**УТВЕРЖДАЮ:**

Глава Администрации МО

«Красногвардейское сельское поселение»

 /Д. В. Гавриш/

«\_\_» 2019 года

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

# МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«Красногвардейское сельское поселение» на 2019 – 2021 годы**

**с. Красногвардейское, Красногвардейский район.**

**ПАСПОРТ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование организации** | Муниципальное образование «Красногвардейское сельское поселение» |
| **Основания для разработки программы** | Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»,Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2009 г.№1225 «О требованиях к региональным и 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 исполнителей и (или) соисполнителей программы** | Муниципальное образование «Красногвардейское сельское поселение» (далее – Муниципальное образование) |
| **Полное наименование разработчика программы** | Индивидуальный предприниматель Чмулева Алена Сергеевна |
| **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 программы** | 2019-2021 годы |
| **Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы** | Всего на реализацию мероприятий Программы на период 2019-2021 годы необходимо предусмотреть в том числе: 1900,0 тыс. руб. за счет средств местного бюджета Муниципального образования. |
| **Планируемые результаты реализации программы** | В результате реализации Программы планируется обеспечить:* снижение расходов бюджета на финансирование оплаты коммунальных услуг, потребляемых Муниципальным образованием, на сумму 10,8 тыс. рублей за период 2019-2021 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 2018 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 и 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 «Красногвардейское сельское поселение» Красногвардейского 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 и прогноз развития ситуации с учетом реализации Программы

В настоящее время экономика и бюджетная сфера Красногвардейского сельского поселения характеризуется повышенной энергоемкостью по сравнению со средними показателями Российской Федерации. В этих условиях одной из основных угроз социально-экономическому развитию Красногвардейского 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 Красногвардейского сельского поселения предстоящие изменения стоимости топливно- энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

* росту затрат предприятий, расположенных на территории Красногвардейского сельского поселения на оплату энергоресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;
* росту стоимости жилищно-коммунальных услуг для населения Красногвардейского сельского поселения;

В 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 Красногвардейского сельского поселения;
* снижение затрат бюджета Красногвардейского сельского поселения на оплату коммунальных ресурсов.

**Фактическое потребление ЭР и воды, и тарифы МО «Красногвардейское сельское поселение» за 2016 – 2018 гг.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование ЭР и воды | Ед. изм. | Количество ЭР и воды |
| 2016 г. | 2016 г. | 2018 г. |
| **Электроэнергия** |
| Количественный показатель | кВт\*ч | 183 500 | 153 500 | 179 300 |
| Стоимостной показатель | тыс. руб. | 1 120,0 | 1 295,0 | 1 378,0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тариф | руб/кВт\*ч | 6,1 | 8,4 | 7,7 |
| **Холодная вода** |
| Количественный показатель | м3 | 372 581 | 352 364 | 357 987 |
| Стоимостной показатель | тыс. руб. | 8 731,0 | 8 508,0 | 8 829,0 |
| Тариф | руб/м3 | 23,4 | 24,1 | 24,7 |
| **Природный газ** |
| Количественный показатель | м3 | 15 340 | 14 130 | 13 028 |
| Стоимостной показатель | тыс. руб. | 100,3 | 97,0 | 91,5 |
| Тариф | руб/м3 | 6,5 | 6,9 | 7,0 |

# 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

«Красногвардейское 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 «Красногвардейское сельское поселение»;
2. Снижение объемов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов и связанных с этим затрат в МО «Красногвардейское сельское поселение»;
3. Совершенствование правовой базы МО «Красногвардейское 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 «Красногвардейское 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 в 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 20,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – - тыс. рублей; 2020 год – 9,6 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 1900,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 30 тыс. рублей;

2020 год – 1315,0 тыс. рублей;

2021 год – 555,0 тыс. рублей; из них по источникам:

средства бюджета Красногвардейского сельского поселения – 1900,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год - 30 тыс. рублей;

2020 год – 1315,0 тыс. рублей;

2021 год – 555,0 тыс. рублей.

Ежегодный объем финансирования мероприятий Программы подлежит уточнению в соответствии бюджетным законодательством на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период).

В 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, в 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 Красногвардейского сельского поселения, определяющими Порядок формирования и реализации целевых программ на территории Красногвардейского сельского поселения*.*

**Таблица №1.1 Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2019 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N****п/п** | **Наименование мероприятия программы** | **2019 г.** |
| **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** |
| **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении, тыс. руб.** |
| **источник** | **объем, тыс. руб.** | **кол-во** | **ед. изм.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  | **Организационные мероприятия** |  |  |  |  |  |
| 1 | Назначение приказом ответственного за энергосбережение и проведение мероприятий по повышению энергоэффективности с добавлением в должностные инструкции соответствующихобязанностей | Не требует финансового обеспечения | - | - | - |
| 2 | Проведение энергетических обследований, включая диагностику оптимальности структуры потребления энергетических ресурсов,составление паспортов энергоэффективности, установление класса энергоэффективности | Не требует финансового обеспечения | - | - | - |
| 3 | Оценка уровня надежности снабжения потребителей коммунальными услугами (аварийность, и на внутридомовом инженерномоборудовании) | Не требует финансового обеспечения | - | - | - |
| 4 | Информирование потребителей об установленных законодательством требованиях вобласти энергосбережения и повышения энергетической эффективности жилых домов | Не требует финансового обеспечения | - | - | - |
| 5 | Заключение энергосервисных договоров (контрактов), предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использованияэнергетических ресурсов заказчиком | Не требует финансового обеспечения | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Снижение энергопотребления на собственныенужды | Не требует финансовогообеспечения | - | - | - |
| 7 | Ознакомление коллектива с энергосберегающейпрограммой | Не требует финансовогообеспечения | - | - | - |
| 8 | Мероприятия по исключению нерациональногоиспользования систем освещения, регулярное проведение очистки светильников и окон | Местный бюджет МО | 30,0 | - | - | - |
| **Всего по мероприятиям** | **30,0** | **X** | **X** | **-** |

**Таблица №1.2 Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2020 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N****п/п** | **Наименование мероприятия программы** | **2020 г.** |
| **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** |
| **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении, тыс. руб.** |
| **источник** | **объем, тыс. руб.** | **кол-во** | **ед. изм.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  | **Технические мероприятия** |  |  |  |  |  |
| 1 | Изоляция трубопроводов системы отопления с применением энергоэффективных материалов | Местный бюджетМО | 70,0 | 0,1 | тыс. куб. м газа | 0,6 |
| 2 | Промывка систем отопления | Местный бюджетМО | 20,0 | 0,05 | тыс. куб. м газа | 0,3 |
| 3 | Утепление зданий, строений, сооружений:- уплотнение оконных и дверных проемов; | Местный бюджет МО | 40,0 | 0,05 | тыс. куб. м газа | 0,3 |
| 4 | Автоматическое регулирование электрического освещения путем использования сенсоров освещенности помещений (для учета погодныхусловий и времени суток) | Местный бюджет МО | 90,0 | 0,6 | тыс. кВт-ч | 3,6 |
| 5 | Установка современных приборов учета коммунальных ресурсов, замена устаревших счетчиков на счетчики повышенного класса точности в жилищном фонде муниципальногообразования | Местный бюджет МО | 300,0 | - | - | - |
| 6 | Применение энергоэкономичного оборудования при проектировании, строительстве и модернизации объектов:* водоснабжения и водоотведения;
* газоснабжения.
 | Местный бюджет МО | 300,0 | - | - | - |
| 7 | Установка приборов учета энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях | Местный бюджетМО | 150,0 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы в здании администрации муниципальногообразования | Местный бюджет МО | 45,0 | 0,8 | тыс. кВт-ч | 4,8 |
| 9 | Внедрение энергосберегающих светильников нового поколения для внутридомового, уличногои дворового освещения | Местный бюджет МО | 200,0 | - | - | - |
|  | **Организационные мероприятия** |  |  |  |  |  |
| 10 | Обучение сотрудников, ответственных заэнергосбережение и проведение мероприятий по повышению энергоэффективности | Местный бюджет МО | 10,0 | - | - | - |
| 11 | Устранение утечек и организация своевременного обслуживания и ремонта систем тепло- и водоснабжения в здании администрациимуниципального образования | Местный бюджет МО | 70,0 | - | - | - |
| 12 | Мероприятия по исключению нерационального использования систем освещения, регулярноепроведение очистки светильников и окон | Местный бюджет МО | 20,0 | - | - | - |
| 13 | Информирование потребителей об установленных законодательством требованиях в области энергосбережения и повышенияэнергетической эффективности жилых домов | Не требует финансового обеспечения | - | - | - |
| 14 | Заключение энергосервисных договоров (контрактов), предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышениеэнергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком | Не требует финансового обеспечения | - | - | - |
| 15 | Снижение энергопотребления на собственныенужды | Не требует финансовогообеспечения | - | - | - |
| 16 | Разработка технико-экономических обоснований внедрения энергосберегающих технологий в целях привлечения внебюджетногофинансирования | Не требует финансового обеспечения | - | - | - |
| **Всего по мероприятиям** | **1315,0** | **X** | **X** | **9,6** |

**Таблица №1.3 Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2021 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N****п/п** | **Наименование мероприятия программы** | **2021 г.** |
| **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** |
| **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении, тыс. руб.** |
| **источник** | **объем, тыс. руб.** | **кол-во** | **ед. изм.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  | **Технические мероприятия** |  |  |  |  |  |
| 1 | Изоляция трубопроводов системы отопления с применением энергоэффективных материалов | Местный бюджетМО | 70,0 | 0,1 | тыс. куб. м газа | 0,7 |
| 2 | Промывка систем отопления | Местный бюджетМО | 20,0 | 0,05 | тыс. куб. м газа | 0,4 |
| 3 | Утепление зданий, строений, сооружений:- уплотнение оконных и дверных проемов; | Местный бюджет МО | 50,0 | 0,05 | тыс. куб. м газа | 0,4 |
| 4 | Автоматическое регулирование электрического освещения путем использования сенсоров освещенности помещений (для учета погодныхусловий и времени суток) | Местный бюджет МО | 90,0 | 0,6 | тыс. кВт-ч | 3,8 |
| 5 | Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы в здании администрации муниципальногообразования | Местный бюджет МО | 45,0 | 0,8 | тыс. кВт-ч | 5,1 |
| 6 | Внедрение энергосберегающих светильниковнового поколения для внутридомового, уличного и дворового освещения | Местный бюджет МО | 200,0 | - | - | - |
|  | **Организационные мероприятия** |  |  |  |  |  |
| 7 | Устранение утечек и организация своевременного обслуживания и ремонта систем тепло- и водоснабжения в здании администрациимуниципального образования | Местный бюджет МО | 70,0 | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | Мероприятия по исключению нерационального использования систем освещения, регулярноепроведение очистки светильников и окон | Местный бюджет МО | 10,0 | - | - | - |
| 9 | Информирование потребителей об установленных законодательством требованиях вобласти энергосбережения и повышения энергетической эффективности жилых домов | Не требует финансового обеспечения | - | - | - |
| 10 | Заключение энергосервисных договоров (контрактов), предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышениеэнергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком | Не требует финансового обеспечения | - | - | - |
| 11 | Снижение энергопотребления на собственныенужды | Не требует финансовогообеспечения | - | - | - |
| 9 | Разработка технико-экономических обоснований внедрения энергосберегающих технологий в целях привлечения внебюджетногофинансирования | Не требует финансового обеспечения | - | - | - |
| **Всего по мероприятиям** | **555,0** | **X** | **X** | **10,4** |

**Приложение № 1 к Программе**

**Индикаторы расчета целевых показателей**

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории МО «Красногвардейское сельское поселение»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Общие сведения | Единица измерения | Годы (n) |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| п1 | Муниципальный продукт | млрд. руб. | 0,047 | 0,047 | 0,048 | 0,048 | 0,049 |
| п2 | Потребление топливно- энергетических ресурсов (далее - ТЭР)муниципальным образованием (далее - МО) | тыс. т.у.т. | 0,861 | 0,861 | 0,862 | 0,862 | 0,863 |
| п3 | Объем потребления электрической энергии (далее - ЭЭ) МО | тыс. кВтч | 183,5 | 153,5 | 179,3 | 185,5 | 188,1 |
| п4 | Объем потребления тепловой энергии (далее- ТЭ) МО | тыс. Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п5 | Объем потребления воды МО | тыс. куб. м | 0,373 | 0,352 | 0,358 | 0,364 | 0,369 |
| п6 | Объем потребления природного газа МО | тыс. куб. м | 0,153 | 0,141 | 0,13 | 0,13 | 0,29 |
| п7 | Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованиемприборов учета | тыс. кВтч | 183,5 | 153,5 | 179,3 | 185,5 | 188,1 |
| п8 | Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованиемприборов учета | тыс. Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п9 | Объем потребления воды, расчеты за которуюосуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м | 0,373 | 0,352 | 0,358 | 0,364 | 0,369 |
| п10 | Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м | 0,153 | 0,141 | 0,13 | 0,13 | 0,29 |
| п11 | Средневзвешенный тариф на ЭЭ по МО | руб./кВтч | 6.3 | 7,2 | 8,1 | 8,4 | 8,5 |
| п12 | Средневзвешенный тариф на ТЭ по МО | руб./Гкал | - | - | - | - | - |
| п13 | Средневзвешенный тариф на воду по МО | руб./куб. м | 23,89 | 24,35 | 24,97 | 25,47 | 25,86 |
| п14 | Средневзвешенный тариф на природный газ по МО | руб./ тыс. куб. м | 6686 | 6997 | 7037 | 7267 | 7489 |
| п15 | Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов | т.у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п16 | Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории МО | т.у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п17 | Общий объем финансирования мероприятий поэнергосбережению и повышению энергетической эффективности | млрд. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п18 | Объем внебюджетных средств, используемых для финансированиямероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | млрд. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п19 | Расход ТЭ бюджетным учреждением (далее – БУ), расчеты за которую осуществляются с использованиемприборов учета | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п20 | Площадь бюджетных учреждений, в которых расчеты за ТЭосуществляются с использованием приборов учета | кВ. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п21 | Расход ТЭ бюджетных учреждений, расчеты за которуюосуществляются сприменением расчетных способов | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п22 | Площадь бюджетных учреждений, в которых расчеты за ТЭосуществляются сприменением расчетных способов | кВ. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п23 | Расход воды наснабжение бюджетных учреждений, расчеты за которуюосуществляются с использованием приборов учета | тыс.куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п24 | Численностьсотрудников бюджетных учреждений, в котором расходы водыосуществляются с использованием приборов учета | чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п25 | Расход воды наснабжение бюджетных учреждений, расчеты за которуюосуществляются сприменением расчетных способов | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п26 | Численностьсотрудников бюджетных учреждений, в которых расходы водыосуществляются сприменением расчетных способов | чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п27 | Расход ЭЭ наобеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которуюосуществляются с использованием приборов учета | кВтч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| п28 | Площадь бюджетных учреждений, в которых расчеты за ЭЭосуществляются с использованием приборов учета | кв. м | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| п29 | Расход ЭЭ наобеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которуюосуществляются сприменением расчетных способов | кВтч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п30 | Площадь бюджетных учреждений, в котором расчеты за ЭЭосуществляются сприменением расчетного способа | кВ. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п31 | Объем природного газа, потребляемого (используемого)бюджетными учреждениями МО | тыс. куб. м | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| П32 | Объем природного газа, потребляемого (используемого)бюджетнымиучреждениями, расчеты за которыйосуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| п33 | Бюджет МО | тыс. руб. | 15000,0 | 16000,0 | 16000,0 | 17000,0 | 18000,0 |
| п34 | Расходы бюджета МО на обеспечениеэнергетическими ресурсами бюджетных учреждений | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п35 | Расходы МО на предоставлениесубсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п36 | Общее количествобюджетных учреждений | ед. | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| п37 | Количество бюджетных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическоеобследование | ед. | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| п38 | Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенныхмуниципальными заказчиками | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п39 | Общее количество муниципальных заказчиков | ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| п40 | Количествомуниципальных заказчиков,заключивших энергосервисныедоговоры (контракты) | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п41 | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд | тыс. руб. | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| п42 | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии стребованиями энергетической эффективности | тыс. руб. | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| п43 | Расходы бюджета МО на предоставлениесоциальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п44 | Количество граждан, которым предоставляютсясоциальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг | чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п45 | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирныхдомов) на территории МО | тыс. кВтч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| п46 | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирныхдомов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованиемприборов учета | тыс. кВтч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| п47 | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) вмногоквартирных домах на территории МО | кВтч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п48 | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) вмногоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных(общедомовых) приборов учета | кВтч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| п49 | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) вмногоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляется с использованиеминдивидуальных и общих (для коммунальнойквартиры) приборов учета | кВтч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п50 | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территорииМО | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п51 | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованиемприборов учета | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п52 | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) вмногоквартирных домах на территории МО | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п53 | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) вмногоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных(общедомовых) приборов учета | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п54 | Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирныхдомов) на территории МО | тыс. куб. м | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| п55 | Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирныхдомов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованиемприборов учета | тыс. куб. м | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| п56 | Объем воды, потребляемой (используемой) вмногоквартирных домах на территории МО | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п57 | Объем воды, потребляемой (используемой) вмногоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных(общедомовых) приборов учета | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п58 | Объем воды, потребляемой (используемой) вмногоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованиеминдивидуальных и общих (для коммунальнойквартиры) приборов учета | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п59 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключениеммногоквартирных домов) МО | тыс. куб. м | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| п60 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключениеммногоквартирныхдомов) на территории МО, расчеты за который осуществляются с использованиемприборов учета | тыс. куб. м | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| п61 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) вмногоквартирных домах на территории МО | тыс. куб. м | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| п62 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) вмногоквартирных домах на территории МО, расчеты за который осуществляются с использованиеминдивидуальных и общих (для коммунальнойквартиры) приборов учета | тыс. куб. м | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п63 | Число жилых домов на территории МО | ед. | 3610 | 3617 | 3625 | 3632 | 3639 |
| п64 | Число жилых домов на территории МО, в отношении которых проведеноэнергетическое обследование | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п65 | Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ТЭосуществляются с использованиемприборов учета (в части многоквартирных домов- с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) | кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п66 | Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ТЭосуществляются сприменением расчетных способов (кроменормативов потребления) | кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п67 | Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за воду осуществляются с использованиемприборов учета (в части многоквартирных домов- с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) | кв. м | 270095 | 270850 | 271200 | 272200 | 273200 |
| п68 | Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют сприменением расчетных способов (кроменормативов потребления) | кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п69 | Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭосуществляются с использованием приборов учета | кв. м | 270095 | 270850 | 271200 | 272200 | 273200 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п70 | Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭосуществляют сприменением расчетных способов (кроменормативов потребления) | кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п71 | Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за природный газ осуществляются с использованиемприборов учета (в части многоквартирных домов- с использованием индивидуальных и общих (для коммунальнойквартиры) приборов учета | кв. м | 270095 | 270850 | 271200 | 272200 | 273200 |
| п72 | Площадь жилых домов на территории МО, где за природный газ осуществляются сприменением расчетных способов (кроменормативов потребления) | кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п73 | Удельный расход топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями | т.у.т./ кВтч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п74 | Удельный расход топлива на выработку ТЭ | т.у.т./ Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п75 | Объем потерь ЭЭ при ее передаче пораспределительным сетям | кВтч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| п76 | Объем потерь ТЭ при ее передаче | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| п77 | Объем потерь воды при ее передаче | куб. м | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п78 | Объем ЭЭ, используемой при передаче(транспортировке) воды | кВтч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| п79 | Количествовысокоэкономичных по использованиюмоторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств на территории МО | ед. | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| п80 | Количество общественного транспорта на территории МО, вотношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышениюэнергетической эффективности, в том числе по замещениюбензина, используемого транспортнымисредствами в качестве моторного топлива, природным газом | ед. | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |

**Приложение № 2 к Программе**

**Расчет целевых показателей**

муниципальной целевой программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории МО «Красногвардейское сельское поселение»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Значения целевых показателей | Пояснения к расчету |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| **Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** |
| А.1. | Отношение потребления топливно- энергетических ресурсов муниципальным образованием (далее - МО) к отгруженным товарам собственного производства,выполненным работам и услугам собственными силами | кг у.т./тыс. руб. | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,284 | 0,284 |  |
| А.2. | Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованиемприборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии,потребляемой (используемой) на территории МО | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| А.3. | Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в частимногоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборовучета), в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | - | - | - | - | - |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А.4. | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованиемприборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой)на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| А.5. | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры)приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого(используемого) на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| А.6. | Объем внебюджетных средств, используемых для финансированиямероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объемефинансирования муниципальной программы | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| А.7. | Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованиемвозобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов | т.у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| А.8. | Доля энергетических ресурсов, производимых с использованиемвозобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов,производимых на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| **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. кВтч | 0 | 0,237 | 0,237 | 0,238 | 0,238 |  |
| В.2. | Экономия ЭЭ в стоимостном выражении | тыс. руб. | 0 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0,091 | 0,091 | 0,092 | 0,092 |  |
| В.6. | Экономия воды в стоимостном выражении | тыс. руб. | 0 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |  |
| В.7. | Экономия природного газа в натуральном выражении | тыс. куб. м | 0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |  |
| В.8. | Экономия природного газа в стоимостном выражении | тыс. руб. | 0 | 14,7 | 14,7 | 14,8 | 14,8 |  |
| **Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе** |
| С.1. | Удельный расход тепловой энергиимуниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются сиспользованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | - | - | - | - | - |  |
| С.2. | Удельный расход тепловой энергиимуниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метробщей площади) | Гкал/кв. м | - | - | - | - | - |  |
| С.3. | Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | - | - | - | - | - |  |
| С.4. | Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применениемрасчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | - | - | - | - | - |  |

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

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D.2. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных(общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) вмногоквартирных домах на территории МО | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| D.3. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО | % | - | - | - | - | - |  |
| D.4. | Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилыхдомах на территории МО (за исключением многоквартирных домов) | % | - | - | - | - | - |  |
| D.5. | Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных(общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО | % | - | - | - | - | - |  |
| D.6. | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общемобъеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключениеммногоквартирных домов) на территории субъекта МО | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D.7. | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных(общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территорииМО | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| D.8. | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО | % | - | - | - | - | - |  |
| D.9. | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которыйосуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (заисключением многоквартирных домов) на территории МО | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| D.10. | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) вмногоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) вмногоквартирных домах на территории МО | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| D.11. | Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование(далее - ЭО) | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D.12. | Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| D.13. | Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в частимногоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборовучета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | - | - | - | - | - |  |
| D.14. | Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | - | - | - | - | - |  |
| D.15. | Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которуюосуществляются с использованиемприборов 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 | - | - | - | - | - |  |
| D.16. | Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются 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 | - | - | - | - | - |  |

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

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D.32. | Изменение отношения удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 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 выработку ЭЭ тепловыми электростанциями | т.у.т./кВтч | - | - | - | - | - |  |
| E.2. | Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ | т.у.т./Гкал | - | - | - | - | - |  |
| E.3. | Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче пораспределительным сетям | кВтч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |  |
| E.4. | Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче | Гкал | - | - | - | - | - |  |
| E.5. | Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче | куб. м | - | - | - | - | - |  |
| E.6. | Динамика изменения объемов ЭЭ,используемой при передаче (транспортировке) воды | кВтч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |