**АДМИНИСТРАЦИЯ РАБОЧЕГО ПОСЕЛКА ЧИК**

**Коченевского района Новосибирской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28. 04. 2014 № 58

Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области

на 2014 - 2017 годы»

В целях исполнения Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергоэффективности» с изменениями, внесенными Постановлением Правительства РФ от 22 июля 2013 г. № 615 «О внесении изменений в приложение № 2 к постановлению Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1225», Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации 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», Указа Президента Российской Федерации от 04.07.2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», Распоряжения Правительства РФ от 31.12.2009 г. № 1830-р «План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», администрация рабочего поселка Чик

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области на 2014-2017 годы» (приложение).

2. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу с момента опубликования.

Глава рабочего поселка Чик В. Ф. Арюткин

Приложение

Утверждено постановлением администрации рабочего поселка Чик

от 28. 04. 2014 № 58

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области

НА 2014 - 2017 ГОДЫ»

1. ПАСПОРТ

МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области

НА 2014 - 2017 ГОДЫ»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области на 2014 - 2017 годы» (далее – Программа) |
| Основание для разработки Программы | 1. 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».  2. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергоэффективности» с изменениями, внесенными Постановлением Правительства РФ от 22 июля 2013 г. №615 «О внесении изменений в приложение №2 к постановлению Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. №1225»  3. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации 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».  4. Указ Президента Российской Федерации от 04.07.2008 года №889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»  5. Распоряжение Правительства РФ от 31.12.2009 г. № 1830-р «План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» |
| Разработчик Программы | Администрация рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области |
| Цели Программы | 1.Повышение доли объема энергетических ресурсов, расчеты за которую осуществляются по приборам учета в общем объеме потребляемых энергоресурсов на территории муниципального образования.  2.Увеличение доли финансирования мероприятий по энергосбережению за счет внебюджетных источников.  3.Снижение удельных расходов потребления энергоресурсов в органах местного самоуправления, подведомственных им бюджетных и муниципальных учреждениях.  4.Снижение удельных расходов энергоресурсов в многоквартирных домах.  5.Снижение удельных расходов топлива (при производстве энергоресурсов)  6.Снижение потерь энергоресурсов (при передаче).  7.Снижение удельных расходов электроэнергии при передаче тепловой энергии, воды, при водоотведении, на наружное освещение  8.Повышение количества высокоэкономичных транспортных средств |
| Задачи Программы | 1.Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и бюджетной сфере.  2.Установка и обеспечение перехода на расчеты по приборам учета в бюджетной сфере.  3.Обеспечение выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет внебюджетных источников в бюджетной сфере.  4.Контроль перехода на расчеты по приборам учета в сфере ЖКХ.  5.Контроль соответствия программ капитальных и текущих ремонтов в МКД требования энергетической эффективности.  6.Контроль наличия и выполнение программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности подведомственных организаций коммунального комплекса.  7.Выполнение мероприятий по пропаганде энергоэффективности среди населения. |
| Целевые индикаторы и показатели Программы | Основными группами показателей являются:  1.Показатели эффективности потребления энергетических ресурсов в бюджетной и жилищной сфере  2.Показатели обеспеченности приборами учета и использования их для расчетов  3.Показатели энергетической эффективности производства и передачи энергетических ресурсов и воды  4.Показатели использования энергоэффективных транспортных средств  Полный перечень целевых показателей представлен в приложении №1 к настоящей программе. |
| Сроки реализации Программы | 2014 - 2017 годы |
| Участники и исполнители Программы | 1. Администрация муниципального образования  2. Тепловодоснабжающие организации муниципального образования рабочий поселок Чик Коченевского района Новосибирской области:  - Муниципальное унитарное предприятие "Чикское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства" (МУП "Чикское ППЖКХ") |
| Объемы и источники финансирования Программы | 1. Внебюджетные средства– 3 298 тыс. руб. 2. Средства областного бюджета - 142,5 тыс. руб. 3. Средства местных бюджетов – 60,5 тыс. руб.  Общий объем финансирования – 3 501 тыс. руб. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | Реализация мероприятий Программы в 2014-2017 годах позволит достигнуть следующих результатов:  1.Повысить долю объема энергетических ресурсов, расчеты за которую осуществляются по приборам учета в общем объеме потребляемых энергоресурсов на территории муниципального образования, в том числе:  1.1. В части электрической энергии – без изменений  1.2. В части тепловой энергии до 26,2 %  1.3. В части холодной воды до 22,85 %  2.Снизить удельный расход потребления энергоресурсов в органах местного самоуправления, подведомственных им бюджетных и муниципальных учреждениях, в том числе:  2.1. В части электрической энергии на 7,1%  2.2. В части тепловой энергии на 1 %  2.3. В части холодной воды на 12 %  3.Снизить удельный расход энергоресурсов в многоквартирных домах, в том числе:  3.1. В части электрической энергии – без изменений  3.2. В части тепловой энергии на 0,4 %  4.Снизить удельный расход топлива (при производстве энергоресурсов) – не применяется  5.Снизить потери энергоресурсов (при передаче) – не применяется  6.Снизить удельный расход электроэнергии при:  6.1. При передаче тепловой энергии – не применяется  6.2. При передаче воды – не применяется  6.3. При водоотведении – не применяется  6.4. На цели наружного освещения на 62,9 % |
| Контроль за исполнением Программы | Контроль за ходом реализации осуществляется Главой рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области |

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ

ЕЕ РЕШЕНИЯ ПРОГРАММНЫМИ МЕТОДАМИ

2.1. ОСНОВАНИИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом 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 энергоэффективности», «Энергетической стратегией России на период до 2030 года», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р, приказом Министерства экономического развития Российской Федерации 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»; Постановлением Правительства Новосибирской области от 30.09.2010 № 158-п «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области на период до 2015 года»; Решением восьмой сессии Совета депутатов Коченевского района от 25.02.2011 № 55 «Об утверждении районной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Коченёвского района на 2011-2013 годы».

2.2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

В состав муниципального образования рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области входит рабочий поселок Чик Коченевского района Новосибирской области

Годовой отпуск электроэнергии потребителям муниципального образования составляет около 7,2 млн. кВт.ч в год, тепловой энергии 19820 Гкал, воды 290 тыс. куб. м., природного газа 2970 тыс. куб. м.

Общая численность населения рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области составляет 5140 чел. Экономика поселения представлена 3 промышленными предприятиями, 0 сельскохозяйственными предприятиями, 17 учреждениями торговли и 8 учреждениями бытового обслуживания.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование энергоресурса** | **Общий объем потребления** | **Из него по приборам учета** | **Доля по приборам учета** |
| Электроэнергия | 7200,00 кВтч | 7200,00 кВтч | 100% |
| Тепловая энергия | 19850,00 Гкал | 4600,00 Гкал | 23% |
| Холодная вода | 290000,00 куб.м. | 31320,00 куб.м. | 11% |
| Горячая вода | - | - | - |
| Природный газ | 2970000,00 куб.м. | 2970000,00 куб.м. | 100% |

Следуют отметить крайне низкую долю расчетов по приборам учета в общем объеме расчетов на территории МО. Мероприятия по установке приборов учета являются обязательными для включения в программу.

2.3. ХАРАКТЕРИСТИКА БЮДЖЕТНОЙ СФЕРЫ

На территории рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области расположено 2 организаций и учреждений, финансируемых за счет средств бюджета муниципального образования Коченевский район. Кроме того, на территории рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области расположены организации и учреждения, финансируемые за счет средств бюджета Новосибирской области. В соответствии со ст.14 федерального закона от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления» обеспечение деятельности этих бюджетных учреждений и организаций не относится к полномочиям поселения.

Характеристики объектов бюджетной сферы представлены в приложении №2 к настоящей программе

Доля объемов потребления ресурсов, используемых бюджетными учреждениями, оплата которых осуществляется с использованием приборов учета, в настоящее время выглядит следующим образом:

- доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области - 100%

- доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области - 23%;

- доля объемов холодной воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области - 11%;

- доля объемов горячей воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области - 0%;

- доля объемов горячей воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области - 100%;

Удельный расход энергоресурсов в учреждениях бюджетной сферы характеризуется следующими данными:

* удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) 1,00 Гкал/кв.м;
* удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) 0,01 кВтч/чел;
* удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) 0,34 куб.м./чел.;
* удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) - куб.м./чел.;
* удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) 37,75 куб.м./чел.

2.4. ХАРАКТЕРИСТИКА ЖИЛИЩНОЙ СФЕРЫ

Жилищная сфера рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области включает в себя 37 многоквартирных дома. Все их них подключены к централизованным системам электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения.

Перечень и характеристики отдельных многоквартирных домов представлены в приложении №3

Удельный расход энергоресурсов в многоквартирных домах характеризуется следующими данными:

* удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади); 0,26 Гкал/кв.м;
* удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя); 82,82 Гкал/чел.;
* удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя); - куб.м./чел.;
* удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади); 134,23 кВтч/кв.м;
* удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади); - куб.м./чел.;
* удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя); 352,34 куб.м./чел.;
* удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах. 352,34 куб.м./чел..

2.4. ХАРАКТЕРИСТИКА КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Основными поставщиками энергоресурсов являются:

1. По электрической энергии ОАО «Региональные электрические сети»
2. По тепловой энергии и горячей воде МУП " Чикское ППЖКХ"
3. По холодной воде МУП "Чикское ППЖКХ"
4. По природному газу - ОАО «ГазТрансКом»

Протяженность тепловых сетей - 20 км., сетей газоснабжения – 12,8 км., сетей водоснабжения – 23,4 км., сетей водоотведения- 13 км.

В муниципальном образовании один централизованный источник тепловой энергии – котельная.

Удельные характеристики производства и передачи энергоресурсов и воды характеризуется следующими данными:

* удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях; (не применяется);
* удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных; 0,12 тут/Гкал
* удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения; 0,24 кВтч/Гкал
* доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии; 14%
* доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды; 10%
* удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр); 1,62 кВтч/куб.м.
* удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр); 0,10 кВтч/куб.м.
* удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам). 1,76 кВтч/кв.м.

В данный момент в рабочем поселке реализуется проект по строительству водозаборной скважины в р.п. Чик по ул. Комсомольская.

2.5. ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ПРОГРАММНЫМИ МЕТОДАМИ

Выбор программных методов для решения системных проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности определяется, прежде всего, комплексностью проблемы, которая включает в себя вопросы экологические аспекты, аспекты необходимости обеспечения надежного и бесперебойного энерго- и водоснабжения, а также необходимостью соблюдения баланса экономических интересов хозяйствующих субъектов. Направленность мероприятий программы на повышение энергетических эффективности энергосбережение в разных сферах муниципальной экономики диктует разные подходы в механизмам их реализации, так, для административно-регулируемой сферы (например, бюджетные учреждения) – это прямое управление, для хозяйствующих субъектов, не относящихся к административно-регулируемой сфере – это меры контроля выполнения обязательных требований, контроль выполнения их внутренних программ энергосбережения, меры тарифного стимулирования.

Кроме того, программные методы решения проблемы могут обеспечить единый методологический подход к достижению поставленных целей. В состав методологии решения могут входить методики финансирования и организации выполнения мероприятий, единая технологическая база на основе внедрения современного оборудования, материалов и новых энергосберегающих технологий.

В заключении, программные методы обеспечивают системное решение задач, которые сами по себе не приводят к экономии энергетических ресурсов, но являются необходимой основой для их выполнения: установка приборов учета энергетических ресурсов и т.д.

3. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Целями настоящей программы являются:

-Повышение доли объема энергетических ресурсов, расчеты за которую осуществляются по приборам учета в общем объеме потребляемых энергоресурсов на территории муниципального образования.

-Увеличение доли финансирования мероприятий по энергосбережению за счет внебюджетных источников.

-Снижение удельных расходов потребления энергоресурсов в органах местного самоуправления, подведомственных им бюджетных и муниципальных учреждениях.

-Снижение удельных расходов энергоресурсов в многоквартирных домах.

-Снижение удельных расходов топлива (при производстве энергоресурсов)

-Снижение потерь энергоресурсов (при передаче).

-Снижение удельных расходов электроэнергии при передаче тепловой энергии, воды, при водоотведении, на наружное освещение

-Повышение количества высокоэкономичных транспортных средств

Достижение, указанных выше целей достигается за счет решения следующих задач:

-Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и бюджетной сфере.

-Установка и обеспечение перехода на расчеты по приборам учета в бюджетной сфере.

-Обеспечение выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет внебюджетных источников в бюджетной сфере.

-Контроль перехода на расчеты по приборам учета в сфере ЖКХ.

-Контроль соответствия программ капитальных и текущих ремонтов в МКД требования энергетической эффективности.

-Контроль наличия и выполнение программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности подведомственных организаций коммунального комплекса.

-Выполнение мероприятий по пропаганде энергоэффективности среди населения.

4. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ЗА ХОДОМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

В отношении бюджетных учреждений, муниципальных предприятий, а также органов местного самоуправления, - управление Программой осуществляется в основном административными (организационно-распорядительными) методами в сочетании с использованием экономических стимулов и других мер поощрения персонала.

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

При реализации программных мероприятий на предприятии (в организации, учреждении) руководитель организует работу по управлению энергосбережением, определяет основные направления, плановые показатели деятельности в этой сфере и несет ответственность за эффективность использования энергии и ресурсов на предприятии (в организации, учреждении).

Муниципальный заказчик определяет основные направления и плановые показатели деятельности по управлению энергосбережением, обеспечивает мотивацию и контроль достижения установленных показателей энергоэффективности, а также несёт ответственность за достижение утвержденных показателей и индикаторов, позволяющих оценить ход реализации Программы.

Финансирование программных мероприятий осуществляется непосредственно заказчиками из средств, предусмотренных на реализацию программных мероприятий по энергосбережению.

Порядок финансирования программных мероприятий устанавливает Глава рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области. Отбор исполнителей для выполнения работ по реализации программных мероприятий производится заказчиками Программы в установленном для размещения заказов порядке. Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд производится с обязательным учетом требований действующего законодательства и принятых органами государственной власти и местного самоуправления рекомендаций по обеспечению энергосберегающих характеристик закупаемой продукции.

Управление со стороны органов местного самоуправления за реализацией программных мероприятий в коммерческом секторе экономики, а также в некоммерческих организациях и домохозяйствах, осуществляется через применение экономических стимулов, а также информированию о наиболее эффективных энергосберегающих технологиях.

Муниципальный заказчик Программы организует размещение информации о ходе реализации и результатах программных мероприятий на официальном сайте в сети Интернет.

Муниципальный заказчик Программы 1 раз в полгода, до 30 числа месяца, следующего за полугодием, рассматривает ход реализации программных мероприятий.

Периодичность рассмотрения вопросов о выполнении программных мероприятий в муниципальных учреждениях – один раз в полгода. По итогам работы в срок до 30 числа месяца, следующего за полугодием, составляется отчет установленной формы.

Сроки и форму учета мероприятий и контроля за выполнением утвержденных показателей и индикаторов, позволяющих оценить ход реализации Программы в коммерческом секторе экономики, муниципальных и некоммерческих организациях отрасли, устанавливает координатор Программы.

Функции по управлению энергосберегающими мероприятиями в отрасли должны быть установлены локальным правовым актом органа местного самоуправления в течение трех месяцев с момента начала реализации Программы.

Муниципальный заказчик Программы в сроки, установленные Главой рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области, подготавливает ежегодные доклады о ходе реализации программных мероприятий и эффективности использования финансовых средств, включающих:

-сведения о результатах реализации программных мероприятий в отрасли за отчетный год;

-данные о целевом использовании и объемах средств, привлеченных из бюджетов всех уровней и внебюджетных источников;

-сведения о соответствии фактических показателей реализации Программы (подпрограммы) утвержденным показателям;

-информацию о ходе и полноте выполнения программных мероприятий;

-сведения о наличии, объемах и состоянии незавершенных мероприятий;

-оценку эффективности результатов реализации Программы;

-оценку влияния фактических результатов реализации программных мероприятий на социальную сферу и экономику муниципального образования.

Основные положения докладов размещаются в сети Интернет.

Администрация рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области ежеквартально на своих заседаниях рассматривает вопрос о состоянии энергосбережения в муниципальном образовании.

С учетом положений Программы Администрация рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области:

-обеспечивает реализацию программных мероприятий и координирует работы по Программе;

-производит в установленном порядке отбор исполнителей программных мероприятий и финансирует в установленном порядке их проведение;

-осуществляет мониторинг хода реализации Программы, в том числе сбор и анализ статистической и иной информации об эффективности использования энергетических ресурсов, организации независимой оценки показателей результативности и эффективности программных мероприятий, их соответствии целевым индикаторам и показателям;

-составляет сводную заявку на финансирование программных мероприятий из местного бюджета;

-контролирует выполнение в установленные сроки программных мероприятий, эффективность и целевое использование выделенных на реализацию Программы бюджетных средств;

-готовит предложения по корректировке Программы и в установленном порядке представляет их на утверждение Главе рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области;

-готовит и (или) согласовывает проекты нормативных правовых актов по вопросам энергосбережения;

-публикует в средствах массовой информации не реже одного раза в год с одновременным размещением в сети Интернет основных сведений о результатах реализации Программы, состоянии целевых показателей и индикаторов, объеме финансовых ресурсов, затраченных на выполнение Программы, а также о результатах мониторинга реализации программных мероприятий;

-выполняет иные функции по управлению программными мероприятиями в соответствии с действующим законодательством и Программой.

Глава рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области ежегодно, до 01 июня года, следующего за отчетным, на основании доклада ответственного за энергосбережение рассматривает итоги выполнения Программы за прошедший год.

В целях стимулирования выполнения программных мероприятий предусматривается осуществление комплекса мер, включающих систему ценообразования, льгот, дотаций, а также использования высвобождаемых энергетических ресурсов, проведение эффективной тарифной, налоговой, бюджетной и кредитной политики.

Предусмотренные Программой финансово-экономические механизмы и механизмы стимулирования распространяются на лиц, являющихся исполнителями программных мероприятий. Финансирование энергосберегающих мероприятий за счет средств местного бюджета осуществляется в соответствии с решением Совета депутатов о бюджете на соответствующий финансовый год. Объем и структура бюджетного финансирования Программы подлежат ежегодному уточнению в соответствии с возможностями бюджета и с учетом фактического выполнения программных мероприятий.

5. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ

Оценка эффективности и социально-экономических последствий реализации Программы будет производиться на основе системы индикаторов, изложенной в таблице № 1 к настоящему разделу.

6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Общий объем финансирования, необходимый для реализации мероприятий настоящей Программы оценивается в 3 151 тыс. руб., в том числе: 2014 год – 173 тыс. руб.; 2015 год – 80 тыс. руб.; 2016 год – 510 тыс. руб., 2017 год – 2 388 тыс. руб.

Источниками финансирования для осуществления мероприятий Программы являются средства областного и местных бюджетов, а также внебюджетные средства, учтенные в тарифах энергоснабжающих организаций на производство и передачу тепловой и электрической энергии, а также средства инвесторов по энергосервисным контрактам.

Объем финансирования мероприятий уточняется ежегодно. Финансирование энергосберегающих мероприятий за счет средств областного бюджета осуществляется в соответствии с законом Новосибирской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год.

Кадровое и материально-техническое обеспечение Программы осуществляют профильные подрядные организации, заключившие договоры с организациями-участниками Программы.

Организационное обеспечение Программы осуществляет администрация муниципального образования.

7. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование мероприятия** | **Срок исполнения** | **Объем финансирования, руб.** | **В том числе за счет средств** | | **Ответственные за реализацию мероприятия** | **Ожидаемые результаты** | |
| **Внебюджетных источников** | **Местного бюджета** | **В нат. выражении** | **В стоим. выражении** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 7.1. ОБЩЕАДМИНИСТРАТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ | | | | | | | |
| Управление программой энергосбережения: планирование, контроль выполнения, формирование отчетов о выполнении, корректировка программы | 2014 | 0 | 0 | 0 | Администрация муниципального образования |  |  |
| 2015 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2016 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2017 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| ***Всего*** | **0** | **0** | **0** |  |  |
| Повышение уровня компетентности работников администрации и ответственных за энергосбережение сотрудников учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов | 2014 | 3 000 | 0 | 3 000 | Администрация муниципального образования |  |  |
| 2015 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2016 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2017 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| ***Всего*** | **3 000** | **0** | **3 000** |  |  |
| **Итого:** |  | **3 000** | **0** | **3 000** |  |  |  |
| 7.2. МЕРОПРИЯТИЯ В БЮДЖЕТНОЙ СФЕРЕ | | | | | | | |
| **Цель**: Повышение доли объема энергетических ресурсов, расчеты за которую осуществляются по приборам учета в общем объеме потребляемых энергоресурсов на территории муниципального образования. | | | | | | | |
| **Задача**: Установка и обеспечение перехода на расчеты по приборам учета в бюджетной сфере. | | | | | | | |
| Установка и ввод в коммерческую эксплуатацию приборов учета электрической энергии на объектах бюджетной сферы | 2014 | 0 | 0 | 0 | Администрация муниципального образования |  |  |
| 2015 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2016 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2017 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| ***Всего*** | **0** | **0** | **0** |  |  |
| Установка и ввод в коммерческую эксплуатацию приборов учета тепловой энергии на объектах бюджетной сферы | 2014 | 0 | 0 | 0 | Администрация муниципального образования |  |  |
| 2015 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2016 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2017 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| ***Всего*** | **0** | **0** | **0** |  |  |
| Установка и ввод в коммерческую эксплуатацию приборов учета холодной воды на объектах бюджетной сферы | 2014 | 0 | 0 | 0 | Администрация муниципального образования |  |  |
| 2015 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2016 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2017 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| ***Всего*** | **0** | **0** | **0** |  |  |
| Установка и ввод в коммерческую эксплуатацию приборов учета горячей воды на объектах бюджетной сферы | 2014 | 0 | 0 | 0 | Администрация муниципального образования |  |  |
| 2015 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2016 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2017 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| ***Всего*** | **0** | **0** | **0** |  |  |
| Установка и ввод в коммерческую эксплуатацию приборов учета природного газа на объектах бюджетной сферы | 2014 | 0 | 0 | 0 | Администрация муниципального образования |  |  |
| 2015 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2016 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2017 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| ***Всего*** | **0** | **0** | **0** |  |  |
| Пересмотр договоров на поставку энергоресурсов и воды для объектов бюджетной сферы в части перевода расчетов по приборам учета | 2014 | 0 | 0 | 0 | Администрация муниципального образования |  |  |
| 2015 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2016 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2017 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| ***Всего*** | **0** | **0** | **0** |  |  |
| Пересмотр договоров на обслуживание приборов учета для минимизации случаев расчетов по нормативам | 2014 | 0 | 0 | 0 | Администрация муниципального образования |  |  |
| 2015 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2016 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2017 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| ***Всего*** | **0** | **0** | **0** |  |  |
| **Цель**: Увеличение доли финансирования мероприятий по энергосбережению за счет внебюджетных источников | | | | | | | |
| **Задача**: Обеспечение выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет внебюджетных источников в бюджетной сфере | | | | | | | |
| Проведение энергетических обследований в учреждениях бюджетной сферы | | | | | | | |
| Проведение энергетических обследований в учреждениях бюджетной сферы | 2014 | 0 | 0 | 0 | Администрация муниципального образования |  |  |
| 2015 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2016 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2017 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| ***Всего*** | **0** | **0** | **0** |  |  |
| Подготовка проектов конкурсной документации, технического задания по выполнению мероприятий в рамках энергосервисных контрактов | 2014 | 0 | 0 | 0 | Администрация муниципального образования |  |  |
| 2015 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2016 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2017 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| ***Всего*** | **0** | **0** | **0** |  |  |
| **Цель:** Снижение удельных расходов потребления энергоресурсов в органах местного самоуправления, подведомственных им бюджетных и муниципальных учреждениях. | | | | | | | |
| **Задача:** Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетной сфере. | | | | | | | |
| Замена ламп накаливания систем внутреннего освещения на энергосберегающие | 2014 | 10 000 | 0 | 10 000 | Администрация муниципального образования | 1 040,00 | 3099,2 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 1 040,00 | 3099,2 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 1 040,00 | 3099,2 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 1 040,00 | 3099,2 |
| ***Всего*** | **10 000** | **0** | **10 000** | ***4 160,00*** | ***12 396,80*** |
| Установка систем автоматического регулирования теплоснабжения (механических) | 2014 | 0 | 0 | 0 | Администрация муниципального образования | - | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | - | 0 |
| 2016 | 500 000 | 500 000 | 0 | - | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | - | 0 |
| ***Всего*** | **500 000** | **500 000** | **0** | ***-*** | ***-*** |
| Установка пластиковых окон | 2014 | 0 | 0 | 0 | Администрация муниципального образования | - | 0 |
| 2015 | 350 000 | 350 000 | 0 | - | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | - | 0 |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | - | 0 |
| ***Всего*** | **350 000** | **350 000** | **0** | ***-*** | ***-*** |
| Установка регуляторов расхода на смесители | 2014 | 0 | 0 | 0 | Администрация муниципального образования | - |  |
| 2015 | 70 000 | 70 000 | **0** | 8,40 |  |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 8,40 |  |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 8,40 |  |
| ***Всего*** | **70 000** | **70 000** | **0** |  |  |
| Замена ламп накаливания систем наружного освещения учреждений бюджетной сферы на энергосберегающие | 2014 | 0 | 0 | 0 | Администрация муниципального образования |  |  |
| 2015 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2016 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2017 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| ***Всего*** | **0** | **0** | **0** |  |  |
| **Цель**: Повышение количества высокоэкономичных транспортных средств | | | | | | | |
| **Задача**: Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетной сфере. | | | | | | | |
| Перевод муниципального транспорта на газ | 2014 | 0 | 0 | 0 | Администрация муниципального образования |  |  |
| 2015 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2016 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2017 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| ***Всего*** | **0** | **0** | **0** |  |  |
| **Цель**: Снижение удельных расходов электроэнергии при передаче тепловой энергии, воды, при водоотведении, на наружное освещение | | | | | | | |
| **Задача**: Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетной сфере. | | | | | | | |
| Замена светильников систем наружного освещения муниципального образования на энергосберегающие | 2014 | 0 | 0 | 0 | Администрация муниципального образования | - | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | - | 0 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | - | 0 |
| 2017 | 2 378 000 | 2 378 000 | 0 | 159 471,00 | 475223,58 |
| ***Всего*** | **2 378 000** | **2 378 000** | **0** | ***159 471,00*** | ***475 223,58*** |
| **Итого:** |  | **3 308 000** | **3 298 000** | **10 000** |  |  |  |
| 7.3. МЕРОПРИЯТИЯ В ЖИЛИЩНОЙ СФЕРЕ | | | | | | | |
| **Цель**: Повышение доли объема энергетических ресурсов, расчеты за которую осуществляются по приборам учета в общем объеме потребляемых энергоресурсов на территории муниципального образования. | | | | | | | |
| **Задача**: Контроль перехода на расчеты по приборам учета в сфере ЖКХ. | | | | | | | |
| Контроль наличия ОДПУ в многоквартирных домах, контроль выполнения законодательства, ведение реестра ОДПУ МКД | 2014 | 0 | 0 | 0 | Администрация муниципального образования |  |  |
| 2015 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2016 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2017 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| ***Всего*** | **0** | **0** | **0** |  |  |
| **Цель**: Снижение удельных расходов энергоресурсов в многоквартирных домах. | | | | | | | |
| **Задача**: Контроль соответствия программ капитальных и текущих ремонтов в МКД требования энергетической эффективности. | | | | | | | |
| Контроль соблюдения требований энергетической эффективности при проведении капитальных и текущих ремонтов многоквартирных домов | 2014 | 0 | 0 | 0 | Администрация муниципального образования |  |  |
| 2015 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2016 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2017 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| ***Всего*** | **0** | **0** | **0** |  |  |
| **Цель**: Снижение удельных расходов энергоресурсов в многоквартирных домах. | | | | | | | |
| **Задача**: Выполнение мероприятий по пропаганде энергоэффективности среди населения. | | | | | | | |
| Размещение в местных СМИ и администрации информации о наиболее эффективных способах экономии энергетических ресурсов и воды | 2014 | 10 000 | 0 | 10 000 | Администрация муниципального образования |  | 56530,73 |
| 2015 | 10 000 | 0 | 10 000 |  | 113061,46 |
| 2016 | 10 000 | 0 | 10 000 |  | 169592,19 |
| 2017 | 10 000 | 0 | 10 000 |  | 226122,92 |
| ***Всего*** | **40 000** | **0** | **40 000** |  | **565307,3** |
| **Итого:** |  | **40 000** | **0** | **40 000** |  |  | **565307,3** |
| 7.4. МЕРОПРИЯТИЯ В КОММУНАЛЬНОЙ СФЕРЕ | | | | | | | |
| **Цель**: -Снижение удельных расходов топлива (при производстве энергоресурсов) | | | | | | | |
| -Снижение потерь энергоресурсов (при передаче). | | | | | | | |
| -Снижение удельных расходов электроэнергии при передаче тепловой энергии, воды, при водоотведении | | | | | | | |
| **Задача**: Контроль наличия и выполнение программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности подведомственных организаций коммунального комплекса. | | | | | | | |
| Контроль наличия и выполнение программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности подведомственных организаций коммунального комплекса | 2014 | 0 | 0 | 0 | Администрация муниципального образования |  |  |
| 2015 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2016 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2017 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| ***Всего*** | **0** | **0** | **0** |  |  |
| Контроль выполнения требований к энергетической эффективности в инвестиционных программах РСО, контроль включения затрат в тариф на энергоресурсы | 2014 | 0 | 0 | 0 | Администрация муниципального образования |  |  |
| 2015 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2016 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2017 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| ***Всего*** | **0** | **0** | **0** |  |  |
| Контроль выполнения требований к энергетической эффективности в программах ремонтов РСО. | 2014 | 0 | 0 | 0 | Администрация муниципального образования |  |  |
| 2015 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2016 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2017 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| ***Всего*** | **0** | **0** | **0** |  |  |
| Разработка схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения | 2014 | 150 000 | 142 500 | 7 500 | Администрация муниципального образования |  |  |
| 2015 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2016 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 2017 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| ***Всего*** | **150 000** | **142 500** | **7 500** |  |  |
| **Итого:** |  | **150 000** | **142 500** | **7 500** |  |  | 0 |
| **Итого по программе:** |  | **3 501 000** | **3 440 500** | **60 500** |  |  |  |

Приложение №1 к программе

Перечень целевых показателей муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области

на 2014 - 2017 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Единица измерения** | **Базовое значение** | **Значения целевых показателей** | | | | **Пояснения к расчету** |
| **2014** | **2015** | **2016** | **2017** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | | | | | | | | |
| 1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | Пропаганда |
| 2 | доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 23,17% | 23,17% | 23,17% | 23,17% | 23,17% | Пропаганда |
| 3 | доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; | % | 10,80% | 13,80% | 16,80% | 19,80% | 22,82% | Пропаганда |
| 4 | доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | - | - | - | - | - | не применяется |
| 5 | доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | не применяется |
| 6 | доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | % | - | - | - | - | - | не применяется |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе** | | | | | | | | |
| 7 | удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади в месяц) | кВтч/кв.м. | 1,00 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | Замена внутреннего освещения |
| 8 | удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади в месяц) | Гкал/кв.м. | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | Установка АИТП |
| 9 | удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,30 | 0,30 | Установка регуляторов |
| 10 | удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. | - | - | - | - | - | не применяется |
| 11 | удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. | 37,75 | 37,75 | 37,75 | 37,75 | 37,75 | не применяется |
| 12 | отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы | % | 0,00% | 0,00% | 0,14% | 0,09% | 67,47% | действие контрактов не заканчивается в 2017 году |
| 13 | количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 2015 - Водосбережение, 2016 - АИТП, 2017 Нар.освещение |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде** | | | | | | | | |
| 14 | удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | Гкал/кв.м. | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |  |
| 15 | удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя); | куб.м/чел. | 82,82 | 82,73 | 81,90 | 81,09 | 80,27 |  |
| 16 | удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя); | куб.м/чел. | - | - | - | - | - | не применяется |
| 17 | удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | кВтч/кв.м. | 134,23 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |  |
| 18 | удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | куб.м/кв.м. | - | - | - | - | - | не применяется |
| 19 | удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя); | куб.м/чел. | 352,34 | 352,34 | 352,34 | 352,34 | 352,34 | не применяется |
| 20 | удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах. | т.у.т./кв.м. | 0,00328 | 0,00327 | 0,00327 | 0,00327 | 0,00326 | за месяц |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры** | | | | | | | | |
| 21 | удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях; | тут/Гкал | (не применяется); | (не применяется); | (не применяется); | (не применяется); | (не применяется); | не применяется |
| 22 | удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных; | тут/Гкал | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | только тек. ремонт |
| 23 | удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения; | кВтч/Гкал | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | только тек. ремонт |
| 24 | доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии; | % | 14% | 14% | 14% | 14% | 14% | только тек. ремонт |
| 25 | доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды; | % | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | только тек. ремонт |
| 26 | удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр); | кВтч/куб.м. | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | только тек. ремонт |
| 27 | удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр); | кВтч/куб.м. | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | не применяется |
| 28 | удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам). | кВтч/кв.м. | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 0,65 | Замена светильников |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе** | | | | | | | | |
| 29 | количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием; | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 30 | количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией; | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 31 | количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием; | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 32 | количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием; | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 33 | количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива; | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 34 | количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями. | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

Приложение №2 к программе

Характеристики муниципальных (бюджетных) предприятий рабочего поселка Чик

Коченевского района Новосибирской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | ИНН | Электроэнергия | | Тепло | | Вода холодная | |
| Тыс. Квтч | Есть ПУ | Гкал | Есть ПУ | м3 | Есть ПУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Администрация р.п.Чик |  | 8172 | да | - | - | - | - |
| 2 | МУК ДК «40 лет Октября» |  | 8840 | да | 218 | да | 70 | да |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО | | | 17012 |  | 218 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | ИНН | Вода горячая | | Природный газ | | Общая площадь | Есть энерго-паспорт? |
| м3 | Есть ПУ | м3 | Есть ПУ |
| 1 | 2 | 3 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Администрация р.п.Чик |  | - | - | 7700 | да | 222,7 | Да |
| 2 | МУК ДК «40 лет Октября» |  | - | - | - | - | 1200 | Да |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО | | |  |  | 7700 |  | 1422,7 |  |

Приложение №3 к программе

Характеристики многоквартирных домов рабочего поселка Чик

Коченевского района Новосибирской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Электроэнергия | | Тепло | | Вода холодная | |
| Тыс. Квтч | Есть прибор? | Гкал | Есть прибор? | м3 | Есть прибор? |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1-37 | 37 МКД | 6322 |  | 12444 | 1 | 178632 | да |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Вода горячая | | Природный газ | | Общая площадь | Количество жителей |
| м3 | Есть прибор? | м3 | Есть прибор? |
| 1 | 2 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1-37 | 37 МКД | - | - | 0,76 млн | - | 47057 | 2173 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |