 **Российская Федерация**



**Республика Адыгея**

**Администрация муниципального образования**

**«Дукмасовское сельское поселение»**

х. Дукмасов 11.09..2018г.

№ 31-п

ПОСТАНОВЛЕНИЕ администрации муниципального образования

«Дукмасовское сельское поселение»

.

О внесении изменений в Постановление администрации

муниципального образования «Дукмасовское сельское

поселение» от 04.04.2018г. № 11-п «Об утверждении

муниципальной программы «Энергосбережение и

повышение энергетической эффективности на территории

МО Дукмасовское сельское поселение" на 2018-2023годы**»**

В соответствии со ст. 179 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, администрация муниципального образования «Дукмасовское сельское поселение

**п о с т а н о в л я е т :**

1. Внести изменения в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории МО "Дукмасовское сельское поселение" на 2018-2023 годы**»,** утвержденную Постановлением администрации муниципального образования «Дукмасовское сельское поселение» от 04.04.2018г. № 11-п изложив её в новой редакции согласно приложению к настоящему Постановлению.

2. Обнародовать настоящее постановление в соответствии с Уставом администрации муниципального образования «Дукмасовское сельское поселение», разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «Дукмасовское сельское поселение» Шовгеновского района Республики Адыгея.

3. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на зам. главы администрации муниципального образования «Дукмасовское сельское поселение» Нарожного С.В..

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня обнародования.

Глава муниципального образования

«Дукмасовское сельское поселение» В.П.Шикенин

**УТВЕРЖДАЮ:**

Глава Администрации МО

«Дукмасовское сельское поселение»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В.П. Шикенин/

«11» сентября 2018 года

**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«Дукмасовское сельское поселение» на 2018 – 2021 годы**

**х.Дукмасов, Шовгеновский район**

**ПАСПОРТ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ**

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Полное наименование** | Муниципальное образование «Дукмасовское сельское | | | | | | | |
| **организации** | поселение» |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | | |
| **Основания для разработки** | Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об | | | | | | | |
| **программы** | энергосбережении и о повышении энергетической | | | | | | | |
|  | эффективности и о внесении изменений в отдельные | | | | | | | |
|  | законодательные акты РФ», | | | |  |  |  |  |
|  | Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. | | | | | | | |
|  | №1225«Отребованияхкрегиональными | | | | | | | |
|  | муниципальным | | программам | | |  | в | области |
|  | энергосбережения | | и | повышения | | | энергетической | |
|  | эффективности», | |  |  |  |  |  |  |
|  | Приказ Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. | | | | | | | |
|  | № 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". | | | | |  |  |  |
|  |  | | | | | | | |
| **Полное наименование** | Муниципальное образование «Дукмасовское сельское | | | | | | | |
| **исполнителей и (или)** | поселение» (далее – Муниципальное образование) | | | | | | | |
| **соисполнителей программы** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | | | |  | |
| **Полное наименование** |  | |  | | | |  | |
| **разработчика программы** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Муниципальное образование «Дукмасовское сельское  поселение» | | | | | | | |
| **Цели и задачи программы** | - повышение энергетической эффективности при | | | | | | | |
|  | потреблении | энергетических | | | ресурсов | | | бюджетными |
|  | учреждениями и жилым фондом Муниципального | | | | | | | |
|  | образования за счет снижения к 2021 году удельных | | | | | | | |
|  | показателей | энергоемкости | | | и | энергопотребления, | | |
|  | модернизация систем коммунальной инфраструктуры и | | | | | | | |
|  | создания условий для перевода экономики поселения на | | | | | | | |
|  | энергосберегающий путь развития; | | | | |  |  |  |
|  | - обеспечение рационального использования топливно- | | | | | | | |
|  | энергетических | | ресурсов | | за | счет | | реализации |
|  | энергосберегающих мероприятий | | | | | в | Муниципальном | |
|  | образовании; |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - снижение объемов потребления всех видов топливно- | | | | | | | |
|  | энергетических ресурсов и связанных с этим затрат в | | | | | | | |
|  | Муниципальном образовании; | | | |  |  |  |  |
|  | - совершенствование правовой базы Муниципального | | | | | | | |
|  | образования в области энергосбережения, внедрения | | | | | | | |
|  | передовых наукоемких энергосберегающих технологий | | | | | | | |
|  | снижения | удельного | | потребления | | | | топливно- |
|  | энергетических ресурсов в отраслях экономики; | | | | | | | |
|  | - использование оптимальных, апробированных и | | | | | | | |
|  | рекомендованных к использованию энергосберегающих | | | | | | | |
|  | технологий, отвечающих актуальным и перспективным | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | потребностям; | |  |  |  |
|  | - оснащение зданий, строений, сооружений приборами | | | | |
|  | учета | используемых | энергетических | | ресурсов |
|  | (электроэнергия, тепло, вода, газ), | | |  |  |
|  | - улучшение экологической обстановки, | | |  |  |
|  | - повышение уровня жизни населения Муниципального | | | | |
|  | образования. | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| **Сроки реализации** | 2018-2021 годы | |  |  |  |
| **программы** |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | |
| **Источники и объемы** | Всего на реализацию мероприятий Программы на | | | | |
| **финансового обеспечения** | период 2018-2021 годы необходимо предусмотреть в том | | | | |
| **реализации программы** | числе: 240,0 тыс. руб. за счет средств местного бюджета | | | | |
|  | Муниципального образования. | | |  |  |
|  |  | | | | |
| **Планируемые результаты** | В результате реализации Программы планируется | | | | |
| **реализации программы** | обеспечить: | |  |  |  |
|  | - снижение расходов бюджета на финансирование | | | | |
|  | оплаты | коммунальных | услуг, | потребляемых | |
|  | Муниципальным образованием, на сумму 31,0 тыс. | | | | |
|  | рублей за период 2018-2021 годы; | | |  |  |
|  | - использование современного оборудования в системах | | | | |
|  | всех видов топливных энергетических ресурсов. | | | |  |

**Введение**

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования бюджетного учреждения, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) при непрерывном росте цен на энергоресурсы позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов. Таким образом, создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития организации.

Реализация мероприятий энергосбережения в поселении позволит обеспечивать потребителям энергоресурсов сокращение расходов и должно повысить качество поставляемых услуг.

Результатами реализации потенциала энергосбережения является практическое привлечение потребителей к процессу экономии энергоресурсов, повышение культуры их потребления.

Настоящая Программа содержит перечень организационных и техническо-экономических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, позволяющих обеспечить:

* + ежегодное сокращение удельных показателей энергопотребления экономики Муниципального образования не менее чем на 3% (к уровню 2017 года);
  + переход на 100 % приборный учет энергоресурсов;
  + снижение затрат бюджета Муниципального образования на оплату энергоресурсов;
  + повышение уровня жизни населения Муниципального образования за счет улучшения качества предоставляемых услуг;
  + оптимизацию структуры и повышения эффективности использования энергоресурсов.

Данная Программа разработана в соответствии с:

Федеральным законом РФ от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении

* о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»,

Постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 года №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»,

Приказом Министерства энергетики РФ 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",

Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Программа содержит взаимоувязанный по срокам и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов и снижение затрат на энергоресурсы в Муниципальном образовании «Дукмасовское сельское поселение» Шовгеновского района.

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности должна обеспечить снижение потребления ТЭР в Муниципальном образовании за счет перехода

на экономичное и рациональное расходование ТЭР при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР.

**Характеристика проблемы повышения энергетической эффективности**

* **прогноз развития ситуации с учетом реализации Программы**
  + настоящее время экономика и бюджетная сфера Муниципального образования «Дукмасовское сельское поселение» характеризуется повышенной энергоемкостью по сравнению со средними показателями Российской Федерации. В этих условиях одной из основных угроз социально-экономическому развитию Дукмасовского сельского поселения становится снижение конкурентоспособности предприятий, различных отраслей экономики, эффективности муниципального управления, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития.

С учетом указанных обстоятельств, проблема заключается в том, что при существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы Дукмасовского сельского поселения предстоящие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории Дукмасовского сельского поселения на оплату энергоресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;

- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг для населения Дукмасовского сельского поселения;

* + Программе определяются технические и технико-экономические мероприятия, необходимые для ее реализации, устанавливаются источники и механизмы финансирования.

При поэтапной реализации всех разделов в период до 2021 года должны быть достигнуты:

экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии;

обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов; сокращение потребления электрической и тепловой присоединѐнной мощности, а

также потребляемой нагрузки водо- и газоснабжения, после согласования вопроса экономии энергоресурсов и природного газа с поставщиками энергоресурсов.

Реализация Программы позволит решить вышеназванные проблемы и обеспечить: - ежегодное сокращение удельных показателей энергопотребления экономики

Дукмасовского сельского поселения;

- снижение затрат бюджета Дукмасовского сельского поселения на оплату коммунальных ресурсов.

**Фактическое потребление ЭР и воды, и тарифы МО «Дукмасовское сельское поселение» за 2015 – 2017 гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование ЭР и воды | Ед. изм. |  | Количество ЭР и воды | | |  |  |
| 2015 г. |  | 2016 г. |  | 2017 г. |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Электроэнергия**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Количественный показатель | кВт\*ч | 854638 | 940006 | 1091477 |
| Стоимостной показатель | тыс. руб. | 2371307,22 | 2778984,52 | 3414024,88 |
| Тариф | руб/кВт\*ч | - | - | - |

**Холодная вода**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Количественный показатель | м3 | - | - | - |
| Стоимостной показатель | тыс. руб. | н/д | н/д | н/д |
| Тариф | руб/м3 | - | - | - |
| **Природный газ** |  |  |  |  |
| Количественный показатель | м3 | 1755200 | 1863200 | 1834200 |
| Стоимостной показатель | тыс. руб. | 9596860 | 10446300 | 10705800 |
| Тариф | руб/м3 | - | - | - |

**Цели и задачи Программы**

Основными целями и задачами Программы являются:

1. Повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов бюджетными учреждениями и жилым фондом муниципального образования «Дукмасовское сельское поселение» за счет снижения к 2021 году удельных показателей

энергоемкости и энергопотребления, модернизации систем коммунальной инфраструктуры и создания условий для перевода экономики поселения на энергосберегающий путь развития.

1. Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий в МО «Дукмасовское сельское поселение»;
2. Снижение объемов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов и связанных с этим затрат в МО «Дукмасовское сельское поселение»;
3. Совершенствование правовой базы МО «Дукмасовское сельское поселение» в области энергосбережения, внедрения передовых наукоемких энергосберегающих технологий снижения удельного потребления топливно-энергетических ресурсов в отраслях экономики;
4. Использование оптимальных, апробированных и рекомендованных к использованию энергосберегающих технологий, отвечающих актуальным и перспективным потребностям;
5. Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов (электроэнергия, тепло, вода, газ);
6. Улучшение экологической обстановки;
7. Повышение уровня жизни населения МО «Дукмасовское сельское поселение».

**Планируемые количественные и качественные показатели**

**эффективности реализации Программы**

Планируемые количественные и качественные показатели эффективности реализации Программы приведены в приложениях № 1 и № 2 к Программе рассчитанные

* соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Ожидаемый экономический эффект от реализации программных мероприятий 30,8 тыс. рублей, в том числе по годам:

2018 год - - тыс. рублей;

2019 год – 10,0 тыс. рублей;

2020 год – 10,4 тыс. рублей;

2021 год – 10,4 тыс. рублей.

Фактический экономический эффект уточняется ежегодно по мере реализации программных мероприятий.

**Ресурсное обеспечение Программы**

Общий объем средств, направляемых на реализацию мероприятий настоящей Программы, составляет 240 тыс. рублей, в том числе по годам:

2018 год - - тыс. рублей;

2019 год -90 тыс. рублей;

2020 год - 75 тыс. рублей;

2021 год – 75 тыс. рублей;

из них по источникам:

средства бюджета Дукмасовского сельского поселения – 240 тыс. рублей, в том числе по годам:

2018 год – - тыс. рублей;

2019 год - 90 тыс. рублей;

2020 год - 75 тыс. рублей;

2021 год – 75 тыс. рублей.

Ежегодный объем финансирования мероприятий Программы подлежит уточнению

* соответствии бюджетным законодательством на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период).
  + рамках разработки Программы проведен анализ и рассмотрены основные неблагоприятные факторы на пути повышения энергоэффективности, а также возможные решения – законодательные или организационные инициативы, которые необходимы для устранения данных барьеров.

Основным фактором, способным оказать неблагоприятное воздействие на реализацию настоящей муниципальной Программы, является влияние кризисных явлений,

* результате чего возможно недостаточное бюджетное финансирование, направленное на повышение энергетической эффективности, в рамках объемов, предусмотренных Программой. В результате этого возможно недостижение плановых показателей Программы. В данном случае необходима ежегодная корректировка Программы с учетом фактической возможности местного бюджета.

**Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе**

**реализации мероприятий Программы**

Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий Программы исполнителями мероприятий заказчику составляются и представляются в соответствии с требованиями, установленными нормативно-правовыми актами Дукмасовского сельского поселения, определяющими Порядок формирования и реализации целевых программ на территории Дукмасовского сельского поселения*.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Таблица №1.1** | |  |
|  | **Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2018 год** | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2018 г.** |  |  |  |  |
| **N** |  |  |  |  |  |  |  |  | **Финансовое обеспечение** | | | | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** | | | |  |
| **Наименование мероприятия программы** | | | | | | |  | **реализации мероприятий** | | | | **в натуральном выражении** | |  | **в стоимостном** |  |
| **п/п** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **источник** | |  | **объем,** | **кол-во** | **ед. изм.** |  | **выражении,** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **тыс. руб.** | |  | **тыс. руб.** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** |  |  |  | **2** |  |  |  |  | **3** |  |  | **4** | **5** | **6** |  | **7** |  |
|  |  | **Организационные мероприятия** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Назначение | | приказом | | ответственного | | | за |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | энергосбережение и проведение мероприятий по | | | | | | | | Не требует финансового | | | |  |  |  |  |  |
|  | повышению энергоэффективности с добавлением | | | | | | | | - | - |  | - |  |
|  |  | обеспечения | |  |  |  |
|  | в должностные инструкции | | | | | соответствующих | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | обязанностей | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Проведение | | энергетических | | |  | обследований, | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | включая диагностику оптимальности структуры | | | | | | | | Не требует финансового | | | |  |  |  |  |  |
|  | потребления | |  | энергетических | | | ресурсов, | | - | - |  | - |  |
|  |  |  | обеспечения | |  |  |  |
|  | составление паспортов | | | | энергоэффективности, | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | установление класса энергоэффективности | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Оценка | уровня | | надежности | | | снабжения | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | потребителей | |  | коммунальными | | | услугами | | Не требует финансового | | | | - | - |  | - |  |
|  | (аварийность, и на внутридомовом инженерном | | | | | | | |  | обеспечения | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | оборудовании) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Информирование | | |  | потребителей | | | об |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | установленных законодательством требованиях в | | | | | | | | Не требует финансового | | | | - | - |  | - |  |
|  | области | энергосбережения | | | | и | повышения | |  | обеспечения | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | энергетической эффективности жилых домов | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Заключение | | энергосервисных | | | | договоров | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (контрактов), предметом которых является | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | осуществление | |  | исполнителем | | | действий, | | Не требует финансового | | | | - | - |  | - |  |
|  | направленных на энергосбережение и повышение | | | | | | | |  | обеспечения | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | энергетической | | эффективности | | | | использования | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | энергетических ресурсов заказчиком | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Снижение энергопотребления на собственные | Не требует финансового | | | - | - | - |  |
|  | нужды | обеспечения | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7 | Ознакомление коллектива с энергосберегающей | Не требует финансового | | | - | - | - |  |
|  | программой | обеспечения | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Всего по мероприятиям** | |  | **-** | **X** | **X** | **-** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Таблица №1.2** | |  |
|  | **Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2019 год** | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2019 г.** |  |  |  |  |
| **N** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Финансовое обеспечение** | | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** | | | |  |
| **Наименование мероприятия программы** | | | | | | | | | |  | **реализации мероприятий** | | **в натуральном выражении** | |  | **в стоимостном** |  |
| **п/п** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **источник** | **объем,** | **кол-во** | **ед. изм.** |  | **выражении,** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **тыс. руб.** |  | **тыс. руб.** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** |  |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  | **3** | **4** | **5** | **6** |  | **7** |  |
|  |  |  | **Технические мероприятия** | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Замена трубопроводов и радиаторов отопления, | | | | | | | | | | | Местный бюджет | 5,0 | 0,1 | тыс. куб. м |  | 0,6 |  |
|  | имеющих течь энергоносителя | | | | | |  |  |  |  |  | МО | газа |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Промывка систем централизованного отопления | | | | | | | | | |  | Местный бюджет | 3,0 | 0,1 | тыс. куб. м |  | 0,4 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | МО | газа |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | | | |  | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Установка | | теплоотражателя, | | | | представляющего | | | | | Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |
|  | собой | теплоизоляционную | | | | |  | прокладку | | | с | 20,0 | 0,1 | тыс. куб. м |  | 0,6 |  |
|  | отражающим | | | слоем | | между | | отопительным | | | | МО | газа |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | прибором и стеной здания | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Автоматическое | | | регулирование | | | | электрического | | | | Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |
|  | освещения | | путем | | использования | | | | | сенсоров | | 5,0 | 0,6 | тыс. кВт-ч |  | 3,6 |  |
|  | освещенности помещений (для учета погодных | | | | | | | | | | | МО |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | условий и времени суток) | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Замена ламп накаливания на энергосберегающие | | | | | | | | | | | Местный бюджет | 20,0 | 0,8 | тыс. кВт-ч |  | 4,8 |  |
|  | лампы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | МО |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | | | | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Внедрение | | энергосберегающих | | | | |  | светильников | | | Местный бюджет |  |  | - |  |  |  |
|  | нового | поколения | | | для | уличного | | | и | дворового | | 20,0 | - |  | - |  |
|  | МО |  |  |  |
|  | освещения | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Установка | | современных | | | | Приборов учета | | | | | Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |
|  | коммунальных | | | ресурсов, замена | | | | | устаревших | | | 5,0 | - | - |  | - |  |
|  | счетчиков на счетчики повышенного класса | | | | | | | | | | | МО |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | точности в муниципальном образовании | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Организационные мероприятия** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | Обучение | сотрудников, | | | ответственных | | | | за | Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |
|  | энергосбережение и проведение мероприятий по | | | | | | | | |  | 7,0 | - | - | - |  |
|  | МО |  |  |
|  | повышению энергоэффективности | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Устранение утечек и организация своевременного | | | | | | | | | Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |
|  | обслуживания | | и | ремонта | систем | | | тепло- | и |  | 5,0 | - | - | - |  |
|  | водоснабжения | | в | здании | | администрации | | | | МО |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | муниципального образования | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Информирование | | | потребителей | | | |  | об |  |  |  |  |  |  |  |
|  | установленных законодательством требованиях в | | | | | | | | | Не требует финансового | | | - | - | - |  |
|  | области | энергосбережения | | |  | и | повышения | | | обеспечения | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | энергетической эффективности жилых домов | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Заключение | | энергосервисных | | | |  | договоров | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (контрактов), предметом которых является | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | осуществление | |  | исполнителем | | |  | действий, | | Не требует финансового | | | - | - | - |  |
|  | направленных на энергосбережение и повышение | | | | | | | | | обеспечения | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | энергетической | | эффективности | | | использования | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | энергетических ресурсов заказчиком | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Снижение | энергопотребления | | | | на | собственные | | | Не требует финансового | | | - | - | - |  |
