов учета, шт.** | **Запланировано к установке на период 2023-2025 гг., шт.** |
| Электрическая энергия | 1 | 1 | 100 | 1 | - |
| Тепловая энергия | 1 | 1 | 0 | 1 | - |
| Холодная вода | - | - | - | - | - |
| Природный газ | - | - | - | - |  |

# 2. Программные мероприятия

Мероприятия реализуются с учетом нормативно-правового обоснования и финансовой возможности. Проводятся мероприятия, предписанные законодательными актами к обязательному выполнению, и мало-затратные мероприятия. Программа базируется на следующих основных принципах:

1. Регулирование, надзор и управление энергосбережением;
2. Обязательность учета ТЭР и воды;
3. Экономическая целесообразность энергосбережения;
4. Всеобщая заинтересованность и инициативность в процессе энергосбережения;
5. Использование стимулирующих факторов при эффективном достижении цели и задач Программы.
6. Управление энергосбережением в МКУК «Тымский досуговый центр».

МКУК «Тымский досуговый центр» определяет стратегию энергосбережения. Обеспечивает контроль реализации организационных и технических проектов. Первоочередными мероприятиями управления энергосбережением являются организация контроля использования ТЭР и воды, составление энергетических балансов и энергетической декларации.

Сбор и анализ информации по энергопотреблению в организации позволил получить общее представление о потреблении ТЭР, в том числе холодного водоснабжения. На основании анализа представленных табличных данных сформирована их структура потребления.

Программа включает реализацию следующих мероприятий:

1. Проведение энерго-мониторинга использования ТЭР в помещениях.
2. Разработка системы эксплуатации и технического обслуживания помещения.

Для обеспечения надлежащей его эксплуатации и для минимизации расходов на эксплуатацию, обслуживание и ремонт необходимо разработать правильные режимы, точно определяющие обслуживание на требуемом уровне. Требуемый уровень должен соответствовать государственным правилам, техническим стандартам и конкретным дополнительным требованиям со стороны работников учреждения. Эксплуатацией н обслуживанием помещения должен заниматься квалифицированный и обученный персонал, ответственный за реализацию всех согласованных режимов, представление текущей отчетности и принятие решений в случае возможных отклонений. В рамках Программы прогнозируется планирование и разработка системы профессиональной эксплуатации и технического обслуживания помещения, обучение обслуживающего персонала и проведение конкурсов на право заключения договоров, направленных на рациональное использование ТЭР и воды.

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения каждого фактически достигнутого целевого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утвержденным Программой. В приложении 2 настоящей Программы определены в сопоставимых условиях целевые уровни снижения МКУК «Тымский досуговый центр» суммарного объема потребляемых ТЭР, а также объема потребляемой воды. В данном приложении произведен расчет потенциала и целевого уровня снижения потребления ТЭР занимаемых зданий МКУК «Тымский досуговый центр», с учетом методических рекомендаций, которые утверждены приказом Минрегионразвития РФ от 15.07.2020 г. № 425.

Отчетность формируется с начала действия Программы. Отчетность формируется по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным годом. Отчетность состоит из формы отчета о достижении значений целевых показателей программы согласно приложению № 4 к Требованиям Приказа Минэнерго РФ от 30.06.2014 г. № 398, формы отчета о реализации мероприятий программы согласно приложению № 5 к Требованиям Приказа Минэнерго РФ от 30.06.2014 г. № 398. В приложении 1 приведены формы отчетов о достижении целевых показателей программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Данные отчеты формируются ежегодно и подлежат хранению в МКУК «Тымский досуговый центр».

# 3. Этапы реализации Программы

Таблица 4

Переченьмероприятий программы энергосбережения и повышенияэнергетической эффективности

| **№ п/п** | **Наименование мероприятия программы** | **2023 г.** | **2024 г.** | **2025 г.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** | **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** | **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** |
| **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 | **Мероприятие 1.** **Организационные мероприятия** |
| 1.1 | Изучение законодательства по энергосбережению и энергоэффективности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2 | Назначение ответственных лиц за реализацию вопросов энергосбережения и энергоэффективности. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3 | Издание распорядительных документов. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4 | Планирование вопросов, отражающих энергосбережение на совещаниях различного уровня | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.5 | Оформление энергетической декларации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6 | Проведение инвентаризации установленных приборов учета ТЭР и воды. Своевременная передача данных показаний приборов учета | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.7 | Проведение энергетических мониторингов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.8 | Осуществление ежедневной проверки работы приборов учета и состояния отопительной системы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.9 | Своевременное проведение обследований и принятие мер по ремонту приборов учета и регулирования, вентиляции и другого оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.10 | Недопущение использования электроэнергии на цели, не предусмотренные деятельностью организации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.11 | Осуществление контроля правильной эксплуатации и состоянием оборудования. Проведение инструктажей сотрудников по экономии ТЭР, осуществление ежедневного контроля работы электрического освещения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.12 | Реализация режимных моментов по своевременному включению и выключению электропотребителей | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.13 | Проведение замеров сопротивления изоляции электропроводов и силовых линий. Проведение электроизмерительных работ (проверка заземлителей и заземляющих устройств) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.14 | Соблюдение графиков светового режима в помещениях и на территории учреждения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.15 | Организация системы информационного обеспечения и пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого по мероприятию 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | **Мероприятие 2.** **Экономия электрической энергии** |
| 2.1 | Замена потолочных светильников на светодиодные | - | - | - | - | - | БИ | 13,0 |  |  |  | - | - | - | - | - |
| Итого по мероприятию 2 | - | - | - | - | - | БИ | 13,0 |  |  |  | - | - | - | - | - |
| 3 | **Мероприятие 3.** **Экономия тепловой энергии** |
| 3.1 | Утепление входной двери | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | БИ | 5,0 |  |  |  |
| Итого по мероприятию 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | БИ | 5,0 |  |  |  |
| **Всего по мероприятиям** | - | - | - | - | - | БИ | 13,0 |  |  |  | БИ | 5,0 |  |  |  |

Примечания: БИ – бюджетные источники финансирования, ВИ – внебюджетные источники финансирования

# 4. Финансирование и стимулирование реализации мероприятийпоэнергосбережению и повышению энергетической эффективности

Источники финансирования программы – бюджетные средства.

Всего – 18,0 тыс. руб.

Стимулирование сотрудников в части, касающейся реализации мероприятий по энергосбережению не предусматривается.

# 5. Целевые показатели Программы

Таблица 5

Общие сведения для расчета целевых показателей программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Общие сведения** | **Ед. изм.** | **Разбивка по годам** |
| **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| 1 | Объем бюджетных ассигнований с учетом доходов от внебюджетных источников | млн. руб. | 0.80 | 0,87  |  0,99 | 0,99  |
| 2 | Потребление ТЭР | тыс. т.у.т. | 0.00777 | 0.00777 | 0.00777 | 0.00777 |
| 3 | Объем потребления ЭЭ | тыс. кВтч | 0.699 | 0.699 | 0.699 | 0.699 |
| 4 | Объем потребления ТЭ | тыс. Гкал | 0.05070 | 0.05070 | 0.05070 | 0.05070 |
| 5 | Объем потребления воды | тыс. куб. м | - | - | - | - |
| 6 | Объем потребления природного газа | тыс. куб. м | - | - | - | - |
| 7 | Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. кВтч | 0.699 | 0.699 | 0.699 | 0.699 |
| 8 | Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. Гкал | - | - | - | - |
| 9 | Объем потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м | - | - | - | - |
| 10 | Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м | - | - | - | - |
| 11 | Тариф на ЭЭ | руб./кВтч | 48.44 | 50.38 | 52.39 | 54.49 |
| 12 | Тариф на ТЭ | руб./Гкал | 10415.40 | 10832.02 | 11265.30 | 11715.91 |
| 13 | Тариф на воду | руб./куб. м | - | - | - | - |
| 14 | Тариф на природный газ | руб./куб. м | - | - | - | - |
| 15 | Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов | т.у.т. | - | - | - | - |
| 16 | Общий объем энергетических ресурсов, производимых учреждением | т.у.т. | - | - | - | - |
| 17 | Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | тыс. руб. | 0.00 | 0.00 | 13.00 | 5.00 |
| 18 | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | тыс. руб. | - | - | - | - |
| 19 | Площадь помещений, в которых расчеты за ТЭ осуществляют с использованием приборов учета | кв. м | - | - | - | - |
| 20 | Расход ТЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | Гкал | 50.70 | 50.70 | 50.70 | 50.70 |
| 21 | Площадь помещений, в которых расчеты за ТЭ осуществляют с применением расчетных способов | кв. м | 184.98 | 184.98 | 184.98 | 184.98 |
| 22 | Численность потребителей учреждения, в котором расходы воды осуществляют с использованием приборов учета | чел. | - | - | - | - |
| 23 | Расход воды на снабжение учреждения, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | куб. м | - | - | - | - |
| 24 | Численность сотрудников учреждения, в котором расходы воды осуществляют с применением расчетных способов | чел. | - | - | - | - |
| 25 | Площадь, в котором расчеты за ЭЭ осуществляют с использованием приборов учета | кв. м | 184.98 | 184.98 | 184.98 | 184.98 |
| 26 | Расход ЭЭ на обеспечение учреждения, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | тыс. кВтч | - | - | - | - |
| 27 | Площадь, в котором расчеты за ЭЭ осуществляют с применением расчетного способа | кв. м | - | - | - | - |
| 28 | Расход природного газа на обеспечение, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов | куб. м | - | - | - | - |
| 29 | Площадь, в котором расчеты за природный газ осуществляют с использованием приборов учета | кв. м | - | - | - | - |
| 30 | Площадь, в котором расчеты за природный газ осуществляют с применением расчетного способа | кв. м | - | - | - | - |
| 31 | Расходы бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами | тыс. руб. | 561.92324 | 584.40 | 607.77 | 632.08 |
| 32 | Расходы бюджета на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | тыс. руб. | - | - | - | - |
| 33 | Проведение энергетического обследования | да/нет | нет | нет | нет | нет |
| 34 | Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для нужд учреждения | тыс. руб. | 825.60 | 844,02  |  985,00 | 985,00  |
| 36 | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для нужд учреждения в соответствии с требованиями энергетической эффективности | тыс. руб. | 0.00 | 0.00 | 13.00 | 5.00 |
| 37 | Удельный расход топлива на выработку ТЭ | т.у.т./Гкал | - | - | - | - |
| 38 | Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям | кВтч | - | - | - | - |
| 39 | Объем потерь ТЭ при ее передаче | Гкал | - | - | - | - |
| 40 | Объем потерь воды при ее передаче | куб. м | - | - | - | - |
| 41 | Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды | кВтч | - | - | - | - |
| 42 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств учреждения | шт. | - | - | - | - |
| 43 | Количество транспорта, 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 | шт. | - | - | - | - |

Таблица 6

Расчет целевых показателей программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Ед. изм.** | **Расчетная формула (данные берутся из таблицы с общими сведениями)** | **Значения целевых показателей** |
|  |  |  | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| **Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** |
| А.1 | Динамика энергоемкости программы | кг.у.т./тыс. руб. | п.2/п.1. | 9.713 |  |  |  |
| А.2 | Доля объемов ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой учреждением | % | (п.7/п.3)\*100% | 100 | 100 | 100 | 100 |
| А.3 | Доля объемов ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой учреждением | % | (п.8/п.4)\*100% | - | - | - | - |
| А.4 | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой учреждением | % | (п.9/п.5)\*100% | - | - | - | - |
| А.5 | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, потребляемого учреждением | % | (п.10/п.6)\*100% | - | - | - | - |
| А.6 | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования программы | % | (п.18/п.17)\*100% | - | - | - | - |
| А.7 | Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов | т.у.т. | п.15.(n+1) - п.15.(n) | - | - | - | - |
| А.8 | Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых учреждением | % | (п.15./п.16.)\*100% | - | - | - | - |
| **Группа Б. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов** |
| Б.1 | Экономия ЭЭ в натуральном выражении | тыс. кВтч | [(А.1.(2022) – А.1.(n))/ А.1.(2022)] ∙п.3.(2022) |   |  |  |  |
| Б.2 | Экономия ЭЭ в стоимостном выражении | тыс. руб. | Б.1.\*п.11.(2022) |   |  |  |  |
| Б.3 | Экономия ТЭ в натуральном выражении | Гкал | [(А.1.(2022) – А.1.(n))/ А.1.(2022)] ∙п.4.(2022) |   |  |  |  |
| Б.4 | Экономия ТЭ в стоимостном выражении |  тыс. руб. | Б.3.\*п.12.(2022) |   |  |  |  |
| Б.5 | Экономия воды в натуральном выражении | тыс. куб. м | [(А.1.(2022) – А.1.(n))/ А.1.(2022)] ∙п.5.(2022) | - | - | - | - |
| Б.6 | Экономия воды в стоимостном выражении | тыс. руб. | Б.5.\*п.13.(2022) | - | - | - | - |
| Б.7 | Экономия природного газа в натуральном выражении | тыс. куб. м | [(А.1.(2022) – А.1.(n))/ А.1.(2022)] ∙п.6.(2022) | - | - | - | - |
| Б.8 | Экономия природного газа в стоимостном выражении | тыс. руб. | Б.7.\*п.14.(2022) | - | - | - | - |
| **Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе** |
| В.1 | Уд.расход ТЭ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета  | Гкал/кв. м | п.8./п.19. | - | - | - | - |
| В.2 | Уд.расход ТЭ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов  | Гкал/кв. м | п.20./п.21. | 0.274 | 0.274 | 0.274 | 0.274 |
| В.3 | Изменение уд.расхода ТЭ общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м. | Гкал/кв. м | В.1.(n+1) - В.1.(n) | - | - | - | - |
| В.4 | Изменение уд.расхода ТЭ общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетным способом на 1 кв.м. | Гкал/кв. м | В.2.(n+1) - В.2.(n) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| В.6 | Изменение отношения уд.расхода ТЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | В.2./В.1. | - | - | - | - |
| В.7 | Уд.расход воды на снабжение учреждения, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | куб. м/чел. | п.9./п.22. | - | - | - | - |
| В.8 | Уд.расход воды на обеспечение учреждения, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | куб. м/чел. | п.23/п.24. | - | - | - | - |
| В.9 | Изменение уд.расхода воды на обеспечение учреждения, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | куб. м/чел. | В.7.(n+1) - В.7.(n) | - | - | - | - |
| В.10 | Изменение уд.расхода воды на обеспечение учреждения, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | куб. м/чел. | В.8.(n+1) - В.8.(n) | - | - | - | - |
| В.11 | Изменение отношения уд.расхода воды на обеспечение учреждения, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу воды на обеспечение, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | В.10./В.9. | - | - | - | - |
| В.12 | Уд.расход ЭЭ на обеспечение учреждения, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м | кВтч/кв. м | п.7./п.25. | 3.779 | 3.779 | 3.779 | 3.779 |
| В.13 | Уд.расход ЭЭ на обеспечение учреждения, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 кв.м | кВтч/кв. м | п.26./п.27. | - | - | - | - |
| В.14 | Изменение уд.расхода ЭЭ на обеспечение учреждения, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м | кВтч/кв. м | В.12.(n+1) - В.12.(n) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| В.15 | Изменение уд.расхода ЭЭ на обеспечение учреждения, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 кв.м | кВтч/кв. м | В.13.(n+1) - В.13.(n) | - | - | - | - |
| В.16 | Изменение отношения уд.расхода ЭЭ на обеспечение учреждения, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу ЭЭ на обеспечение, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | В.15./В.14. | - | - | - | - |
| В.17 | Доля объемов ЭЭ, потребляемой учреждением, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой учреждением  | % | (п.7./п.3)\*100% | 100 | 100 | 100 | 100 |
| В.18 | Доля объемов ТЭ, потребляемой учреждением, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой учреждением | % | (п.8./п.4)\*100% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| В.19 | Доля объемов воды, потребляемой учреждением, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой учреждением  | % | (п.9./п.5)\*100% | - | - | - | - |
| В.20 | Доля объемов природного газа, потребляемого учреждением, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого учреждением | - | (п.10./п.6)\*100% | - | - | - | - |
| В.21 | Доля расходов бюджета учреждения на обеспечение энергетическими ресурсами | % |   |   |   |   |   |
| В.21.1 | для фактических условий | % | п.31.(n)/ п.1.(n) \*100%  | 702.4 |  |  |  |
| В.21.2 | для сопоставимых условий | % | п.31.(n) / п.1.(2022) \*100%  |   | 730.50 | 759.72 | 790.10 |
| В.22 | Динамика расходов бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами (для фактических и сопоставимых условий) |   |   |   |   |   |   |
| В.22.1 | для фактических условий | тыс. руб. | п.31.(n+1) - п.31.(n) | 22.47 | 23.38 | 24.31 | 25.28 |
| В.22.2 | для сопоставимых условий | тыс. руб. | п.31.(n+1) – п.31.(2022) | 22.47 | 45.85 | 70.16 | 95.44 |
| В.23 | Доля расходов бюджета на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | % | (п.32./п.1.)\*100% | - | - | - | - |
| В.24 | Динамика расходов бюджета на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | тыс. руб. | п.32.(n+1) – п.32(n) | - | - | - | - |
| В.25 | Число энергосервисных договоров, заключенных государственными заказчиками | шт. | п.34. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| В.26 | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для нужд учреждения в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для нужд учреждения | % | п.36/п.35\*100 | 0 |  |  |  |

Принятые сокращения:

ЭЭ – электрическая энергия;ТЭ – тепловая энергия.

# 6. Организация и контроль за ходом выполнения Программы

Организация и обеспечение выполнения мероприятий Программы в установленные сроки возлагается на директора МКУК «ТДЦ» Эллу Карловну Черноволенко.

Контроль за выполнением мероприятий Программы возлагается на директора МКУК «ТДЦ» Эллу Карловну Черноволенко.

# Приложение 1

Приложение № 4
к Требованиям к форме программы в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности организаций с участием государства
и муниципального образования и отчетности о
ходе ее реализации

ОТЧЕТ

О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 20\_\_ г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | КОДЫ |
|  |  | Дата |  |
| Наименование организации |  |  |  |
|  |
| Nп/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Значения целевых показателей программы |
| план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |
| Руководитель (уполномоченное лицо) |  |  |  |
|  | *(должность)* |  | *(расшифровка подписи)* |
|  |  |  |  |
| Руководитель технической службы (уполномоченное лицо) |  |  |  |
|  | *(должность)* |  | *(расшифровка подписи)* |
|  |  |  |  |
| Руководитель финансово-экономической службы (уполномоченное лицо) |  |  |  |
|  | *(должность)* |  | *(расшифровка подписи)* |
|  |  |  |  |
| " |  | " |  | 20 |  | г. |  |  |

Приложение N 5
к Требованиям к форме программы в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности организаций с участием государства
и муниципального образования и отчетности о
ходе ее реализации

ОТЧЕТ

О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 20\_\_ г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | КОДЫ |
|  |  | Дата |  |
| Наименование организации |  |  |  |
|  |
|  |
| Nп/п | Наименование мероприятия программы | Финансовое обеспечениереализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| план | факт | отклонение |
| источник | объем, тыс. руб. | количество | ед. изм. |
| план | факт | отклонение | план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| Всего по мероприятиям | X |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
| **СПРАВОЧНО:** |  |
| Всего с начала года |  |
| реализации программы |  |  |  | Х | Х | Х | Х |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель |  |  |  |  |  |
| (уполномоченное лицо) |  |  |  |  |  |
|  | *(должность)* |  | *(подпись)* |  | *(расшифровка подписи)* |
|  |  |  |  |  |  |
| Руководитель технической службы |  |  |  |  |  |
| (уполномоченное лицо) |  |  |  |  |  |
|  | *(должность)* |  | *(подпись)* |  | *(расшифровка подписи)* |
| Руководитель финансово-экономической службы |  |  |  |  |  |
| (уполномоченное лицо) |  |  |  |  |  |
|  | *(должность)* |  | *(подпись)* |  | *(расшифровка подписи)* |
|  |  |  |  |  |  |
| " |  | " |  | 20 |  | г. |  |  |  |  |

# Приложение 2







