

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ
ПЕТУШИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Петушинского района
Владимирской области

от 01.03.2012

Дер. Старые Петушки

№ 62

Об утверждении муниципальной адресной программы «Энергосбережения и поэтапного перехода на отпуск коммунальных ресурсов (тепловой энергии, холодной воды, электрической энергии,) потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов на 2012-2015годы»

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 23.11.2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления», руководствуясь постановлениями Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», от 06.05.2011 №354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах», приказом Министерства регионального 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 энергетической эффективности», руководствуясь Уставом Муниципального образования «Петушинское сельское поселение»,

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить муниципальную адресную программу «Энергосбережения и поэтапного перехода на отпуск коммунальных ресурсов (тепловой энергии, холодной воды, электрической энергии,) потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов на 2012-2015годы» (прилагается).

2. Постановления главы Петушинского сельского поселения от 14.04.2010 № 128 «Об утверждении муниципальной адресной программы «Энергосбережения и поэтапного перехода на отпуск коммунальных ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии, газа) потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов на 2010-2011годы», признать утратившим силу.

3. Постановление главы администрации Петушинского сельского поселения от 13.10.2011 №164 « О внесении изменений и дополнений в постановление главы Петушинского сельского поселения № 128 от 14.04.2010» признать утратившим силу.

4. Постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит опубликованию в районной газете «Вперед».

Глава администрации

П.В.Курочка

УТВЕРЖДЕНА
постановлением главы
администрации Петушинского
сельского поселения
от 01.03.2012 № 62

Муниципальная адресная программа
Энергосбережения и поэтапного перехода на отпуск коммунальных ресурсов
(тепловой энергии, холодной воды, электрической энергии) потребителям в соответствии с
показаниями коллективных
(общедомовых) приборов учета потребления ресурсов
на 2012-2015годы

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы Муниципальная адресная программа энергосбережения и поэтапного перехода на отпуск коммунальных ресурсов (тепловой энергии, холодной воды, электрической энергии) потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов на 2012-2015 годы
(далее – Программа)

Основания для разработки Жилищный кодекс Российской Федерации, 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», Федеральный закон от 06.10.2003г № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления», Постановления Правительства Российской Федерации: от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах», от 31.12.2009г №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 17.02.2010г № 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».

Руководитель Программы : Глава администрации Петушинского сельского поселения

Разработчик Программы: Зам.главы администрации Петушинского сельского поселения по ЖКХ

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Целями Программы являются:

1. Организация учета потребления энергоресурсов.

2. Экономия топливно-энергетических ресурсов.
3. Создание правовых, экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Задачами Программы являются:

1. Проведение подготовительной работы по установке общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов.
2. Информационное обеспечение и координация работы по проведению энергетических обследований жилых домов и административных зданий с целью обеспечения их требованиям энергетической эффективности.
3. Установка в многоквартирных домах коллективных (общедомовых) приборов учета коммунальных ресурсов.
4. Сокращение расходов собственников помещений, бюджета Петушинского сельского поселения (в отношении муниципальных жилых и нежилых помещений) по оплате коммунальных услуг и снижение непроизводительных потерь коммунальных ресурсов на участке сетей ресурсоснабжающих организаций до места установки коллективных (общедомовых) приборов учета.

3. Основные понятия программы

1) энергетический ресурс - носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии);

2) вторичный энергетический ресурс - энергетический ресурс, полученный в виде отходов производства и потребления или побочных продуктов в результате осуществления технологического процесса или использования оборудования, функциональное назначение которого не связано с производством соответствующего вида энергетического ресурса;

3) энергосбережение - реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг);

4) энергетическая эффективность - характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта, применительно к продукции, технологическому процессу, юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю;

5) бытовое энергопотребляющее устройство - продукция, функциональное назначение которой предполагает использование энергетических ресурсов, потребляемая мощность которой не превышает для электрической энергии двадцать один киловатт, для тепловой энергии сто киловатт и использование которой может предназначаться для личных, семейных, домашних и подобных нужд;

7) энергетическое обследование - сбор и обработка информации об использовании энергетических ресурсов в целях получения достоверной информации об объеме используемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности с отражением полученных результатов в энергетическом паспорте;

8) энергосервисный договор (контракт) - договор (контракт), предметом которого является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком;

9) организации с участием государства или муниципального образования - юридические лица, в уставных капиталах которых доля (вклад) Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более чем пятьдесят процентов и (или) в отношении которых муниципальное образование имеют право прямо или косвенно распоряжаться более чем пятьюдесятью процентами общего количества голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставные капиталы таких юридических лиц,

10) регулируемые виды деятельности - виды деятельности, осуществляемые субъектами естественных монополий, организациями коммунального комплекса, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляется регулирование цен (тарифов);

11) лицо, ответственное за содержание многоквартирного дома, - лицо, на которое в соответствии с жилищным законодательством возложены обязанности по управлению многоквартирным домом;

12) застройщик - лицо, признаваемое застройщиком в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

При осуществлении мероприятий программы необходимо учитывать следующее;

- с 1 июля 2010 года, организации, которые осуществляют снабжение водой, природным газом, тепловой энергией, электрической энергией или их передачу и сети инженерно-технического обеспечения которых имеют непосредственное присоединение к сетям, входящим в состав инженерно-технического оборудования объектов, подлежащих в соответствии с требованиями оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов, обязаны осуществлять деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, снабжение которыми или передачу которых они осуществляют. Указанные организации не вправе отказать обратившимся к ним лицам в заключении договора, регулирующего условия установки, замены и (или) эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, снабжение которыми или передачу которых они осуществляют. Цена такого договора определяется соглашением сторон. За просрочку исполнения обязательства по установке, замене и (или) эксплуатации этих приборов учета указанные организации уплачивают потребителю за каждый день просрочки неустойку (пени), определяемую в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день исполнения обязательства, но не более чем в размере цены выполнения работ, оказания услуг по договору. Порядок цену, заключения и существенные условия такого договора утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Договор, регулирующий условия установки коллективного или индивидуального (общего для коммунальной квартиры) прибора учета используемого энергетического ресурса (снабжение которым или передачу которого осуществляют указанные организации) и заключаемый с гражданином - собственником жилого дома, дачного дома или садового дома либо уполномоченным им лицом, с гражданином - собственником помещения в многоквартирном доме или лицом, ответственным за содержание многоквартирного дома, в целях выполнения ими обязанностей, должен содержать условие об оплате цены, определенной таким договором, равными долями в течение пяти лет с даты его заключения, за исключением случая, если потребитель выразил намерение оплатить определенную таким договором, одновременно или с меньшим периодом рассрочки.

Организации, указанные выше, обязаны предоставить собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, лицам, представляющим интересы собственников, **предложения об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов, снабжение которыми или передачу которых осуществляют указанные организации. Лица, ответственные за содержание многоквартирных домов, обязаны информировать собственников помещений в многоквартирных домах о поступивших предложениях об оснащении многоквартирных домов, помещений в них приборами учета используемых энергетических ресурсов, а также об установленных настоящим Федеральным законом сроках оснащения приборами учета используемых энергетических ресурсов.**

Собственники зданий, строений, сооружений, собственники помещений в многоквартирных домах обязаны обеспечивать соответствие зданий, строений, сооружений, многоквартирных домов установленным требованиям энергетической эффективности и требованиям их оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов в течение всего срока их службы путем организации их надлежащей эксплуатации и своевременного устранения выявленных несоответствий.

Лицо, ответственное за содержание многоквартирного дома, или при непосредственном управлении многоквартирным домом собственники помещений в многоквартирном доме обязаны проводить мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Лицо, ответственное за содержание многоквартирного дома, регулярно (не реже, чем один раз в год) обязано разрабатывать и доводить до сведения собственников помещений в многоквартирном доме предложения о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, которое возможно проводить в многоквартирном доме, с указанием расходов на их проведение, объема ожидаемого снижения используемых энергетических ресурсов и сроков окупаемости предлагаемых мероприятий.

Организации, осуществляющие снабжение энергетическими ресурсами многоквартирного дома на основании договоров, регулярно (не реже, чем один раз в год) обязана предлагать перечень мероприятий для многоквартирного дома, группы многоквартирных домов как в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, проведение которых в большей степени способствует энергосбережению поставляемых этой организацией в многоквартирный дом энергетических ресурсов и повышение энергетической эффективности их использования. В данном перечне мероприятий должно содержаться указание на:

- необязательность таких мероприятий для проведения их лицами, которым данный перечень адресован;
- возможность проведения этой организацией отдельных мероприятий из числа указанных в данном перечне мероприятий за счет средств, учитываемых при установлении регулируемых цен (тарифов) на ее услуги, а также за счет средств собственников помещений в многоквартирном доме, в том числе на основании энергосервисного договора и прогнозируемую стоимость проведения таких отдельных мероприятий;
- определяемых на основании общедоступных источников возможных исполнителей мероприятий, указанных в данном перечне мероприятий и не проводимых этой организацией.

Собственники помещений в многоквартирном доме обязаны нести расходы на проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности многоквартирного дома.

В целях снижения расходов на проведение указанных мероприятий, собственники помещений в многоквартирном доме вправе требовать от лица, ответственного за содержание многоквартирного дома, осуществление действий, направленных на снижение объема используемых в многоквартирном доме энергетических ресурсов, и (или) заключение этим лицом энергосервисного договора, обеспечивающего снижение объема используемых в многоквартирном доме энергетических ресурсов.

4. Целевые индикаторы и показатели

Подготовительная работа, установка коллективных (общедомовых) приборов учета позволит оценить фактическое потребление энергоресурсов, а затем и управлять их потреблением и энергосбережением, производить оплату населением фактически потребленных объемов коммунальных ресурсов на основании показаний коллективных (общедомовых) приборов учета, снизить непроизводительные потери коммунальных ресурсов на участке сетей ресурсоснабжающих организаций до места установки коллективных (общедомовых) приборов учета.

Главный фактор снижения размера оплаты за коммунальные услуги для населения - экономия и строгий учет потребленных коммунальных ресурсов.

В 2011 году обеспечение коллективными (общедомовыми) приборами учета и энергетические обследования жилищного фонда в МО «Петушинское сельское поселение» не производилось. Это связано с отсутствием средств у населения на их установку, а также со сложностью получения кредитов на приемлемых условиях.

Таким образом, не решен вопрос о переходе на расчет за потребленную энергию по показаниям (коллективных) общедомовых приборов учета.

5. Сроки и этапы реализации программы

В 2012-2015 годах планируется установить коллективные (общедомовые) приборы учета потребления:

- электроэнергии в 9 многоквартирных домах;
- тепловой энергии в 13 многоквартирных домах;
- холодной воды в 18 многоквартирных домах;
- горячей воды в 0 многоквартирных домах;
- газа в 0 многоквартирных домах.

Провести энергетическое обследование жилого фонда и административных зданий, составить энергетические паспорта и заключить энергосервисные договора.

Участники (исполнители основных мероприятий)

Участниками программы являются :

- МО « Петушинское сельское поселение»;
- Жители многоквартирных домов;
- Управляющие компании;
- Ресурсоснабжающие организации, предоставляющие населению коммунальные услуги.

6. Финансовое обеспечение Программы

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет внебюджетных источников: средств собственников помещений в многоквартирных домах, средств

ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций, ответственных за содержание многоквартирных домов, бюджетных средств МО «Петушинское сельское поселение».

Объемы и источники финансирования Программы (тыс. руб.)

Планируемый год	Бюджет МО «Петушинское сельское поселение» (тыс.руб)	Внебюджетные средства (тыс.руб)
2012	160	778,5
2013	160	866,0
2014	160	866,0
2015	160	711,0
Итого	640	3221,5

Предусматривается финансирование оснащения коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления коммунальных ресурсов тех многоквартирных домов, которые участвуют в заявке на предоставление финансовой поддержки за счет средств Администрации поселения, при условии софинансирования собственниками помещений многоквартирных домов.

Исходя из объемов финансовых средств, утвержденных в бюджете МО «Петушинское сельское поселение» на соответствующий период, сформирован перечень многоквартирных домов согласно приложению №1 к Программе.

7. ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Реализация мероприятий Программы обеспечит:

- увеличение доли обеспеченности потребителей в многоквартирных домах коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления коммунальных ресурсов;
- сокращение расходов собственников помещений, бюджета Петушинского сельского поселения (в отношении муниципальных жилых и нежилых помещений) по оплате коммунальных услуг;
- экономию топливно-энергетических ресурсов и комфортное проживание граждан в многоквартирных домах;
- снижение потерь энергоресурсов.

В рамках реализации Программы в 2012-2015 годах планируется установить коллективные (общедомовые) приборы учета многоквартирных домов в д.Новое Аннино, д.Воспушка, д. Старые Омутищи (приложение №1), а также провести энергетические обследования,

8. КОНТРОЛЬ ЗА РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПРОГРАММЫ

Общее руководство за исполнением программных мероприятий и контроль за реализацией Программы оставляю за собой.

Приложение №1
к муниципальной адресной программе
«Энергосбережения и поэтапного перехода на отпуск коммунальных ресурсов (тепловой энергии, холодной воды, электрической энергии) потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов на 2012-2015 годы»

**АДРЕСНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ,
включенных в муниципальную адресную программу поэтапного перехода на отпуск ресурсов потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета потребления таких ресурсов на 2012-2015 годы**

№ п/п	Наименование населенного пункта	Адрес МКД	Справочно		Потребность в общедомовых приборах учета, по показаниям которых будут производиться расчеты за поставку коммунальных ресурсов (шт., тыс. руб.)										Затраты по установке общедомовых приборов учета, по показаниям которых будут производиться расчеты за поставку коммунальных ресурсов (тыс. руб.)			планируемый год установки
			год ввода в эксплуатацию	общая площадь жилых помещений МКД (В. м.)	приборов учета электроснабжения	электроснабжение (тыс. руб.)	приборов учета теплоснабжения	теплоснабжение (тыс. руб.)	количество приборов учета ХВС	ХВС (тыс. руб.)	количество приборов учета ГВС	ГВС (тыс. руб.)	приборов учета	газоснабжение (тыс. руб.)	Всего	в том числе по источникам		
																местный бюджет тыс.	внебюджетные средства тыс	
1	Д. Н. Аннино,	ул. Центральная, д.1	1965	859,8	-		1	89,5	1	10	-	-	-	0,00	99,5	10	89,5	2012

№ п/п	Наименование населенного пункта	Адрес МКД	Справочно	Потребность в общедомовых приборах учета, по показаниям которых будут производиться расчеты за поставку коммунальных ресурсов (шт., тыс. руб.)											Затраты по установке общедомовых приборов учета, по показаниям которых будут производиться расчеты за поставку коммунальных ресурсов (тыс. руб.)			
				год ввода в эксплуатацию	общая площадь жилых помещений МКД (В. м.)	приборов учета электроснабжения	электроснабжение (тыс. руб.)	приборов учета теплоснабжения	теплоснабжение (тыс. руб.)	количество приборов учета ХВС	ХВС (тыс. руб.)	количество приборов учета ГВС	ГВС (тыс. руб.)	приборов учета газоснабжения (тыс. руб.)	Всего	в том числе по источникам		планируемый год установки
																местный бюджет тыс.	внебюджетные средства тыс	
2	д. Н. Аннино,	ул. Центральная, д. 2	1960	743	-	-	1	89,5	1	10	-	-	-	-	99,5	10	89,5	2012
3	д. Н. Аннино,	ул. Центральная, д. 3	1965	859,8	-	-	1	89,5	1	10	-	-	-	-	99,5	10	89,5	2013
4	д. Н. Аннино,	ул. Центральная, д.4	1960	743	-	-	1	89,5	1	10	-	-	-	-	99,5	10	89,5	2013
5	д. Н. Аннино,	ул. Центральная, д. 5	1960	743	-	-	1	89,5	1	10	-	-	-	-	99,5	10	89,5	2013
6	д. Н. Аннино,	ул. Центральная, д. 6	1965	859,8	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	10	2	8,0	2013
7	д. Н. Аннино,	ул. Центральная, д. 7	1960	743	-	-	1	89,5	1	10	-	-	-	-	99,5	10	89,5	2013
8	д. Н. Аннино,	ул. Центральная, д. 8	1965	859,8	-	-	1	89,5	1	10	-	-	-	-	99,5	10	89,5	2014
9	д. Н. Аннино,	ул. Центральная, д.9	1960	743	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	10	2	8,0	2014
10	д. Н. Аннино,	ул. Центральная, д. 10	1960	743	-	-	1	89,5	1	10	-	-	-	-	99,5	10	89,5	2014
1	д. Н.	ул. Центральная,	1965	859,8	-	-	1	89,5	1	10	-	-	-	-	99,5	10	89,5	2014

№ п/п	Наименование населенного пункта	Адрес МКД	Справочно	Потребность в общедомовых приборах учета, по показаниям которых будут производиться расчеты за поставку коммунальных ресурсов (шт., тыс. руб.)											Затраты по установке общедомовых приборов учета, по показаниям которых будут производиться расчеты за поставку коммунальных ресурсов (тыс. руб.)			
				год ввода в эксплуатацию	общая площадь жилых помещений МКД (В. м.)	приборов учета электроснабжения	электроснабжение (тыс. руб.)	приборов учета теплоснабжения	теплоснабжение (тыс. руб.)	количество приборов учета ХВС	ХВС (тыс. руб.)	количество приборов учета ГВС	ГВС (тыс. руб.)	приборов учета газоснабжения (тыс. руб.)	Всего	в том числе по источникам		планируемый год установки
																местный бюджет тыс.	внебюджетные средства тыс	
1	Аннино,	д. 11																
1 2	д. Н. Аннино,	ул. Центральная, д. 12	1960	743	-	-	1	89,5	1	10	-	-	-	-	99,5	10	89,5	2014
1 3	д. Н. Аннино,	ул. Центральная, д. 13	1965	859,8	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	10	2	8,0	2015
1 4	д. Воспушка,	ул. Ленина, д.1	1960	743	1	2,0	1	89,5	1	10	-	-	-	-	101,5	10	91,5	2015
1 5	д. Воспушка,	ул. Ленина, д. 2	1960	743	1	2,0	1	89,5	1	10	-	-	-	-	101,5	10	91,5	2015
1 6	д. Воспушка,	ул.Ленина, д. 3	1965	859,8	1	2,0	-	-	1	10	-	-	-	-	12	2	10,0	2015
1 7	д. Воспушка	ул. Ленина, д.5	1960	743	1	2,0	-	-	1	10	-	-	-	-	12	2	10,0	2015
1 8	д. Воспушка	ул. Круглова д.1	1965	859,8	1	2,0	1	89,5	1	10	-	-	-	-	101,5	10	91,5	2012
1 9	д.Ст.Омутищи	д.1	1965	202,4	1	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0	2,0	2012
2 0	д.Ст.Омутищи	д.2	1964	202,4	1	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0	2,0	2012

№ п/ п	Наименование населенного пункта	Адрес МКД	Справочно		Потребность в общедомовых приборах учета, по показаниям которых будут производиться расчеты за поставку коммунальных ресурсов (шт., тыс. руб.)										Затраты по установке общедомовых приборов учета, по показаниям которых будут производиться расчеты за поставку коммунальных ресурсов (тыс. руб.)			планируемый год установки
			год ввода в эксплуатацию	общая площадь жилых помещений МКД (В. м.)	приборов учета электрооборудования	электрооборудование (тыс. руб.)	приборов учета теплооборудования	теплооборудование (тыс. руб.)	количество приборов учета ХВС (шт.)	ХВС (тыс. руб.)	количество приборов учета ГВС (шт.)	ГВС (тыс. руб.)	приборов учета газоснабжения (тыс. руб.)	Всего	в том числе по источникам			
															местный бюджет тыс.	внебюджетные средства тыс		
2 1	д.Ст.Омути щи	д.3	1966	378,36	1	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0	2,0	2012
2 2	д.Ст.Омути щи	д.4	1966	378,36	1	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0	2,0	2012
	ИТОГО			13526	22	18	13	1163,5	18	180,0	-	-	-	-	1361, 5	140	1221,5	

Приложение №2
к муниципальной адресной программе
«Энергосбережения и поэтапного перехода на отпуск коммунальных ресурсов Тепловой энергии, холодного водоснабжения, электрической энергии) потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов на 2012-2015 годы»

Количество многоквартирных домов и административных зданий, для которых планируется проведение энергетических обследований и

Наименование мероприятий	Ед.изм.	План на 2012-2015г	Ориентировочные затраты на проведение мероприятий, тыс.руб.	
			Бюджет МО	Внебюджетные средства
Проведение энергетических обследований в жилищном фонде		23	500	2000
Проведение энергетических обследований административных зданий	ед	3		
Заключение энергосервисных договоров в жилищном фонде и для административных зданий	ед	26		