|  | нужды |  |  |  |  |  |  |  |  | обеспечения | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Разработка технико-экономических обоснований | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | внедрения | энергосберегающих | | | | технологий | | | в | Не требует финансового | | | - | - | - |  |
|  | целях | привлечения | | |  | внебюджетного | | | | обеспечения | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | финансирования | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Всего по мероприятиям** | | |  | **90,0** | **X** | **X** | **10,0** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Таблица №1.3** | |  |
|  | **Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2020 год** | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2020 г.** |  |  |  |  |
| **N** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Финансовое обеспечение** | | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** | | | |  |
| **Наименование мероприятия программы** | | | | | | | | |  | **реализации мероприятий** | | **в натуральном выражении** | |  | **в стоимостном** |  |
| **п/п** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **источник** | **объем,** | **кол-во** | **ед. изм.** |  | **выражении,** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **тыс. руб.** |  | **тыс. руб.** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** |  |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  | **3** | **4** | **5** | **6** |  | **7** |  |
|  |  |  | **Технические мероприятия** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Замена трубопроводов и радиаторов отопления, | | | | | | | | | | Местный бюджет | 5,0 | 0,1 | тыс. куб. м |  | 0,6 |  |
|  | имеющих течь энергоносителя | | | | | |  |  |  |  | МО | газа |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Промывка систем централизованного отопления | | | | | | | | | | Местный бюджет | 5,0 | 0,1 | тыс. куб. м |  | 0,6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | МО | газа |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Установка | | теплоотражателя, представляющего | | | | | | | | Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |
|  | собой | теплоизоляционную | | | | | прокладку | | | с | 20,0 | 0,1 | тыс. куб. м |  | 0,6 |  |
|  | отражающим | | | слоем | | между | отопительным | | | | МО | газа |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | прибором и стеной здания | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Автоматическое | | | регулирование | | | электрического | | | | Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |
|  | освещения | | путем | | использования | | | | сенсоров | | 5,0 | 0,6 | тыс. кВт-ч |  | 3,7 |  |
|  | освещенности помещений (для учета погодных | | | | | | | | | | МО |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | условий и времени суток) | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Замена ламп накаливания на энергосберегающие | | | | | | | | | | Местный бюджет | 20,0 | 0,8 | тыс. кВт-ч |  | 4,9 |  |
|  | лампы |  |  |  |  |  |  |  |  |  | МО |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | | | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Внедрение | | энергосберегающих | | | |  | светильников | | | Местный бюджет |  |  | - |  |  |  |
|  | нового | поколения | | | для | уличного | | и | дворового | | 20,0 | - |  | - |  |
|  | МО |  |  |  |
|  | освещения | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Организационные мероприятия** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Информирование | | | |  | потребителей | | |  | об |  |  |  |  |  |  |  |
|  | установленных законодательством требованиях в | | | | | | | | | | Не требует финансового | | - | - |  | - |  |
|  | области |  | энергосбережения | | | | и | повышения | | | обеспечения | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | энергетической эффективности жилых домов | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | Заключение |  | энергосервисных | | договоров |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (контрактов), предметом которых является | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | осуществление | | исполнителем | | действий, | Не требует финансового | | | - | - | - |  |
|  | направленных на энергосбережение и повышение | | | | | обеспечения | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | энергетической | | эффективности |  | использования |  |  |  |  |  |  |  |
|  | энергетических ресурсов заказчиком | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Снижение | энергопотребления | | на собственные | | Не требует финансового | | | - | - | - |  |
|  | нужды |  |  |  |  | обеспечения | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Разработка технико-экономических обоснований | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | внедрения | энергосберегающих | |  | технологий в | Не требует финансового | | | - | - | - |  |
|  | целях | привлечения | | внебюджетного | | обеспечения | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | финансирования | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Всего по мероприятиям** | |  | **75,0** | **X** | **X** | **10,4** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Таблица №1.3** | |  |
|  | **Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2021 год** | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2021 г.** |  |  |  |  |
| **N** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Финансовое обеспечение** | | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** | | | |  |
| **Наименование мероприятия программы** | | | | | | | | |  | **реализации мероприятий** | | **в натуральном выражении** | |  | **в стоимостном** |  |
| **п/п** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **источник** | **объем,** | **кол-во** | **ед. изм.** |  | **выражении,** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **тыс. руб.** |  | **тыс. руб.** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** |  |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  | **3** | **4** | **5** | **6** |  | **7** |  |
|  |  |  | **Технические мероприятия** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Замена трубопроводов и радиаторов отопления, | | | | | | | | | | Местный бюджет | 5,0 | 0,1 | тыс. куб. м |  | 0,6 |  |
|  | имеющих течь энергоносителя | | | | | |  |  |  |  | МО | газа |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Промывка систем централизованного отопления | | | | | | | | | | Местный бюджет | 5,0 | 0,1 | тыс. куб. м |  | 0,6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | МО | газа |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Установка | | теплоотражателя, представляющего | | | | | | | | Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |
|  | собой | теплоизоляционную | | | | | прокладку | | | с | 20,0 | 0,1 | тыс. куб. м |  | 0,6 |  |
|  | отражающим | | | слоем | | между | отопительным | | | | МО | газа |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | прибором и стеной здания | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Автоматическое | | | регулирование | | | электрического | | | | Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |
|  | освещения | | путем | | использования | | | | сенсоров | | 5,0 | 0,6 | тыс. кВт-ч |  | 3,7 |  |
|  | освещенности помещений (для учета погодных | | | | | | | | | | МО |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | условий и времени суток) | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Замена ламп накаливания на энергосберегающие | | | | | | | | | | Местный бюджет | 20,0 | 0,8 | тыс. кВт-ч |  | 4,9 |  |
|  | лампы |  |  |  |  |  |  |  |  |  | МО |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | | | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Внедрение | | энергосберегающих | | | |  | светильников | | | Местный бюджет |  |  | - |  |  |  |
|  | нового | поколения | | | для | уличного | | и | дворового | | 20,0 | - |  | - |  |
|  | МО |  |  |  |
|  | освещения | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Организационные мероприятия** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Информирование | | | |  | потребителей | | |  | об |  |  |  |  |  |  |  |
|  | установленных законодательством требованиях в | | | | | | | | | | Не требует финансового | | - | - |  | - |  |
|  | области |  | энергосбережения | | | | и | повышения | | | обеспечения | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | энергетической эффективности жилых домов | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | Заключение |  | энергосервисных | | договоров |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (контрактов), предметом которых является | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | осуществление | | исполнителем | | действий, | Не требует финансового | | | - | - | - |  |
|  | направленных на энергосбережение и повышение | | | | | обеспечения | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | энергетической | | эффективности |  | использования |  |  |  |  |  |  |  |
|  | энергетических ресурсов заказчиком | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Снижение | энергопотребления | | на собственные | | Не требует финансового | | | - | - | - |  |
|  | нужды |  |  |  |  | обеспечения | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Разработка технико-экономических обоснований | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | внедрения | энергосберегающих | |  | технологий в | Не требует финансового | | | - | - | - |  |
|  | целях | привлечения | | внебюджетного | | обеспечения | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | финансирования | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Всего по мероприятиям** | |  | **75,0** | **X** | **X** | **10,4** |  |

**Приложение № 1 к Программе**

**Индикаторы расчета целевых показателей**

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории

Муниципального образования «Дукмасовское сельское поселение»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N |  | Единица |  |  | Годы (n) | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Общие сведения |  |  |  |  |  |  |  |
| п/п | измерения | 2017 | 2018 |  | 2019 | 2020 | 2021 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | 6 | 7 | 8 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п1 | Муниципальный продукт | млрд. руб. | 0,012 | 0,012 |  | 0,013 | 0,013 | 0,013 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Потребление топливно- |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п2 | энергетических ресурсов (далее | тыс. т.у.т. | 133,2 | 133,2 |  | 133,3 | 133,3 | 133,3 |  |
| - ТЭР) муниципальным |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | образованием (далее - МО) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем потребления |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п3 | электрической энергии (далее - | тыс. кВтч | 854638 | 940006 |  | 1091477 | 1092477 |  |
|  | 1092477 |  |
|  | ЭЭ) МО |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п4 | Объем потребления тепловой | тыс. Гкал | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 |  |
| энергии (далее - ТЭ) МО |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п5 | Объем потребления воды МО | тыс. куб. | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 |  |
| м |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п6 | Объем потребления | тыс. куб. | 1755200 | 1863200 |  | 1834200 | 1844200 | 1854200 |  |
| природного газа МО | м |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем потребления ЭЭ, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчеты за которую |  |  |  |  |  | 1092477 |  |  |
| п7 | осуществляются с | тыс. кВтч | 854638 | 940006 |  | 1091477 | 1092477 |  |
|  |  |  |
|  | использованием приборов |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учета |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем потребления ТЭ, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчеты за которую |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п8 | осуществляются с | тыс. Гкал | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 |  |
|  | использованием приборов |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учета |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем потребления воды, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчеты за которую | тыс. куб. |  |  |  |  |  |  |  |
| п9 | осуществляются с | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 |  |
| м |  |  |
|  | использованием приборов |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учета |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Объем потребления |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | природного газа, расчеты за | тыс. куб. |  |  |  |  |  |  |
| п10 | который осуществляются с | 1755200 | 1863200 | 1834200 | 1844200 | 1854200 |  |
| м |  |
|  | использованием приборов |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учета |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п11 | Средневзвешенный тариф на | руб./кВтч | 2,77 | 2,95 | 3,12 | 3,13 | 3,14 |  |
| ЭЭ по МО |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п12 | Средневзвешенный тариф на | руб./Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| ТЭ по МО |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п13 | Средневзвешенный тариф на | руб./куб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| воду по МО | м |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п14 | Средневзвешенный тариф на | руб./ тыс. | 5,46 | 5,60 | 5,83 | 5,83 | 5,9 |  |
| природный газ по МО | куб. м |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем производства |  |  |  |  |  |  |  |
|  | энергетических ресурсов с |  |  |  |  |  |  |  |
| п15 | использованием | т.у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| возобновляемых источников |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | энергии и/или вторичных |  |  |  |  |  |  |  |
|  | энергетических ресурсов |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Общий объем энергетических |  |  |  |  |  |  |  |
| п16 | ресурсов, производимых на | т.у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | территории МО |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Общий объем финансирования |  |  |  |  |  |  |  |
|  | мероприятий по |  |  |  |  |  |  |  |
| п17 | энергосбережению и | млрд. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | повышению энергетической |  |  |  |  |  |  |  |
|  | эффективности |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем внебюджетных средств, |  |  |  |  |  |  |  |
|  | используемых для |  |  |  |  |  |  |  |
| п18 | финансирования мероприятий | млрд. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| по энергосбережению и |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | повышению энергетической |  |  |  |  |  |  |  |
|  | эффективности |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Расход ТЭ бюджетным |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учреждением (далее – БУ), |  |  |  |  |  |  |  |
| п19 | расчеты за которую | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| осуществляются с |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием приборов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учета |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Площадь бюджетных |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учреждений, в которых |  |  | 559,5 | 559,5 | 559,5 | 559,5 |  |
| п20 | расчеты за ТЭ осуществляются | кВ. м | 559,5 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | с использованием приборов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учета |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Расход ТЭ бюджетных |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учреждений, расчеты за |  |  |  |  |  |  |  |
| п21 | которую осуществляются с | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | применением расчетных |  |  |  |  |  |  |  |
|  | способов |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Площадь бюджетных |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учреждений, в которых |  |  |  |  |  |  |  |
| п22 | расчеты за ТЭ осуществляются | кВ. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | с применением расчетных |  |  |  |  |  |  |  |
|  | способов |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Расход воды на снабжение |  |  |  |  |  |  |  |
|  | бюджетных учреждений, |  |  |  |  |  |  |  |
| п23 | расчеты за которую | тыс.куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| осуществляются с |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием приборов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учета |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Численность сотрудников |  |  |  |  |  |  |  |
|  | бюджетных учреждений, в |  |  |  |  |  |  |  |
| п24 | котором расходы воды | чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| осуществляются с |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием приборов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учета |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Расход воды на снабжение |  |  |  |  |  |  |  |
|  | бюджетных учреждений, |  |  |  |  |  |  |  |
| п25 | расчеты за которую | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| осуществляются с |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | применением расчетных |  |  |  |  |  |  |  |
|  | способов |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Численность сотрудников |  |  |  |  |  |  |  |
|  | бюджетных учреждений, в |  |  |  |  |  |  |  |
| п26 | которых расходы воды | чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| осуществляются с |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | применением расчетных |  |  |  |  |  |  |  |
|  | способов |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Расход ЭЭ на обеспечение |  |  |  |  |  |  |  |
|  | бюджетных учреждений, |  |  |  |  |  |  |  |
| п27 | расчеты за которую | кВтч | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 |  |
| осуществляются с |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием приборов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учета |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Площадь бюджетных |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учреждений, в которых |  |  | 559,5 | 559,5 | 559,5 | 559,5 |  |
| п28 | расчеты за ЭЭ осуществляются | кв. м | 559,5 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | с использованием приборов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учета |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Расход ЭЭ на обеспечение |  |  |  |  |  |  |  |
|  | бюджетных учреждений, |  |  |  |  |  |  |  |
| п29 | расчеты за которую | кВтч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| осуществляются с |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | применением расчетных |  |  |  |  |  |  |  |
|  | способов |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Площадь бюджетных |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учреждений, в котором |  |  |  |  |  |  |  |
| п30 | расчеты за ЭЭ осуществляются | кВ. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | с применением расчетного |  |  |  |  |  |  |  |
|  | способа |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем природного газа, |  |  |  |  |  |  |  |
| п31 | потребляемого (используемого) | тыс. куб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| бюджетными учреждениями | м |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | МО |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем природного газа, |  |  |  |  |  |  |  |
|  | потребляемого (используемого) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | бюджетными учреждениями, | тыс. куб. |  |  |  |  |  |  |
| п32 | расчеты за который | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| м |  |
|  | осуществляются с |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием приборов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учета |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п33 | Бюджет МО | тыс. руб. | 5058,5 | 4571,0 | 4155,7 | 4157,7 | 4174,5 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Расходы бюджета МО на |  |  |  |  |  |  |  |
| п34 | обеспечение энергетическими | тыс. руб. | 116,2 | 104,7 | 90,0 | 70,0 | 72,8 |  |
| ресурсами бюджетных |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учреждений |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Расходы МО на |  |  |  |  |  |  |  |
|  | предоставление субсидий |  |  |  |  |  |  |  |
| п35 | организациям коммунального | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | комплекса на приобретение |  |  |  |  |  |  |  |
|  | топлива |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п36 | Общее количество бюджетных | ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| учреждений |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Количество бюджетных |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учреждений, в отношении |  |  |  |  |  |  |  |
| п37 | которых проведено | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | обязательное энергетическое |  |  |  |  |  |  |  |
|  | обследование |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Число энергосервисных |  |  |  |  |  |  |  |
| п38 | договоров (контрактов), | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| заключенных муниципальными |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | заказчиками |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п39 | Общее количество | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| муниципальных заказчиков |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Количество муниципальных |  |  |  |  |  |  |  |
| п40 | заказчиков, заключивших | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| энергосервисные договоры |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (контракты) |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем товаров, работ, услуг, |  |  |  |  |  |  |  |
| п41 | закупаемых для | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | муниципальных нужд |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем товаров, работ, услуг, |  |  |  |  |  |  |  |
|  | закупаемых для |  |  |  |  |  |  |  |
| п42 | муниципальных нужд в | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | соответствии с требованиями |  |  |  |  |  |  |  |
|  | энергетической эффективности |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Расходы бюджета МО на |  |  |  |  |  |  |  |
|  | предоставление социальной |  |  |  |  |  |  |  |
| п43 | поддержки гражданам по | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | оплате жилого помещения и |  |  |  |  |  |  |  |
|  | коммунальных услуг |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Количество граждан, которым |  |  |  |  |  |  |  |
|  | предоставляются социальная |  |  |  |  |  |  |  |
| п44 | поддержка по оплате жилого | чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | помещения и коммунальных |  |  |  |  |  |  |  |
|  | услуг |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем ЭЭ, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемой) в жилых домах |  |  |  |  |  |  |  |
| п45 | (за исключением | тыс. кВтч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | многоквартирных домов) на |  |  |  |  |  |  |  |
|  | территории МО |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Объем ЭЭ, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемой) в жилых домах |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (за исключением |  |  |  |  |  |  |  |
| п46 | многоквартирных домов) на | тыс. кВтч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| территории МО, расчеты за |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | которую осуществляются с |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием приборов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учета |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем ЭЭ, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |
| п47 | (используемой) в | кВтч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| многоквартирных домах на |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | территории МО |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем ЭЭ, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемой) в |  |  |  |  |  |  |  |
|  | многоквартирных домах на |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| п48 | территории МО, расчеты за | кВтч | 0 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | которую осуществляются с |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием коллективных |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (общедомовых) приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем ЭЭ, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемой) в |  |  |  |  |  |  |  |
|  | многоквартирных домах на |  |  |  |  |  |  |  |
|  | территории МО, расчеты за |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| п49 | которую осуществляется с | кВтч | 0 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | использованием |  |  |  |  |  |  |  |
|  | индивидуальных и общих (для |  |  |  |  |  |  |  |
|  | коммунальной квартиры) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем ТЭ, потребляемой |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| п50 | (используемой) в жилых домах | Гкал | 0 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | на территории МО |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем ТЭ, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемой) в жилых домах |  |  |  |  |  |  |  |
| п51 | на территории МО, расчеты за | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| которую осуществляются с |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием приборов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учета |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем ТЭ, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |
| п52 | (используемой) в | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| многоквартирных домах на |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | территории МО |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Объем ТЭ, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемой) в |  |  |  |  |  |  |  |
|  | многоквартирных домах на |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| п53 | территории МО, расчеты за | Гкал | 0 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | которую осуществляются с |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием коллективных |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (общедомовых) приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем воды, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемой) в жилых домах | тыс. куб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| п54 | (за исключением |  |
| м |  |  |  |  |  |  |
|  | многоквартирных домов) на |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | территории МО |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем воды, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемой) в жилых домах |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (за исключением |  |  |  |  |  |  |  |
| п55 | многоквартирных домов) на | тыс. куб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| территории МО, расчеты за | м |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | которую осуществляются с |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием приборов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учета |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем воды, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |
| п56 | (используемой) в | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| многоквартирных домах на |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | территории МО |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем воды, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемой) в |  |  |  |  |  |  |  |
|  | многоквартирных домах на |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| п57 | территории МО, расчеты за | куб. м | 0 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | которую осуществляются с |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием коллективных |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (общедомовых) приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем воды, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемой) в |  |  |  |  |  |  |  |
|  | многоквартирных домах на |  |  |  |  |  |  |  |
|  | территории МО, расчеты за |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| п58 | которую осуществляются с | куб. м | 0 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | использованием |  |  |  |  |  |  |  |
|  | индивидуальных и общих (для |  |  |  |  |  |  |  |
|  | коммунальной квартиры) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем природного газа, |  |  |  |  |  |  |  |
|  | потребляемого (используемого) | тыс. куб. |  |  |  |  |  |  |
| п59 | в жилых домах (за | 1755200 | 1863200 | 1834200 | 1844200 | 1854200 |  |
| м |  |
|  | исключением |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | многоквартирных домов) МО |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Объем природного газа, |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | потребляемого (используемого) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | в жилых домах (за |  |  |  |  |  |  |  |
|  | исключением | тыс. куб. |  |  |  |  |  |  |
| п60 | многоквартирных домов) на | 1755200 | 1863200 | 1834200 | 1844200 | 1854200 |  |
| м |  |
|  | территории МО, расчеты за |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | который осуществляются с |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием приборов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учета |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем природного газа, |  |  |  |  |  |  |  |
| п61 | потребляемого (используемого) | тыс. куб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| в многоквартирных домах на | м |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | территории МО |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем природного газа, |  |  |  |  |  |  |  |
|  | потребляемого (используемого) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | в многоквартирных домах на |  |  |  |  |  |  |  |
|  | территории МО, расчеты за | тыс. куб. |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| п62 | который осуществляются с | 0 |  |
| м |  |  |  |  |  |
|  | использованием |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | индивидуальных и общих (для |  |  |  |  |  |  |  |
|  | коммунальной квартиры) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п63 | Число жилых домов на | ед. | 841 | 841 | 841 | 841 | 841 |  |
| территории МО |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Число жилых домов на |  |  |  |  |  |  |  |
| п64 | территории МО, в отношении | ед. | 789 | 789 | 789 | 789 | 789 |  |
| которых проведено |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | энергетическое обследование |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Площадь жилых домов на |  |  |  |  |  |  |  |
|  | территории МО, где расчеты за |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ТЭ осуществляются с |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием приборов |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| п65 | учета (в части | кв. м | 0 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | многоквартирных домов - с |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием коллективных |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (общедомовых) приборов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учета) |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Площадь жилых домов на |  |  |  |  |  |  |  |
|  | территории МО, где расчеты за |  |  |  |  |  |  |  |
| п66 | ТЭ осуществляются с | кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| применением расчетных |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | способов (кроме нормативов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | потребления) |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Площадь жилых домов на |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | территории МО, где расчеты за |  |  |  |  |  |  |  |
|  | воду осуществляются с |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием приборов |  |  |  |  |  |  |  |
| п67 | учета (в части | кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | многоквартирных домов - с |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием коллективных |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (общедомовых) приборов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учета) |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Площадь жилых домов, где |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчеты за воду осуществляют |  |  |  |  |  |  |  |
| п68 | с применением расчетных | кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | способов (кроме нормативов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | потребления) |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Площадь жилых домов на |  |  |  |  |  |  |  |
|  | территории МО, где расчеты за |  |  |  |  |  |  |  |
| п69 | ЭЭ осуществляются с | кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | использованием приборов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учета |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Площадь жилых домов на |  |  |  |  |  |  |  |
|  | территории МО, где расчеты за |  |  |  |  |  |  |  |
| п70 | ЭЭ осуществляют с | кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| применением расчетных |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | способов (кроме нормативов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | потребления) |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Площадь жилых домов на |  |  |  |  |  |  |  |
|  | территории МО, где расчеты за |  |  |  |  |  |  |  |
|  | природный газ осуществляются |  |  |  |  |  |  |  |
|  | с использованием приборов |  |  |  |  |  |  |  |
| п71 | учета (в части | кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| многоквартирных домов - с |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием |  |  |  |  |  |  |  |
|  | индивидуальных и общих (для |  |  |  |  |  |  |  |
|  | коммунальной квартиры) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Площадь жилых домов на |  |  |  |  |  |  |  |
|  | территории МО, где за |  |  |  |  |  |  |  |
| п72 | природный газ осуществляются | кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| с применением расчетных |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | способов (кроме нормативов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | потребления) |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Удельный расход топлива на | т.у.т./ |  |  |  |  |  |  |
| п73 | выработку ЭЭ тепловыми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| кВтч |  |
|  | электростанциями |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п74 | Удельный расход топлива на | т.у.т./ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| выработку ТЭ | Гкал |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Объем потерь ЭЭ при ее |  |  | н/д | н/д | н/д | н/д |  |
| п75передаче по | | кВтч | н/д |  |
|  |  |  |  |  |
|  | распределительным сетям |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п76 | Объем потерь ТЭ при ее | Гкал | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |  |
| передаче |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п77 | Объем потерь воды при ее | куб. м | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |  |
| передаче |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем ЭЭ, используемой при |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| п78передаче (транспортировке) | | кВтч | 0 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | воды |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Количество |  |  |  |  |  |  |  |
|  | высокоэкономичных по |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованию моторного |  |  |  |  |  |  |  |
|  | топлива (в том числе |  |  |  |  |  |  |  |
| п79относящихся к объектам с | | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | высоким классом |  |  |  |  |  |  |  |
|  | энергетической |  |  |  |  |  |  |  |
|  | эффективности) транспортных |  |  |  |  |  |  |  |
|  | средств на территории МО |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Количество общественного

транспорта на территории МО,

* отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п80 | повышению энергетической | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| эффективности, в том числе по |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | замещению бензина, |  |  |  |  |  |  |  |
|  | используемого транспортными |  |  |  |  |  |  |  |
|  | средствами в качестве |  |  |  |  |  |  |  |
|  | моторного топлива, природным |  |  |  |  |  |  |  |
|  | газом |  |  |  |  |  |  |  |

**Приложение № 2 к Программе**

**Расчет целевых показателей**

муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории

муниципального образования «Дукмасовское сельское поселение»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Единица |  | Значения целевых показателей | | |  | Пояснения к |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование показателей |  |  |  |  |  |  |  |
| измерения | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | расчету |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Отношение потребления топливно- |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | энергетических ресурсов муниципальным |  |  |  |  |  |  |  |  |
| А.1. | образованием (далее - МО) к отгруженным | кг у.т./тыс. | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,035 | 0,035 |  |  |
| товарам собственного производства, | руб. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | выполненным работам и услугам собственными |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | силами |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Доля объемов электрической энергии |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (далее - ЭЭ), расчеты за которую |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | осуществляются с использованием |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | приборов учета (в части многоквартирных |  |  |  |  |  |  |  |  |
| А.2. | домов - с использованием коллективных | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
|  | (общедомовых) приборов учета), в общем |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | объеме электрической энергии, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | потребляемой (используемой) на территории |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | МО |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчеты за которую осуществляются с |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием приборов учета (в части |  |  |  |  |  |  |  |  |
| А.3. | многоквартирных домов - с использованием | % | - | - | - | - | - |  |  |
| коллективных (общедомовых) приборов |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемой) на территории муниципального |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | образования |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Доля объемов воды, расчеты за которую |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | осуществляются с использованием |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | приборов учета (в части многоквартирных |  |  |  |  |  |  |  |  |
| А.4. | домов - с использованием коллективных | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  | (общедомовых) приборов учета), в общем |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | объеме воды, потребляемой (используемой) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | на территории муниципального образования |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Доля объемов природного газа, расчеты за |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | который осуществляются с использованием |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | приборов учета (в части многоквартирных |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | домов - с использованием индивидуальных |  |  |  |  |  |  |  |  |
| А.5. | и общих (для коммунальной квартиры) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
|  | приборов учета), в общем объеме природного |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | газа, потребляемого |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемого) на территории |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | муниципального образования |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем внебюджетных средств, используемых |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | для финансирования |  |  |  |  |  |  |  |  |
| А.6. | мероприятий по энергосбережению и | % | - | - | - | - | - |  |  |
| повышению энергетической |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | эффективности, в общем объеме |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | финансирования муниципальной программы |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Изменение объема производства |  |  |  |  |  |  |  |  |
| А.7. | энергетических ресурсов с использованием | т.у.т. | - | - | - | - | - |  |  |
| возобновляемых источников энергии и (или) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | вторичных энергетических ресурсов |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Доля энергетических ресурсов, производимых с |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | возобновляемых источников энергии и |  |  |  |  |  |  |  |  |
| А.8. | (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 энергетических ресурсов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| В.1. | Экономия ЭЭ в натуральном выражении | тыс. | 0 | 1,146 | 1,146 |  | 1,192 |  | 1,192 |  |  |
|  |  |  |  |
|  | кВтч |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В.2. | Экономия ЭЭ в стоимостном выражении | тыс. руб. | 0 | 3,5 | 3,6 |  | 3,7 |  | 3,8 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| В.3. |  | Экономия ТЭ в натуральном выражении | тыс. Гкал | - | - | - |  | - |  | - |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В.4. |  | Экономия ТЭ в стоимостном выражении | тыс. руб. | - | - | - |  | - |  | - |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В.5. |  | Экономия воды в натуральном выражении | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |  | 0 |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В.6. |  | Экономия воды в стоимостном выражении | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |  | 0 |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В.7. |  | Экономия природного газа в натуральном | тыс. куб. м | 0 | 5,2 | 5,2 |  | 5,3 |  | 5,3 |  |  |
|  | выражении |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В.8. |  | Экономия природного газа в стоимостном | тыс. руб. | 0 | 30,3 | 30,4 |  | 30,9 |  | 30,9 |  |  |
|  | выражении |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе** | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Удельный расход тепловой энергии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | муниципальными учреждениями, расчеты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.1. |  | за которую осуществляются с | Гкал/кв. м | - | - | - |  | - |  | - |  |  |
|  |  | использованием приборов учета (в расчете |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Удельный расход тепловой энергии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | муниципальными учреждениями, расчеты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.2. |  | за которую осуществляются с применением | Гкал/кв. м | - | - | - |  | - |  | - |  |  |
|  |  | расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Изменение удельного расхода тепловой энергии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | муниципальными учреждениями, расчеты за |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.3. |  | которую осуществляются с использованием | Гкал/кв. м | - | - | - |  | - |  | - |  |  |
|  |  | приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Изменение удельного расхода тепловой энергии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | муниципальными учреждениями, расчеты за |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.4. |  | которую осуществляются с применением | Гкал/кв. м | - | - | - |  | - |  | - |  |  |
|  |  | расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Изменение отношения удельного расхода |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии муниципальными |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учреждениями, расчеты за которую |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.5. | осуществляются с применением расчетных | - | - | - | - | - | - |  |  |
| способов, к удельному расходу тепловой |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | энергии муниципальными учреждениями, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчеты за которую осуществляются с |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Удельный расход воды на снабжение |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.6. | муниципальных учреждений, расчеты за | куб. м/чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| которую осуществляются с использованием |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | приборов учета (в расчете на 1 человека) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Удельный расход воды на снабжение |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.7. | муниципальных учреждений, расчеты за | куб. м/чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| которую осуществляются с применением |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчетных способов (в расчете на 1 человека) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Изменение удельного расхода воды на |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | снабжение муниципальных учреждений, |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.8. | расчеты за которую осуществляются с | куб. м/чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  | использованием приборов учета (в расчете |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | на 1 человека) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Изменение удельного расхода воды на |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | снабжение муниципальных учреждений, |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.9. | расчеты за которую осуществляются с | куб. м/чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  | применением расчетных способов (в расчете на |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 человека) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Изменение отношения удельного расхода |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | воды на снабжение муниципальных |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учреждений, расчеты за которую |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.10. | осуществляются с применением расчетных | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| способов, к удельному расходу воды на |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | снабжение муниципальных учреждений, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчеты за которую осуществляются с |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Удельный расход ЭЭ на обеспечение |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.11. | муниципальных учреждений, расчеты за | кВтч/чел. | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |  |  |
| которую осуществляются с использованием |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | приборов учета (в расчете на 1 человека) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Удельный расход ЭЭ на обеспечение |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.12. | муниципальных учреждений, расчеты за | кВтч/чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| которую осуществляются с применением |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчетных способов (в расчете на 1 человека) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Изменение удельного расхода ЭЭ на |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | обеспечение муниципальных учреждений, |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.13. | расчеты за которую осуществляются с | кВтч/чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  | использованием приборов учета (в расчете |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | на 1 человека) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Изменение удельного расхода ЭЭ на |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | обеспечение муниципальных учреждений, |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.14. | расчеты за которую осуществляются с | кВтч/чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  | применением расчетных способов (в расчете на |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 человека) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Изменение отношения удельного расхода |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ЭЭ на обеспечение муниципальных |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учреждений, расчеты за которую |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.15. | осуществляются с применением расчетных | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| способов, к удельному расходу ЭЭ на |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | обеспечение муниципальных учреждений, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчеты за которую осуществляются с |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Доля объемов ЭЭ, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемой) муниципальными |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учреждениями, оплата которой |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.16. | осуществляется с использованием | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
| приборов учета, в общем объеме ЭЭ, |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | потребляемой (используемой) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | муниципальными учреждениями на территории |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | МО |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Доля объемов ТЭ, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемой) муниципальными |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учреждениями, расчеты за которую |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.17. | осуществляются с использованием | % | - | - | - | - | - |  |  |
| приборов учета, в общем объеме ТЭ, |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | потребляемой (используемой) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | муниципальными учреждениями на |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | территории МО |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Доля объемов воды, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемой) муниципальными |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учреждениями, расчеты за которую |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.18. | осуществляются с использованием | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| приборов учета, в общем объеме воды, |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | потребляемой (используемой) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | муниципальными учреждениями на территории |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | МО |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Доля объемов природного газа, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | потребляемого (используемого) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | муниципальными учреждениями, расчеты |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.19. | за который осуществляются с | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
| использованием приборов учета, в общем |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | объеме природного газа, потребляемого |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемого) муниципальными |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учреждениями на территории МО |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Доля расходов бюджета МО на обеспечение |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.20. | энергетическими ресурсами |  | - | - | - | - | - |  |  |
|  | муниципальных учреждений |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.20.1. | для фактических условий | % | - | - | - | - | - |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.20.2. | для сопоставимых условий | % | - | - | - | - | - |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Динамика расходов бюджета МО на |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.21. | обеспечение энергетическими ресурсами |  | - | - | - | - | - |  |  |
|  | муниципальных учреждений |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.21.1. | для фактических условий | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.21.2. | для сопоставимых условий | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Доля расходов бюджета МО на |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.22. | предоставление субсидий организациям | % | - | - | - | - | - |  |  |
| коммунального комплекса на приобретение |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | топлива |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Динамика расходов бюджета МО на |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.23. | предоставление субсидий организациям | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |  |
| коммунального комплекса на приобретение |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | топлива |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Доля муниципальных учреждений, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | финансируемых за счет бюджета МО, в |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.24. | общем объеме муниципальных | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| учреждений, в отношении которых |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | проведено обязательное энергетическое |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | обследование |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Число энергосервисных договоров |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.25. | (контрактов), заключенных | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  | муниципальными заказчиками |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Доля муниципальных заказчиков в общем |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.26. | объеме муниципальных заказчиков, | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| которыми заключены энергосервисные |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | договоры (контракты) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | муниципальных нужд в соответствии с |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С.27. | требованиями энергетической | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| эффективности, в общем объеме |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | закупаемых товаров, работ, услуг для |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | муниципальных нужд |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Удельные расходы бюджета МО на |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | предоставление социальной поддержки | тыс. руб./ |  |  |  |  |  |  |  |
| С.28. | гражданам по оплате жилого помещения и | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| чел. |  |  |
|  | коммунальных услуг (в расчете на одного |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | жителя) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде** | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Доля объемов ЭЭ, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемой) в жилых домах (за |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | исключением многоквартирных домов), |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчеты за которую осуществляются с |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.1. | использованием приборов учета, в общем | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
|  | объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | жилых домах (за исключением |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | многоквартирных домов) на территории |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | МО |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Доля объемов ЭЭ, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемой) в многоквартирных домах, |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчеты за которую осуществляются с |  |  |  |  |  |  |  |
| D.2. | использованием коллективных | % | - | - | - | - | - |  |
|  | (общедомовых) приборов учета, в общем |  |  |  |  |  |  |  |
|  | объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в |  |  |  |  |  |  |  |
|  | многоквартирных домах на территории МО |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Доля объемов ЭЭ, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемой) в многоквартирных домах, |  |  |  |  |  |  |  |
|  | оплата которой осуществляется с |  |  |  |  |  |  |  |
| D.3. | использованием индивидуальных и общих | % | - | - | - | - | - |  |
| (для коммунальной квартиры) приборов |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемой) в многоквартирных домах |  |  |  |  |  |  |  |
|  | на территории МО |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Доля объемов ТЭ, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемой) в жилых домах, расчеты за |  |  |  |  |  |  |  |
|  | которую осуществляются с использованием |  |  |  |  |  |  |  |
| D.4. | приборов учета, в общем объеме ТЭ, | % | - | - | - | - | - |  |
|  | потребляемой (используемой) в жилых |  |  |  |  |  |  |  |
|  | домах на территории МО (за исключением |  |  |  |  |  |  |  |
|  | многоквартирных домов) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Доля объемов ТЭ, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемой) в многоквартирных домах, |  |  |  |  |  |  |  |
|  | оплата которой осуществляется с |  |  |  |  |  |  |  |
| D.5. | использованием коллективных | % | - | - | - | - | - |  |
|  | (общедомовых) приборов учета, в общем |  |  |  |  |  |  |  |
|  | объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в |  |  |  |  |  |  |  |
|  | многоквартирных домах на территории МО |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Доля объемов воды, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемой) в жилых домах (за |  |  |  |  |  |  |  |
|  | исключением многоквартирных домов), |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчеты за которую осуществляются с |  |  |  |  |  |  |  |
| D.6. | использованием приборов учета, в общем | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | объеме воды, потребляемой (используемой) |  |  |  |  |  |  |  |

* жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта МО

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Доля объемов воды, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемой) в многоквартирных домах, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчеты за которую осуществляются с |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.7. | использованием коллективных | % | - | - | - | - | - |  |  |
| (общедомовых) приборов учета, в общем |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | объеме воды, потребляемой (используемой) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | в многоквартирных домах на территории |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | МО |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Доля объемов воды, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемой) в многоквартирных домах, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчеты за которую осуществляются с |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.8. | использованием индивидуальных и общих | % | - | - | - | - | - |  |  |
| (для коммунальной квартиры) приборов |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учета, в общем объеме воды, потребляемой |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемой) в многоквартирных домах |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | на территории МО |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Доля объемов природного газа, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | потребляемого (используемого) в жилых |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | домах (за исключением многоквартирных |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | домов), расчеты за который |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.9. | осуществляются с использованием | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
| приборов учета, в общем объеме |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | природного газа, потребляемого |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (используемого) в жилых домах (за |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | исключением многоквартирных домов) на |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | территории МО |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Доля объемов природного газа, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | потребляемого (используемого) в |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | многоквартирных домах, расчеты за |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | который осуществляются с использованием |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.10. | индивидуальных и общих (для | % | - | - | - | - | - |  |  |
|  | коммунальной квартиры) приборов учета, в |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | общем объеме природного газа, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | потребляемого (используемого) в |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | многоквартирных домах на территории МО |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Число жилых домов, в отношении которых |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.11. | проведено энергетическое обследование | ед. | 789 | 789 | 789 | 789 | 789 |  |  |
|  | (далее - ЭО) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D.12. | Доля жилых домов, в отношении которых | % | 93 | 93 | 93 |  | 93 |  | 93 |  |  |
|  |  |  |  |
| проведено ЭО, в общем числе жилых домов |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Удельный расход ТЭ в жилых домах, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчеты за которую осуществляются с |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием приборов учета (в части |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.13. | многоквартирных домов - с использованием | Гкал/кв. м | - | - | - |  | - |  | - |  |  |
|  | коллективных (общедомовых) приборов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учета) (в расчете на 1 кв. метр общей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Удельный расход ТЭ в жилых домах, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчеты за которую осуществляются с |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.14. | применением расчетных способов | Гкал/кв. м | - | - | - |  | - |  | - |  |  |
|  | (нормативов потребления) (в расчете на 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Изменение удельного расхода ТЭ в жилых |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | домах, расчеты за которую |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | осуществляются с использованием |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.15. | приборов учета (в части многоквартирных |  | - | - | - |  | - |  | - |  |  |
|  | домов - с использованием коллективных |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (общедомовых) приборов учета) (в расчете |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.15.1. | для фактических условий | Гкал/кв. м | - | - | - |  | - |  | - |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.15.2. | для сопоставимых условий | Гкал/кв. м | - | - | - |  | - |  | - |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Изменение удельного расхода ТЭ в жилых |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | домах, расчеты за которую осуществляются |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.16. | с применением расчетных способов |  | - | - | - |  | - |  | - |  |  |
|  | (нормативов потребления) (в расчете на 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.16.1. | для фактических условий | Гкал/кв. м | - | - | - |  | - |  | - |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.16.2. | для сопоставимых условий | Гкал/кв. м | - | - | - |  | - |  | - |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Изменение отношения удельного расхода |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ТЭ в жилых домах, расчеты за которую |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | осуществляются с применением расчетных |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.17. | способов (нормативов потребления), к |  | - | - | - | - | - |  |  |
|  | удельному расходу ТЭ в жилых домах, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчеты за которую осуществляются с |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.17.1. | для фактических условий | - | - | - | - | - | - |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.17.2. | для сопоставимых условий | - | - | - | - | - | - |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Удельный расход воды в жилых домах, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчеты за которую осуществляются с |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием приборов учета (в части | куб. м/кв. |  |  |  |  |  |  |  |
| D.18. | многоквартирных домов - с использованием | - | - | - | - | - |  |  |
| м |  |  |
|  | коллективных (общедомовых) приборов |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учета) (в расчете на 1 кв. метр общей |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Удельный расход воды в жилых домах, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчеты за которую осуществляются с | куб. м/кв. |  |  |  |  |  |  |  |
| D.19. | применением расчетных способов | - | - | - | - | - |  |  |
| м |  |  |
|  | (нормативов потребления) (в расчете на 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Изменение удельного расхода воды в |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | жилых домах, расчеты за которую |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | осуществляются с использованием |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.20. | приборов учета (в части многоквартирных |  | - | - | - | - | - |  |  |
|  | домов - с использованием коллективных |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (общедомовых) приборов учета) (в расчете |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.20.1. | для фактических условий | куб. м/кв. | - | - | - | - | - |  |  |
| м |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.20.2. | для сопоставимых условий | куб. м/кв. | - | - | - | - | - |  |  |
| м |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Изменение удельного расхода воды в |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | жилых домах, расчеты за которую |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.21. | осуществляются с применением расчетных |  | - | - | - | - | - |  |  |
|  | способов (нормативов потребления) (в |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчете на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.21.1. | для фактических условий | куб. м/кв. | - | - | - | - | - |  |  |
| м |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.21.2. | для сопоставимых условий | куб. м/кв. | - | - | - | - | - |  |  |
| м |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Изменение отношения удельного расхода |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | воды в жилых домах, расчеты за которую |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | осуществляются с применением расчетных |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.22. | способов (нормативов потребления), к |  | - | - | - | - | - |  |  |
|  | удельному расходу воды в жилых домах, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчеты за которую осуществляются с |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.22.1. | для фактических условий | - | - | - | - | - | - |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.22.2. | для сопоставимых условий | - | - | - | - | - | - |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Удельный расход ЭЭ в жилых домах, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчеты за которую осуществляются с |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием приборов учета (в части |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.23. | многоквартирных домов - с использованием | кВтч/кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  | коллективных (общедомовых) приборов |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учета) (в расчете на 1 кв. метр общей |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Удельный расход ЭЭ в жилых домах, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчеты за которую осуществляются с |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.24. | применением расчетных способов | кВтч/кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  | (нормативов потребления) (в расчете на 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | домах, расчеты за которую осуществляются |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | с использованием приборов учета (в части |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.25. | многоквартирных домов - с использованием |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  | коллективных (общедомовых) приборов |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | учета) (в расчете на 1 кв. метр общей |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.25.1. | для фактических условий | кВтч/кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.25.2. | для сопоставимых условий | кВтч/кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | домах, расчеты за которую осуществляются |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.26. | с применением расчетных способов |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  | (нормативов потребления) (в расчете на 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.26.1. | для фактических условий | кВтч/кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.26.2. | для сопоставимых условий | кВтч/кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Изменение отношения удельного расхода |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | осуществляются с применением расчетных |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.27. | способов (нормативов потребления), к |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  | удельному расходу ЭЭ в жилых домах, |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчеты за которую осуществляются с |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | использованием приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.27.1. | для фактических условий | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.27.2. | для сопоставимых условий | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Удельный расход природного газа в жилых |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | домах, расчеты за который осуществляются |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | с использованием приборов учета (в части | тыс.куб. м/ |  |  |  |  |  |  |  |
| D.28. | многоквартирных домов - с использованием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| кв. м |  |  |
|  | индивидуальных и общих (для |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | коммунальной квартиры) приборов учета) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Удельный расход природного газа в жилых |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | домах, расчеты за который осуществляются | тыс.куб. м/ |  |  |  |  |  |  |  |
| D.29. | с применением расчетных способов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| кв. м |  |  |
|  | (нормативов потребления) (в расчете на 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Изменение удельного расхода природного |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | газа в жилых домах, расчеты за который |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | осуществляются с использованием |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.30. | приборов учета (в части многоквартирных |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| домов - с использованием индивидуальных |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | и общих (для коммунальной квартиры) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.30.1. | для фактических условий | тыс.куб. м/ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| кв. м |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.30.2. | для сопоставимых условий | тыс.куб. м/ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| кв. м |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Изменение удельного расхода природного |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | газа в жилых домах, расчеты за который |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.31. | осуществляются с применением расчетных |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  | способов (нормативов потребления) (в |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчете на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.31.1. | для фактических условий | тыс.куб. м/ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| кв. м |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.31.2. | для сопоставимых условий | тыс.куб. м/ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| кв. м |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Изменение отношения удельного расхода |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | природного газа в жилых домах, расчеты за |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | который осуществляются с применением |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.32. | расчетных способов (нормативов |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| потребления), к удельному расходу |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | природного газа в жилых домах, расчеты за |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | который осуществляются с использованием |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.32.1. | для фактических условий | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D.32.2. | для сопоставимых условий | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Группа E. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры** | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| E.1. | Изменение удельного расхода топлива на | т.у.т./кВтч | - | - | - | - | - |  |  |
| выработку ЭЭ тепловыми электростанциями |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| E.2. | Изменение удельного расхода топлива на | т.у.т./Гкал | - | - | - | - | - |  |  |
| выработку ТЭ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Динамика изменения фактического объема |  |  |  |  |  |  |  |  |
| E.3. | потерь ЭЭ при ее передаче по | кВтч | - | - | - | - | - |  |  |
|  | распределительным сетям |  |  |  |  |  |  |  |  |
| E.4. | Динамика изменения фактического объема | Гкал | - | - | - | - | - |  |  |
| потерь ТЭ при ее передаче |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| E.5. | Динамика изменения фактического объема | куб. м | - | - | - | - | - |  |  |
| потерь воды при ее передаче |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Динамика изменения объемов ЭЭ, |  |  |  |  |  |  |  |  |
| E.6. | используемой при передаче (транспортировке) | кВтч | - | - | - | - | - |  |  |
|  | воды |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |