****

**ГЛАВА**

**ПОСЕЛЕНИЯ СОСЕНСКОЕ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**\_\_\_\_\_27.12.2013\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_02-06-97/3\_\_\_\_\_**

**Об утверждении муниципальной долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории поселения Сосенское на период 2012 - 2014 г.г.» (новая редакция)**

В целях обеспечения безопасных и благоприятных условий проживания граждан на территории поселения, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации законом города Москвы от 02.11.2002 № 56 «О местном самоуправлении в городе Москве», Уставом поселения Сосенское, руководствуясь решением Совета депутатов поселения Сосенское от 24.12.2013 № 6/9 «О внесении изменений в ДЦП ««Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории поселения Сосенское на период 2012 - 2014 г.г.»,

**П О С Т А Н О В Л Я Ю :**

1. Утвердить муниципальную долгосрочную целевую программу ««Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории поселения Сосенское на период 2012 - 2014 г.г.», в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Главе администрации поселения Сосенское (Фролов Н.Н.) обеспечить реализацию программных мероприятий муниципальной долгосрочной целевой программы поселения Сосенское ««Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории поселения Сосенское на период 2012 - 2014 г.г.» в полном объеме.
3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сосенские вести» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления в сети «Интернет».

**Глава поселения Сосенское В.М. Долженков**

Приложение

к Постановлению главы поселения

№ 02-06-97/3 от 27.12.2013 г.

**Долгосрочная целевая программа**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории поселения Сосенское на период 2012 - 2014 г.г.»**

Поселение Сосенское

2011

**1. Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | *В соответствии с внесенными изменениями решением совета депутатов поселения Сосенское от 18 октября 2012 года №339/46 в наименовании программы и далее по тексту программы слово «Сельское» в соответствующем падеже исключить.*  «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории поселения Сосенское на период 2012 - 2014 г.г» |
| Наименование разработчика программы | Администрация поселения Сосенское |
| Основание для разработки программы | * Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», * Федеральный закон от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», * Приказ Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 г. № 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»; * Закон Московской области от 16 июля 2010 N 97/2010-ОЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на территории Московской области»; * Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; * Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 07.06.2010 N 273 "Об утверждении Методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях", * постановление главы сельского поселения Сосенское от 16.08.2011г. № 35-П «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке долгосрочных целевых программ сельского поселения Сосенское, их формирования и реализации» (новая редакция); * Постановление главы сельского поселения Сосенское от 29.07.2011г. №32-П О внесении изменений в план график по разработке проекта бюджета муниципального образования сельское поселение Сосенское Ленинского муниципального района Московской на 2012 год. |
| Исполнители программы | Администрация поселения Сосенское, подрядные организации по результатам аукционов |
| Цели программы | * Обеспечение устойчивого функционирования и развития экономики поселения за счет эффективного использования энергетических ресурсов, * сокращение расходной части бюджета и снижение затрат за счет выявления нерационального использования энергоресурсов и повышения эффективности их использования |
| Основные задачи программы | * доведение уровня оснащенности приборами учета потребляемых ресурсов муниципальных помещений на территории поселения до уровня 100 %; * создание условий для перевода экономики поселения на энергосберегающий путь развития; * информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; * обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов. |
| Сроки реализации программы | 2012 - 2014 год |
| Объемы и источники финансирования программы | Объем финансирования программы всего: 188 473,3 тыс. руб.  в том числе по годам:  2012г.- 35940,6 тыс. руб.  2013г.- 93812,9 тыс. руб.  2014г. -58719,8 руб.  бюджет поселения Сосенское - 188 473,3 тыс. руб. |

1. **Введение**

             В настоящее время достаточно остро стоит проблема повышения эффективности энергосбережения топливно-энергетических ресурсов. В связи с резким удорожанием стоимости энергоресурсов с 1 января 2011 года значительно увеличилась доля расходов местного бюджета на оплату коммунальных услуг.

Существующие тарифы на энергоресурсы, а также нормативные объемы потребления, учитываемые при заключении договоров с энергоснабжающими организациями (управляющими компаниями), не всегда являются экономически обоснованными. Опыт практического применения современных приборов учета показывает необоснованное завышение платежей энергоснабжающими организациями (управляющими компаниями) практически по всем видам энергоресурсов.

Отсутствие приборного учета не стимулирует применение рациональных методов расходования топливно-энергетических ресурсов. Существующие здания и сооружения, инженерные коммуникации не отвечают современным строительным нормам и правилам по энергосбережению. Все это значительно увеличивает долю расходов бюджета на оплату коммунальных услуг.

Решение вышеперечисленных проблем невозможно без комплексного подхода к энергосбережению и реализации мероприятий данной Программы.

1. **Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программным методом**

Муниципальная ведомственная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории поселения Сосенское на период 2012 - 2014 г.г.» - (далее Программа) разработана с целью формирования необходимых условий для обновления и модернизации энергопотребления в поселении в целях организации учета, повышения качества и снижения неэффективного расходования и потерь энергетических ресурсов, уменьшения расходов местного бюджета на оплату коммунальных услуг.

Проведение энерго- и ресурсосберегающих мероприятий является необходимым условием развития поселения Сосенское. Повышение эффективности использования энергии позволит решить целый ряд энергетических проблем, накопившихся к настоящему времени.

В структуре оплаты коммунальных услуг администрации поселения доминируют затраты на электроэнергию и тепловую энергию. Доля расходов бюджета на оплату электрической энергии в общем объеме расходов на коммунальные услуги в 2009 году составила 34,1 % (189,3 тыс. руб.), в 2010 году – 37,0 % (328,8 тыс. руб.). Доля расходов бюджета на оплату тепловой энергии в общем объеме расходов на коммунальные услуги в 2009 году составила 59,3 % (329,0 тыс. руб.), в 2010 году – 62,6 % (556,0 тыс. руб.).

Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой в муниципальных помещениях и линиях наружного освещения в деревнях поселения, составила 32,9 % в 2009 году и 28,8 % в 2010 году.

Анализ расходов на уличное освещение в деревнях поселения показал их увеличение в 2010 году (237,0 тыс. руб.) по отношению к 2009 году (123,3 тыс. руб.) в 1,9 раза. Увеличение суммы расхода частично связано с увеличением тарифов на энергопотребление. В связи с этим, повышение эффективности потребления энергоресурсов муниципальных учреждений становится экономически актуальным. Замена ртутных светильников уличного освещения мощностью 250 Вт на газовые натриевые мощностью 150 Вт позволит сократить энергопотребление на 60 %, что уменьшит расходы бюджета на данный энергоноситель на 140,0 тыс. руб.

**Динамика роста потребления электрической энергии в поселении Сосенское:**

**Динамика роста расходов бюджета на оплату электроэнергии в поселении Сосенское:**

**Динамика роста потребления тепловой энергии и расходов бюджета на оплату тепловой энергии в поселении Сосенское:**

При отсутствии приборов учета в муниципальных помещениях и учреждениях оплата за коммунальные услуги осуществляется на основе расчетных параметров, определяемых энергоснабжающими организациями (управляющими компаниями). Практика такова, что эти расчеты основаны на совершенно нереальных допущениях, согласно которым, например, системы водоснабжения работают круглосуточно и на максимальной мощности. Следствием такой ситуации является то, что бюджет по сути дела оплачивает не потребленные ресурсы.

Необходимость решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

1. Невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма;

2. Комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению.

***Схема взаимодействия участников процессов энергоснабжения, энергопотребления и энергосбережения***

Участников процессов энергоснабжения и энергосбережения можно свести к 3 большим группам:

1. энергоресурсоснабжающие предприятия;

2. потребители;

3. органы местного самоуправления

Энергоснабжающие организации, являющиеся естественными монополистами, при отсутствии конкуренции и невозможности потребителей обеспечить самостоятельно свои нужды в энергоресурсах, не заинтересованы ни в снижении тарифов, ни в мероприятиях по повышению энергетической эффективности.

Все потребители энергоресурсов имеют интерес в снижении платежей, обеспечении качества и надежности энергоснабжения. На местную власть потребители воздействуют через систему выборов, жалоб и обращений в вышестоящие инстанции.

Органы местного самоуправления (ОМС) заинтересованы в повышении энергетической эффективности для защиты потребителей – избирателей, негативно воспринимающих рост стоимости энергоресурсов. ОМС в рамках своих полномочий:

- разрабатывают и реализуют муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- устанавливают требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса, цены (тарифы) на услуги которых подлежат установлению органами местного самоуправления;

- обеспечивают информационное сопровождение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- координируют действия участников процесса энергоснабжения, а также мероприятия по повышению энергетической эффективности.

Из всех участников реально организовать процесс энергосбережения могут только органы местного самоуправления.

Таким образом, успех Программы энергосбережения поселения Сосенское определяется способностью координации и управления всеми запланированными мероприятиями по энергосбережению.

Программно-целевой метод, применяемый в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории поселения Сосенское, основывается на следующих критериях:

* энергосбережение и эффективное использование энергетических ресурсов является одной из приоритетных задач устойчивого функционирования и развития экономики поселения Сосенское;
* снижение бюджетной нагрузки в части энергопотребления;
* проблема энергосбережения и повышения энергетической эффективности носит комплексный характер, что выражается в необходимости регулирования и контроля за решением поставленных задач со стороны органов местного самоуправления;
* Программа является составной частью перехода к программно-целевому принципу формирования бюджета;
* необходимость Программы и сроки ее реализации вытекают из Федерального закона № 261–ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Механизм реализации Программы включает в себя организационные мероприятия, обеспечивающие управление процессами планирования, исполнения и контроля на всех стадиях освоения Программы, проведения мероприятий по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения.

Мероприятия, запланированные администрацией поселения Сосенское к исполнению в 2012-2014 году, являются первым этапом реализации задачи энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

1. **Основные цели и задачи Программы**

Целью Программы является энергосбережение и повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории поселения Сосенское, создание условий для перевода экономики муниципального образования на энергосберегающий путь развития и сокращение бюджетных расходов на потребление энергоресурсов, значительное снижение негативных последствий роста тарифов на основные виды топливно-энергетических ресурсов.

Целевой индикатор результата реализации Программы – снижение потребления энергетических ресурсов не менее чем на 3 % в год.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

1. *Мониторинг потребления энергетических ресурсов и их эффективного использования в поселении Сосенское.*
2. *Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов.*

Для этого необходимо оснастить приборами учета коммунальных ресурсов все помещения органов местного самоуправления и муниципальные помещения, и перейти на расчеты между организациями муниципальной бюджетной сферы и поставщиками коммунальных ресурсов только по показаниям приборов учета.

1. *Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов.*

Для решения данной задачи необходимо:

* при согласовании проектов строительства, реконструкции и капитального ремонта, а также при приемке объектов капитального строительства ввести в практику применение требований по ресурсосбережению и обеспечить их соблюдение,
* модернизировать морально устаревшие осветительные приборы наружного освещения в деревнях поселения Сосенское на более прогрессивные приборы с повышенной осветимостью и меньшим энергопотреблением.

1. *Проведение мероприятий по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения среди населения.*

Для этого в предстоящий период необходимо:

* создание муниципальной нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения, в том числе:
* разработка муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;
* разработка и внедрение типовых форм договоров на поставку энергетических и коммунальных ресурсов, направленных на стимулирование энергосбережения;
* подготовка кадров в области энергосбережения, в том числе:

проведение систематических мероприятий по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения в средних общеобразовательных учебных заведениях, а также среди населения через средства массовой информации (на официальном сайте поселения в Интернете, на встречах населения с главой поселения Сосенское). Необходимо сформировать у людей привычку к минимизации использования электроэнергии и потребления воды. Проще говоря, лозунг «Нет необходимости – выключи свет, отключи воду» должен стать привычным. Люди должны осознавать, что энергосбережение – экономически выгодно. Достигается это информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением со школьной скамьи энергосбережению. Так называемое поведенческое энергосбережение подразумевает обеспечение потребностей при меньшем потреблении энергоресурсов, и это в основном обеспечивается без совершенствования технологий. Как показывает опыт, поведенческое энергосбережение может составлять 2-10 % от всего потенциала энергосбережения.

* участие в научно-практических конференциях и семинарах по энергосбережению.

Поставленные цели и решаемые в рамках Программы задачи направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов при их потреблении.

1. **Финансирование Программы**

Финансирование Программы будет осуществляться за счет средств бюджета сельского поселения Сосенское.

Объем финансирования: 183998,0 тыс. руб. в том числе по годам:

2012г.- 35 940,6 тыс. руб.

2013г.- 93 812,9 тыс. руб.

2014г. –58 719,8 тыс. руб.

Основание для финансирования программных мероприятий:

- заключенный администрацией на основе конкурсов (котировок) договор на выполнение запланированных подрядных работ,

- сметные расчеты по конкретным видам работ.

Оплата работ осуществляется на основании оформленных в установленном порядке документов, подтверждающих выполнение работ.

Объемы финансирования мероприятий Программы из местного бюджета подлежат уточнению при проведении конкурсных процедур.

1. **Ожидаемые конечные результаты от реализации Программы**

Программа предусматривает достижение значительного эффекта:

- полный переход на приборный учет расчетов за содержание муниципальных помещений с организациями коммунального комплекса;

- установка приборов учета потребления энергетических ресурсов в муниципальных помещениях и учреждениях должны дать значительную экономию, следствием чего станет потребность в устойчивом получении экономического эффекта от уточнения объемов потребляемых ресурсов с помощью приборов учета,

- сокращение удельных показателей энергопотребления экономики муниципального образования и, как следствие, снижение расходов местного бюджета на оплату коммунальных услуг,

- применение газовых натриевых светильников мощностью 150 Вт вместо устаревших ртутных светильников мощностью 250 Вт для уличного освещения в деревнях поселения позволит достичь снижения фактического энергопотребления на 40 %. По своим техническим параметрам натриевые осветительные приборы обладают лучшей светимостью по сравнению с ртутными.

1. **Сроки реализации Программы**

Программа рассчитана на 2012-2014 г.г.

1. **Контроль над ходом реализации Программы**

Координацию деятельности всех исполнителей Программы осуществляет администрация поселения Сосенское:

* обеспечивает реализацию программных мероприятий, выполняет функции муниципального заказчика в соответствии с Федеральным законом № 94-ФЗ;
* осуществляет мониторинг хода реализации Программы;
* готовит заключения о результатах работы по энергосбережению;
* планирует программные мероприятия на очередной финансовый год, готовит предложения по корректировке Программы;
* готовит и согласовывает проекты нормативных правовых актов по вопросам энергосбережения.

Совет депутатов поселения Сосенское знакомится с содержанием Программы и вправе принимать ее, при необходимости вносить поправки, предложения и корректировки или не принимать Программу. Принятая Программа утверждается главой поселения Сосенское.

Ответственный за разработку Программы готовит отчет о ее реализации и не позднее 1 марта года, следующего за отчетным, представляет его главе поселения Сосенское.

Контроль над реализацией программных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории поселения возложен на заместителя главы администрации поселения Сосенское Бринь В.М.

Приложение 1

К Программе

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории**

**поселения Сосенское на период 2012-2014 г.г.»**

| № п/п | Мероприятия по реализации Программы | Источники финансирования | | Срок исполнения | Всего (тыс.руб) | Объем финансирования по годам (тыс.руб.) | | | Ответственный за выполнение Программы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2012 | 2013 | 2014 |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ***Раздел 1. Повышение энергетической эффективности линий уличного освещения*** | | | | | | | | | |
| 1 | ***Разработка проектно-сметной документации на строительство линий уличного освещения в деревнях поселения*** | | | | | | | | |
|  | д. Бачурино | Средства бюджета поселения Сосенское | |  | 70.0 | 70.0 |  |  | Администрация поселения Сосенское |
|  | д. Николо-Хованское |  | 110.0 | 110.0 |  |  |
|  | д. Летово |  | 77.0 | 77.0 |  |  |
|  | д. Сосенки |  |  |  |  |  |
| ***Итого:*** | | | | | **257.0** | **257.0** |  |  |
| 1.1 | ***Строительство линий уличного освещения в деревнях поселения*** | | | | | | | | |
|  | д.Бачурино | Средства бюджета поселения Сосенское | |  | 604.3 | 604.3 |  |  | Администрация поселения Сосенское |
|  | д. Николо-Хованское |  | 1690.4 | 1690.4 |  |  |
|  | д. Летово |  | 718.4 | 718.4 |  |  |
|  | д. Макарово |  | 300.0 | 300.0 |  |  |
|  | д. Ларево |  | 300.0 | 300.0 |  |  |
|  | д. Зименки |  | 314.2 | 314.2 |  |  |
|  | д. Сосенки |  |  |  |  |  |
| ***Итого*** | | | | | 3927.3 | 3927.3 |  |  |
| ***Итого по разделу 1:*** | | | | | **3927.3** | **3927.3** |  |  |  |
| ***Раздел 2. Паспортизация объектов электроснабжения*** | | | | | | | | | |
| 2 | ***Обследование трансформаторных подстанций и кабельных линий , изготовление паспортов*** | | | | | | | | |
|  | ***п. Коммунарка*** | | | | | | | | |
| 1 | ТП-4701 и электрокабельные линии 0.4 кВ и 10 кВ | Средства бюджета поселения Сосенское | |  | 0 | 0 |  |  | Администрация поселения Сосенское |
| 2 | ТП-546 , электрокабельные линии 0.4 кВ и оборудование РУ-0.4кВ |  | 0 | 0 |  |  |
| 3 | ТП-547 , электрокабельные линии 0.4 кВ и оборудование РУ-0.4кВ |  | 0 | 0 |  |  |
| 4 | ТП-549 , электрокабельные линии 0.4 кВ и оборудование РУ-0.4кВ |  | 0 | 0 |  |  |
| 5 | ТП-590 , электрокабельные линии 0.4 кВ и оборудование РУ-0.4кВ |  | 0 | 0 |  |  |
| 6 | ТП-4002 , электрокабельные линии 0.4 кВ и оборудование РУ-0.4кВ |  | 0 | 0 |  |  |
| 7 | ТП-553 , электрокабельные линии 0.4 кВ и оборудование РУ-0.4кВ |  | 0 | 0 |  |  |
| 8 | ТП-541 , электрокабельные линии 0.4 кВ и оборудование РУ-0.4кВ |  | 0 | 0 |  |  |
| 9 | ТП-4004 , электрокабельные линии 0.4 кВ и оборудование РУ-0.4кВ |  | 0 | 0 |  |  |
| 10 | РТП-43 , электрокабельные линии 0.4 кВ и оборудование РУ-0.4кВ |  | 0 | 0 |  |  |
|  | ***п. Газопровод*** | | | | | | | | |
| 11 | ТП-2501, электрокабельные линии 0.4 кВ и оборудование РУ-0.4кВ | Средства бюджета поселения Сосенское | |  | 0 | 0 |  |  | Администрация поселения Сосенское |
| 12 | ТП-957, электрокабельные линии 0.4 кВ и оборудование РУ-0.4кВ |  | |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 13 | РТП-24, электрокабельные линии 0.4 кВ и оборудование РУ-0.4кВ |  | |  | 0 | 0 |  |  | Администрация поселения Сосенское |
| ***Итого по разделу 2*** | | | | | **0** | **0** |  |  |  |
| ***Раздел 3. Повышение энергетической эффективности теплоснабжения*** | | | | | | | | | |
| 3 | ***Проектирование и установка узлов учета тепловой энергии в муниципальных зданиях*** | | | | | | | | |
|  | Пристройка к дому №15пос. Газопровод | Средства бюджета поселения Сосенское | |  | 200.0 | 200.0 |  |  | Администрация поселения Сосенское |
|  | Пристройка к дому №16 пос. Газопровод |  | 400.0 | 400.0 |  |  |
|  | Пристройка к дому №17 пос. Газопровод |  | 227.2 | 227.2 |  |  |
|  | Дом №15а пос. Коммунарка |  | 0.0 | 0.0 |  |  |
|  | Муниципальный центр спорта п. Газопровод |  | 0.0 | 0.0 |  |  |
|  | Актовый зал дом №18 п. Коммунарка |  | 400.0 |  | 400,0, |  |
| ***Итого :*** | | | | | **1227.2** | **827.2** | **400,0** |  |  |
| 3.1 | ***Проведение энергетического обследования муниципальных зданий и жилых домов*** | | | | | | | | |
|  | Пристройка к дому №16 пос. Газопровод |  | |  | 70.0 | 70.0 |  |  | Администрация поселения Сосенское |
|  | Пристройка к дому №17 пос. Газопровод |  | |  | 70.0 | 70.0 |  |  |
|  | Дом №1 пос. Коммунарка |  | |  | 70.0 | 70.0 |  |  |
|  | Дом №2 пос. Коммунарка | Средства бюджета поселения Сосенское | |  | 70.0 | 70.0 |  |  |
|  | Дом №3пос. Коммунарка |  | |  | 70.0 | 70.0 |  |  |
|  | Дом №4 пос. Коммунарка |  | |  | 70.0 | 70.0 |  |  |
|  | Дом №5 пос. Коммунарка |  | |  | 70.0 | 70.0 |  |  |
|  | Дом №6 пос. Коммунарка |  | |  | 0.0 | 0.0 |  |  |
|  | Дом №7 пос. Коммунарка |  | |  | 70.0 | 70.0 |  |  |
|  | Дом №8 пос. Коммунарка |  | |  | 70.0 | 70.0 |  |  |
|  | Дом №9 пос. Коммунарка |  | |  | 70.0 | 70.0 |  |  |
|  | Дом №10пос. Коммунарка |  | |  | 70.0 | 70.0 |  |  |
|  | Дом №22пос. Коммунарка |  | |  |  |  |  |  |
|  | Дом №9 пос.Газопровод |  | |  | 70.0 |  | 70,0 |  |
|  | Дом №107 пос. Коммунарка |  | |  |  |  |  |  |
|  | Дом №14 пос.Газопровод |  | |  | 70.0 |  | 70,0 |  |
| ***Итого :*** | | | | | **910.0** | **770.0** | **140,0** |  |
| 3.2 | ***Разработка проектно-сметной документации на утепление фасадов муниципальных зданий и жилых домов*** | | | | | | | | |
|  | Пристройка к дому №16 пос. Газопровод |  | |  | 96.8 | 96.8 |  |  | Администрация поселения Сосенское |
|  | Пристройка к дому №17 пос. Газопровод |  | |  | 96.8 | 96.8 |  |  |
|  | Дом №1 пос. Коммунарка |  | |  | 263.2 | 263.2 |  |  |
|  | Дом №2 пос. Коммунарка | Средства бюджета поселения Сосенское | |  | 263.2 | 263.2 |  |  |
|  | Дом №3пос. Коммунарка |  | |  | 263.2 | 263.2 |  |  |
|  | Дом №4 пос. Коммунарка |  | |  | 263.3 | 263.3 |  |  |
|  | Дом №5 пос. Коммунарка |  | |  | 263.3 | 263.3 |  |  |
|  | Дом №6 пос. Коммунарка |  | |  | 0 | 0 |  |  |
|  | Дом №7 пос. Коммунарка |  | |  | 219.1 | 219.1 |  |  |
|  | Дом №8 пос. Коммунарка |  | |  | 235.9 | 235.9 |  |  |
|  | Дом №9 пос. Коммунарка |  | |  | 269.9 | 269.9 |  |  |
|  | Дом №10пос. Коммунарка |  | |  | 263.3 | 263.3 |  |  |
|  | Дом №22пос. Коммунарка |  | |  | 1000,0 |  |  | 1000.0 |
|  | Дом №107пос. Коммунарка |  | |  | 175,0 |  |  | 175.0 |
|  | Дом №14пос. Газопровод |  | |  | 250.0 |  | 250.0 |  |
| ***Итого:*** | | | | | **3923,0** | **2498.0** | **250.0** | **1175.0** |
| 3.3 | ***Утепление фасадов и кровель муниципальных зданий и жилых домов*** | | | | | | | | |
|  | Пристройка к дому №16 пос. Газопровод | Средства бюджета поселения Сосенское | |  | 2699.6 | 2699.6 |  |  | Администрация поселения Сосенское |
|  | Пристройка к дому №17 пос. Газопровод |  | |  | 2773.4 | 2773.4 |  |  |
|  | Пристройка к дому №17 пос. Газопровод (кровля) |  | |  | 861.6 | 861.6 |  |  |
|  | Дом №2 пос. Коммунарка |  | |  | 10740.6 | 10740.6 |  |  |
|  | Дом №5 пос. Коммунарка |  | |  | 10842.9 | 10842.9 |  |  |
|  | Дом №9 пос. Коммунарка |  | |  | 12000.0 |  | 12000.0 |  |
|  | Дом №1 пос. Коммунарка |  | |  | 11850.0 |  | 11850.0 |  |
|  | Дом №3 пос. Коммунарка |  | |  | 11850.0 |  | 11850.0 |  |
|  | Дом №4 пос. Коммунарка |  | |  | 11850.0 |  | 11850.0 |  |
|  | Дом №10 пос. Коммунарка |  | |  | 12000.0 |  | 12000.0 |  |
|  | Дом №22 пос. Коммунарка |  | |  | 25000.0 |  |  | 25000.0 |
|  | Дом №107 пос. Коммунарка |  | |  | 7000.0 |  |  | 7000.0 |
|  | Дом №14 пос. Газопровод |  | |  | 14000.0 |  |  | 14000.0 |
| ***Итого:*** | | | | | **133 468,1** | **27918.1** | **59 550,0** | **46000.0** |  |
| 3.4 | ***Реконструкция системы отопления в муниципальных зданиях и жилых домах с установкой счетчиков тепловой энергии в жилых домах*** | | | | | | | | |
| 3.4.1 | ***Разработка проектов реконструкции системы отопления в муниципальных зданиях и жилых домах*** | | | | | | | | |
|  | Дом №2 пос. Коммунарка |  | |  | 300.0 |  | 300.0 |  |  |
|  | Дом №5 пос. Коммунарка |  | |  | 300.0 |  | 300.0 |  |  |
|  | Дом №9 пос. Коммунарка |  | |  | 300.0 |  | 300.0 |  | Администрация поселения Сосенское |
|  | Пристройка к дому №16 пос. Газопровод |  | |  | 200.0 |  | 200.0 |  |  |
|  | Пристройка к дому №17 пос. Газопровод |  | |  | 200.0 |  | 200.0 |  |  |
|  | Дом №1 пос. Коммунарка |  | |  | 300.0 |  | 300.0 |  |  |
|  | Дом №3 пос. Коммунарка |  | |  | 300.0 |  | 300.0 |  |  |
|  | Дом №4 пос. Коммунарка |  | |  | 300.0 |  | 300.0 |  |  |
|  | Дом №10 пос. Коммунарка |  | |  | 300.0 |  | 300.0 |  |  |
|  | Дом №9 пос. Газопровод |  | |  | 0,0 |  | 0.0 |  |  |
|  | Дом №107 пос. Коммунарка |  | |  | 300,0 |  | 300.0 |  |  |
|  | Дом №14 пос. Газопровод |  | |  | 300.0 |  | 300.0 |  |  |
|  | ***ИТОГО:*** | | | | **3100,0** |  | **3100.0** | **0.0** |  |
| 3.4.2 | ***СМР по реконструкции системы отопления в муниципальных зданиях и жилых домах с установкой счетчиков тепловой энергии в жилых домах*** | | | | | | | | |
|  | Дом №2 пос. Коммунарка |  | |  | 4818.4 |  | 3398.5 | 1419.9 | Администрация поселения Сосенское |
|  | Дом №5 пос. Коммунарка |  | |  | 4818.4 |  | 3398.5 | 1419.9 |
|  | Дом №9 пос. Коммунарка |  | |  | 4915.9 |  | 3741.9 | 1174.0 |
|  | Пристройка к дому №16 пос. Газопровод |  | |  | 442.3 |  | 442.3 | 0.0 |
|  | Дом №1 пос. Коммунарка |  | |  | 4915.9 |  | 3741.9 | 1174.0 |
|  | Дом №3 пос. Коммунарка |  | |  | 4818.4 |  | 3398.5 | 1419.9 |
|  | Дом №4 пос. Коммунарка |  | |  | 4818.4 |  | 3398.5 | 1419.9 |
|  | Дом №10 пос. Коммунарка |  | |  | 5949.0 |  | 3853.4 | 2095.6 |
|  | Дом №14 пос. Газопровод |  | |  | 5971.0 |  | 4549.4 | 1421.6 |
| ***Итого:*** | | | | | **41467.7** | **0.0** | **29922.9** | **11544.8** |
| 3.4.3 | ***Перенос трубопроводов газоснабжения жилых домов пос. Коммунарка*** | | | | | |  |  |  |
|  | Дом №1 пос. Коммунарка |  | |  | 150 |  | 150 |  |  |
|  | Дом №3 пос. Коммунарка | |  |  | **150** |  | **150** |  |  |
|  | Дом №4 пос. Коммунарка | |  |  | **150** |  | **150** |  |  |
| ***Итого:*** | | | | | **450** |  | **450** |  |  |
| ***Итого по разделу 3:*** | | | | | **184 546,6** | **32013.3** | **93 812,9** | **58719.8** |  |
| ***Итого по Программе.*** | | | | | **188 473,3** | **35940.6** | **93 812,9** | **58719.8** |  |

Приложение 2

К Программе

**ПЛАНИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**ЭФФЕКТИВНОСТИ реализации программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории поселения Сосенское на период 2012-2014 г.г.»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателей  эффективности реализации Программы** | **Населенный пункт** | **Единица  измерения** | **Базовое  значение  показателя** | **Планируемое  значение  показателя** |
| Снижение потребления электроэнергии на уличное освещение в  Пос. Коммунарка и деревнях поселения в связи с заменой ртутных светильников на энергосберегающие | 1. Центральная дорога пос. Коммунарка 2. Макарово 3. Николо- Хованское 4. Бачурино 5. Летово 6. Зименки 7. Ларево | % | 100 | 40 |
| Снижение потребления тепловой энергии муниципальными зданиями. | 1.Пристройка к дому №16 пос. Газопровод  2.Пристройка к дому №17 пос. Газопровод  3.Дом №2 пос. Коммунарка  4.Дом №5 пос. Коммунарка  5.Дом №9 пос. Коммунарка  6. Дом №1 пос. Коммунарка  7.Дом №3 пос. Коммунарка  8.Дом №4 пос. Коммунарка  9.Дом №10 пос. Коммунарка | % | 100 | 20 |