**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

 **КАРАЧАЕВО - ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

 **УСТЬ-ДЖЕГУТИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ КОЙДАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.11.2015г. с.Койдан № 26

**«Об утверждении Программы в области**

**энергосбережения и повышения**

**энергетической эффективности
администрации Койданского**

**сельского поселения на 2016- 2020гг.»**

В соответствии с Законом Российской Федерации от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 №1220 «Об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг» требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения эффективности»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Утвердить Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Койданского сельского поселении на 2016-2020гг согласно приложению №1.

2.Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования.

Исполняющий обязанности

Главы администрации

Койданского сельского поселения Э.Б.Дахчукова

 Приложение №1 к постановлению

 Главы администрации

 Койданского сельского

 поселения

 от « 18 » ноября 2015 г. № 26

ПРОГРАММА
в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Койданского сельского поселения **на 2016-2020 гг.**

**2016 год**

**СОДЕРЖАНИЕ**

[Паспорт](#_Toc258589840)

[1 Цель реализации Программы](#_Toc258589841)

[2 Задачи Программы](#_Toc258589842)

[3 Анализ текущего состояния. Перечень основных проблем](#_Toc258589843)

[3.1 Анализ текущего состояния](#_Toc258589844)

[3.2 Основные проблемы](#_Toc258589845)

[4 Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации Программы, и их значение](#_Toc258589846)

[5 Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности](#_Toc258589847)

[6 Объем финансирования Программы](#_Toc258589848)

[7 Ожидаемые результаты (в натуральном и стоимостном выражении), включая экономический эффект от проведения мероприятий](#_Toc258589849)

[8 Механизм реализации Программы](#_Toc258589850)

[9 Мониторинг исполнения Программы](#_Toc258589851)

#  **Паспорт**

**программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2016-2020 гг.**

|  |  |
| --- | --- |
| **НаименованиеПрограммы** | Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации Койданского сельского поселения   |
| **Основание для разработки** | Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».Приказ Министерства экономического развития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» |
| **Разработчик Программы** | Администрация Койданского сельского поселения  |
| **Исполнители Программы** | Администрация Койданского сельского поселения   |
| **Цель Программы** | Снижение объема потребленных энергетических ресурсов за период действия программы не менее чем на 15 % от объема, фактически потребленного в 2011 году каждого вида ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на 3 % |
| **Задачи Программы** | 1. Внедрение приборного учета объема потребления энергетических ресурсов.
2. Применение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования.
3. Проведение технических и организационных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
4. Повышение уровня компетентности работников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов
 |
| **Срок реализации Программы** | Период реализации Программы: 2016-2020гг.  |
| **Основные мероприятия Программы** | 1. Проведение энергетического обследования зданий.
2. Оснащение зданий приборами учета энергетических ресурсов.
3. Повышение тепловой защиты зданий.
4. Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий
 |
| **Объем и источникифинансированияПрограммы** | **Объем финансирования Программы – 95 тыс. руб.**, в т.ч.**:**2016 г. – 62 тыс.500руб., в том числе местный бюджет;2017 г. – 2тыс.500 руб., 2018 г. – 10 тыс. руб.;2019 г. – 10 тыс. руб.;2020 г. – 10 тыс. руб. |
| **Ожидаемые конечныерезультаты реализации Программы**  | Снижение потребления энергоресурсов:- электрической энергии – на 15%;- газа – на 6 % |

# **1 Цель реализации Программы**

Целью Программы является снижение объема потребленных энергетических ресурсов за период действия программы не менее чем на 15% от объема фактически потребленного в 2016 году каждого вида ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на 3%.

# **2 Задачи Программы**

Основными задачами Программы являются:

1. внедрение приборного учета объема потребления энергетических ресурсов;
2. применение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования;
3. проведение технических и организационных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе с применением энергосервисного договора;
4. повышение уровня компетентности работников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов.

# **Анализ текущего состояния. Перечень основных проблем**

## **3.1 Анализ текущего состояния**

**Общая характеристика муниципального учреждения:**

Цели и задачи деятельности.

Краткое описание, виды оказываемых услуг.

Численность потребителей коммунальных услуг - чел., в т.ч.:

- численность работников - 7 чел.;

- численность посетителей - 1084 чел.

**Сведения об объемах потребляемых энергетических ресурсов:**

Таблица 1

**Сведения об объемах потребляемых энергетических ресурсов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ед. измер.** | **Предшествующие годы** | **20\_\_ г.****(план)** | **20\_\_ г. (факт)** |
| **2016 г.** | **2017г.** | **2018г.** |
| Тепловая энергия | Гкал | - | - | - | - | - |
| тыс. руб. | - | - | - | - | - |
| Вода | тыс. м3 | - | - | - | - | - |
| тыс. руб. | - | - | - | - | - |
| Электрическая энергия | тыс. кВт∙ч | 17,5 | 18,5 | 17,5 | 16,3 | 17,3 |
| тыс. руб. | 78,7 | 83,8 | 78,7 | 73,3 | 77,8 |
| Природный газ | тыс. м3 | - | - | - | - | - |
| тыс. руб. | - | - | - | - | - |
| Топливо, в т.ч.: |  (л) | - | - | - | - | - |
| тыс. руб. | - | - | - | - | - |
| бензин |  (л) | - | - | - | - | - |
| тыс. руб. | - | - | - | - | - |
| керосин |  (л) | - | - | - | - | - |
| тыс. руб. | - | - | - | - | - |
| дизельное топливо |  (л) | - | - | - | - | - |
| тыс. руб. | - | - | - | - | - |
| газ |  (л) | - | - | - | - | - |
| тыс. руб. | - | - | - | - | - |

Таблица 2

**Сведения о транспортных средствах**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ед. измер.** | **Предшествующие годы** | **2009 г.****(план)** | **2009г. (факт)** |
| **2006 г.** | **2007г.** | **2008 г.** |
| Наличие транспортных средств | Ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| В т.ч. работающих на газе | Ед. | - | - | - | - | - |

**Сведения об оснащенности приборами учета:**

**Таблица 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Количество, шт.** | **Тип прибора** | **Класс точности** | **Дата последней поверки** |
| Тепловая энергия | - | - | - | - |
| Вода | - | - | - | - |
| Электрическая энергия | 1 | СЕ101 R5 145 009471 №109092298 | 1 | 10.12.2012 |
| Природный газ | - | - | - | - |

**Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов:**

 - ;

 - ;

 \_\_\_-\_\_\_\_\_\_ ;

##  **Основные проблемы**

Анализ текущего состояния Администрации Койданского сельского поселения выявил следующие проблемы в сфере энергосбережения:

- отсутствие приборов учета:

* газа - 1 шт.

- использование ламп накаливания - 12 ед.

# **4 Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие динамику (изменение) показателей, в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» рассчитываются по отношению к значениям соответствующих показателей в году, предшествующем году начала реализации программы.

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

Целевые показатели настоящей Программы представлены в табл. 4.

# **5 Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

Для устранения вышеуказанных проблем и достижения целей Программы сформирован перечень мероприятий в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (табл. 5).

Таблица 4

**Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **Факт. значение, 2016 г.** | **Значение показателя по годам реализации Программы** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **201\_г.** | **201\_г.** | **201\_г.** | **201\_ г.** | **201\_ г.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **Тепловая энергия** |
| 1 | Расход тепловой энергии | Гкал | **А** | **А-3%** | **А-6%** | **А-9%** | **А-12%** | **А-15%** |
| 2 | Экономия тепловой энергии (по отношению к фактическому значению за 2010 г.) | % | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 3 | Удельный расход тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 м2 общей площади) | Гкал/м2 | **-** | - | - | - | - | - |
| 4 | Удельный расход тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов - по нормативу потребления (в расчете на 1 м2 общей площади) | Гкал/м2 | **-** | - | - | - | - | - |
| 5 | Изменение удельного расхода тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 м2 общей площади) | Гкал/м2 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 6 | Изменение удельного расхода тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием расчетных способов (в расчете на 1 м2 общей площади) | Гкал/м2 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 7 | Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета |  | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Вода**  |
| 1 | Расход воды | тыс. м3 | **Г** | **Г-3%** | **Г-6%** | **Г-9%** | **Г-12%** | **Г-15%** |
| 2 | Экономия воды (по отношению к фактическому значению за 2010 г.) | % | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 3 | Удельный расход воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека[[1]](#footnote-1)) | м3/чел. | **-** | - | - | - | - | - |
| 4 | Удельный расход воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов - нормативов потребления (в расчете на 1 человека) | м3/чел. | **-** | - | - | - | - | - |
| 5 | Изменение удельного расхода воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека) | м3/чел. | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 6 | Изменение удельного расхода воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека) | м3/чел. | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 7 | Изменение отношения удельного расхода воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета |  | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |

1. Стр. 4 – численность потребителей коммунальных услуг [↑](#footnote-ref-1)