**ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ**

**ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**АДМИНИСТРАЦИИ АЛЕКСАНДРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**НА 2013 - 2016 ГОДЫ**

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование**  **программы** | **целевая программа « Энергосбережения**  **и повышения энергетической эффективности»**  **Администрации Александровского сельсовета на 2013 - 2015 годы** |
| **Основание для**  **разработки программы** | **Федеральный** [**закон**](consultantplus://offline/ref=F7DA9C8029C2BB66852E6DF6D862BC96467ADAB778FC24AC9B616005998E8818B67AE95364B1D1EBA4C8E) **от 23.11.2009 N 261-ФЗ**  **"Об энергосбережении и о повышении энергетической**  **эффективности и о внесении изменений в отдельные**  **законодательные акты Российской Федерации"** |
| **Разработчик программы** | **Администрация Александровского сельсовета** |
| **Цели и задачи**  **программы** | **Цель программы:**  **- обеспечение рационального использования**  **энергетических ресурсов, повышение энергетической**  **эффективности при производстве, передаче и**  **потреблении энергетических ресурсов в д. Александровка**  **Задачи программы:**  **- проведение комплекса организационно-правовых**  **мероприятий по управлению энергосбережением, в том**  **числе создание системы показателей, характеризующих**  **энергетическую эффективность при производстве,**  **передаче и потреблении энергетических ресурсов, их**  **мониторинга, а также сбора и анализа информации об**  **энергоемкости экономики города;**  **- расширение практики применения энергосберегающих**  **технологий при модернизации, реконструкции и**  **капитальном ремонте основных фондов объектов**  **коммунального комплекса;**  **- проведение энергоаудита, энергетических**  **обследований, ведение энергетических паспортов;**  **- обеспечение учета всего объема потребляемых**  **энергетических ресурсов;**  **- организация ведения топливно-энергетических**  **балансов** |
| **Срок реализации**  **программы** | **2013 - 2015 годы** |
| **Основные мероприятия**  **программы** | **Программные мероприятия включают:**  **- модернизацию системы теплоснабжения;**  **- модернизацию системы водоснабжения;**  **- проведение энергетического обследования объектов**  **бюджетной сферы;**  **- установку энергосберегающих светильников в линии**  **уличного освещения, освещения учреждений**  **образования** |
| **Объем и источники**  **финансирования**  **программы** | **Объем финансирования программы на 2013 - 2015 гг.**  **составляет 2407,6,0 тыс. руб., в том числе:**  **- средства местного бюджета: 1013,8 тыс. руб.:**  **2013 г. - 193,8 тыс. руб.,**  **2014 г. – 345,0 тыс. руб.,**  **2015 г. – 493,0 тыс. руб.,**  **- районный бюджет 24920,0 тыс. руб.:**  **2013 г. – 305,8 тыс. руб.,**  **2014 г. – 200,0тыс. руб.,**  **2015 г. – 870,0 тыс. руб.** |
| **Ожидаемые результаты**  **реализации программы** | **- Снижение затрат местного бюджета на оплату**  **коммунальных ресурсов;**  **- Полный переход на приборный учет при расчетах**  **организаций муниципальной бюджетной сферы с**  **организациями коммунального комплекса;**  **- Создание муниципальной нормативно-правовой базы**  **по энергосбережению и стимулированию повышения**  **энергоэффективности** |
| **Показатели**  **эффективности** | **1. Отношение потребления топливно-энергетических**  **ресурсов к объему отгруженных товаров собственного**  **производства, выполненным работам и услугам**  **собственными силами.**  **2. Доля объемов ресурсов, расчеты за которую**  **осуществляются с использованием приборов учета (в**  **- электрической энергии;**  **- тепловой энергии;**  **- воды;**  **3. Экономия энергетических ресурсов в натуральном**  **выражении:**  **- электрической энергии;**  **- тепловой энергии;**  **- воды;** |
| **Контроль за**  **исполнением программы** | **Администрация Александровского сельсовета** |

1. СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ

ЕЕ РЕШЕНИЯ ПРОГРАММНЫМИ МЕТОДАМИ

Изменения цен на твердое топливо (уголь) приводит к ухудшению условий деятельности энергоснабжающей организации и увеличению их затрат. В рассматриваемый период данная проблема остается и с учетом роста цен на топливо будет обостряться.

В условиях обозначенных темпов роста цен на топливо стоимость тепловой энергии, производимой энергоснабжающей организации, в период до 2015 года будет расти.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

2.1. ЦЕЛИ ПРОГРАММЫ

Основными целями программы являются:

- повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов

- создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития;

- внедрение экономических и технологических мероприятий, обеспечивающих снижение потребления энергетических ресурсов и повышение энергетической безопасности объектов бюджетной сферы

2.2. ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Для достижения поставленных целей в ходе реализации программы органам местного самоуправления необходимо решить следующие задачи:

2.2.1. Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости экономики территории.

Для этого в предстоящий период необходимо:

- принятие программ по повышению показателей энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении топливно-энергетических ресурсов на предприятиях и в организациях на территории муниципального образования;

- создание муниципальной нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения, в том числе:

- разработка и внедрение типовых форм договоров на поставку топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, направленных на стимулирование энергосбережения;

- создание системы нормативно-методического обеспечения эффективного использования энергии и ресурсов, включая разработку норм освещения, стимулирующих применение энергосберегающих осветительных установок и решений;

- подготовка кадров в области энергосбережения, в том числе:

- включение в программы по повышению квалификации муниципальных служащих учебных курсов по основам эффективного использования энергетических ресурсов;

- проведение систематических мероприятий по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения в средних общеобразовательных учебных заведениях;

- внедрение элементов системы энергетического менеджмента на муниципальных предприятиях и в муниципальных учреждениях;

- разработка и внедрение форм наблюдения за показателями, характеризующими эффективность использования основных видов энергетических ресурсов и энергоемкости экономики территории.

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

Для решения данной задачи необходимо при согласовании проектов реконструкции, капитального ремонта, а также при приемке объектов капитального ремонта ввести в практику применение требований по ресурсоэнергосбережению, соответствующих или превышающих требования федеральных нормативных актов, и обеспечить их соблюдение.

2 Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов.

Для выполнения данной задачи необходимо организовать работу по:

- проведению энергетических обследований, составлению энергетических паспортов во всех муниципальных учреждениях.

- проведению энергосберегающих мероприятий (проведение энергетических обследований, составление энергетических паспортов, обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов, устройствами регулирования потребления тепловой энергии.

3 Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов.

Для этого необходимо оснастить приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии все муниципальные учреждения и перейти на расчеты между организациями муниципальной бюджетной сферы и поставщиками коммунальных ресурсов только по показаниям приборов учета.

4. Организация ведения топливно-энергетических балансов.

Для выполнения этой задачи необходимо обеспечить ведение топливно-энергетических балансов муниципальными учреждениями,

5. Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов.

Для выполнения данной задачи необходимо:

- разработать методику нормирования и установления обоснованных нормативов и лимитов энергопотребления в муниципальных учреждениях.

Поставленная цель и решаемые в рамках программы задачи направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении.

**Мероприятия , ожидаемые результаты**

**и ресурсное обеспечение программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Программные мероприятия, обеспечивающие выполнение задачи | Ответственный исполнитель | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | | | | Ожидаемый экономический эффект, тыс.руб. |
| всего | Районный бюджет | | | Местный бюджет | | |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1. Организационно-правовые мероприятия | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Разработка муниципальных нормативных правовых актов в сфере энегроснабжения | Александровский сельсовет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 1.2 | Участие в конференциях, выставках, семинарах по энергоснабжению | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 2. Подготовка кадров в сфере энергоснабжения | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Включение в программу повышения квалификации и обучения муниципальных служащих и работников учреждений бюджетной сферы разделов по эффективному использованию энергетических и коммунальных ресурсов | Александровский сельсовет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 3. Коммунальное хозяйство | | | | | | | | | | |
| 3.1 Теплоснабжение | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Замена ветхих участков трубопроводов тепловых сетей | Глава сельсовета |  |  |  | 200 |  |  |  | 40 |
| 3.1.2 | Установка приборов учета отпуска тепловой энергии на котельной |  |  |  | 100 |  |  |  | 20 |
| 3.1.3 | Замена электролампочек на энергосберегающие | 10,5 |  |  |  | 2,5 | 4 | 4 |  |
| 3.1.4 | Замена водогрейных котлов | 250 |  |  | 250 |  |  |  | 50 |
| 3.1.5 | Установка приборов учета отпуска тепловой энергии на котельной |  | 20 |  |  |  |  |  | 20 | 4 |
| 3.1.6 | Проведение обязательного энергетического обследования котельной и учреждений | 240 | 120 |  | 120 |  |  |  |  |
| 3.1.7 | Мероприятия по разработке схем теплоснабжения | 30 |  |  |  |  |  | 30 |  |
| 3.2 Водоснабжение | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Замена ветхих участков водопроводных сетей 2 км |  | 800 |  | 200 | 200 |  | 200 | 200 | 160 |
| 3.2.2 | Замена глубинных насосов на более энергоэффективные | 116 |  |  |  | 58 |  | 58 | 20 |
| 3.2.3 | Ремонт водонапорной башни д. Александровка | 185,8 | 185,8 |  |  |  |  |  | 35 |
| 3.2.4 | Мероприятия по разработке схем водоснабжения | 60 |  |  |  |  |  | 60 |  |
| 3.2.5 | Установить станцию управления глубинным насосом и выключатель поплавковый | 8,3 |  |  |  | 8,3 |  |  | 2 |
| 4. Социальная сфера | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Установка изделий из ПВХ |  | 344 |  |  |  | 114 | 130 | 100 | 65 |
| 4.2 | Установка энергосберегающих светильников в освещении территорий учреждений | 3 |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 0,2 |
| 5. Уличное освещение | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Содержание и ремонт уличного освещения |  | 30 |  |  |  | 10 | 10 | 10 | 5 |
| 5.2 | Применение энергосберегающих ламп для освещения мест общего пользования | 10 |  |  |  |  |  | 10 | 1 |

4. ФИНАНСИРОВАНИЕ И СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программа рассчитана на период 2013 – 2015 гг.

Финансирование мероприятий программы осуществляется за счет средств местного бюджета и средств организаций коммунального комплекса, предусмотренных в производственных программах.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | ед.  изм | 2013 | 2014 | 2015 | всего |
| Всего по программе  в том числе | тыс. руб | 499,6 | 545 | 1363 | 2407,6 |
| Местный бюджет | тыс. руб | 193,8 | 345 | 493 | 1031,8 |
| Районный бюджет | тыс. руб | 305,8 | 200 | 870 | 1375,8 |

5. АНАЛИЗ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

5.1. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В КОММУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

На территории муниципального образования имеется одна котельная и два водопровода .Собстенником данных коммунальных объектов является Администрация Александровского сельсовета.

Коммунальный хозяйство при администрации является важнейшей инфраструктурной отраслью муниципального образования, занимающееся производством реализацией и сбытом энергоресурсов длясоциальной сферы и населения.

Начиная с 2011 года объем потребления основных видов топливно-энергетических ресурсов на территории администрации характеризуется следующими данными:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Тепловая энергия тыс.Гкал | Водоснабжение тыс.м3 |
| 2011 | 0,84 | 7,4 |
| 2012 | 0,84 | 7,4 |
| 2013 | 0,83 | 7,4 |

Состояние коммунального хозяйства при администрации характеризуется высокой степенью износа основных фондов. Производство и отпуск тепловой энергии для социальных объектов являются основными видами хозяйственной деятельности

Из 3 котлов малой мощности, установленных на котельной, 2 котла необходимо заменить.

Техническое состояние котельных, технологического оборудования и т/сетей характеризуется уровнем износа:

- по тепловым сетям износ составляет 65%;

- оборудование - до 70%,

Одиночная протяженность уличной водопроводной сети составляет 4,5 км из них нуждаются в замене 2,0 км

Замена электродвигателей позволит уменьшить потребление электроэнергии.

Установка электродвигателей не потребует дополнительных технических решений.

В настоящее время водопроводные сети имеют высокий уровень физического износа. Следствием износа являются низкое качество предоставления коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей, утечки воды, дополнительный расход ресурсов. Капитальный ремонт на водопроводных сетях позволит снизить себестоимость холодной воды

1. ОБЩИЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И  
ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Общие сведения | Ед.  Изм | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | Объем потребления тепловой энергии | тыс. Гкал | 0,84 | 0,83 | 0,83 |
| 2 | Объем потребления холодной воды | тыс.  м3 | 7,4 | 7,4 | 7,4 |
| 3 | Объм потребленияы электроэнергии | тыс.  кВт.ч | 450,0 | 450,0 | 450 |
| 4 | Объм потребления ЭЭ , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. кВт.ч | 450,0 | 450,0 | 450 |
| 5 | Объм потребления ТЭ , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. Гкал | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Объм потребления холодной воды , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Средневзвешенный тариф на ЭЭ | руб/  кВт.ч | 3,90 | 4,15 | 4,30 |
| 8 | Средневзвешенный тариф на ТЭ | руб./  Гкал. |  |  |  |
| 9 | Средневзвешенный тариф на холодную воду | руб./ккуб.м |  |  |  |
| 10 | Общий объем энергетических ресурсов производимых на территории МО Александровский сельсовет | тыс. руб | 830,0 | 975,0 | 1030 |
| 11 | Общий объем финасирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эфективности | тыс. руб | 230 | 50 | 50 |
| 12 | Расход ТЭ БУ расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал. | 0 | 0 | 830 |
| 13 | Площадь БУ в которых расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета | кв.м |  |  | 6598 |
| 14 | Расход ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | кв.м | 850 | 850 |  |
| 15 | Площадь БУ в которых расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов | кв.м | 6598 | 6598 |  |
| 16 | Расход воды на снабжение воды БУ, за которую осуществляются с использованием приборов учета | куб. м | 0 | 0 | 300 |
| 17 | Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расходы воды осуществляютс с использованием приборов учета | чел. | 0 | 0 | 57 |
| 18 | Расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | куб. м | 300 | 300 |  |
| 19 | Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расходы воды осуществляется с применением расчетных способов | чел. | 57 | 57 |  |
| 20 | Расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс.  кВт.ч | 22 | 22 | 22 |
| 21 | Расходы МО | тыс.  руб. |  |  |  |
| 22 | Расход бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ | тыс.  руб | 86 | 91 | 95 |
| 23 | Расходы МО на приобретение топлива для коммунального хозяйства | тыс.  руб | 198 | 292 | 306,6 |
| 24 | Общее количество БУ на территории МО | шт. | 4 | 4 | 4 |
| 25 | Количество БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | шт. | 3 | 4 | 4 |
| 26 | Число энергосервисных договоров заключенных муниципальными контрактами | шт. | 2 | 2 | 2 |
| 27 | Общее количество муниципальных заказчиков | шт. | 2 | 2 | 2 |
| 28 | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд | тыс.  руб | 1300 | 1350 | 1350 |
| 29 | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности | тыс.  руб |  |  |  |
| 30 | Расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг | тыс.  руб | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Количество граждан, которым предоставляется социальная поддержка про оплате жилого помещения и коммунальных услуг | шт. | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Объем ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО | тыс.  кВат.ч | 171 | 171 | 171 |
| 33 | Объм ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс.  кВат.ч | 171 | 171 | 171 |
| 34 | Объем ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО | тыс.  кВат.ч | 122 | 122 | 122 |
| 35 | Объем ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета | тыс.  кВат.ч | 122 | 122 | 122 |
| 36 | Объм холодной воды, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО | т.куб. м | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| 37 | Объем воды, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 38 | Объем воды потребляемой в многоквартирных домах на территории МО | куб. м | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| 39 | Объем воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета | куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Число жилых домов на территории МО | шт. | 110 | 110 | 110 |
| 41 | Число жилых домов на территории МО, в отношении которых проведено энергетическое обследование | шт. | 0 | 0 | 0 |
| 42 | Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за холодную воду осуществляютса с использованием приборов учета | кв. м | 0 | 0 | 0 |
| 43 | Пощадь жилых домов на территории МО, где расчеты за холодную воду осуществляются с применением расчетных спосробов. | кв. м | 7550 | 7550 | 7550 |
| 44 | Пощадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета. | кв. м | 7550 | 7550 | 7550 |
| 45 | Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭ осуществляются с применение расчетных способов. | кв. м | 0 | 0 | 0 |
| 46 | Удельный расход топлива на выработку ТЭ. | т.у.т. | 192 | 206 | 206 |
| 47 | Объем потерь ТЭ при ее передаче | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 |
| 48 | Объем потерь воды при ее передаче | куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 49 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электирической энергии, потребляемой на территории | % | 100 | 100 | 100 |
| 50 | Доля бъема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории | % | 0 | 0 | 100 |
| 51 | Доля объемов холодной воды. расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории | % | 0 | 0 | 50 |
| 52 | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и вторичных энегетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории | % | 0 | 0 | 0 |
| 53 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоупрпвления и муниципальных учреждений в расчете на 1 кв. метр общей площади | т.кВат.ч/ 1м2 | 0,024 | 0,024 | 0,024 |
| 54 | Удельный расход тепловаой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципльных учреждений в расчете на 1 кв. метр общей площади | т.Гкал/1м2 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| 55 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в расчете на 1 человека | т.м3/1чел. | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| 56 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоймостном выражении достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципалтной программы | тыс.  руб | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 57 | Количество энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учредждениями | шт | 1 | 1 | 1 |
|  | Целенвые показатели в области энергосбережения и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде | | | | |
| 58 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 м2 общей площади | т. Гкал./м2 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах ( в расчете на 1 жителя) | м3 | 18 | 18 | 18 |
| 60 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных жомах ( в расчете на 1 м2 общей площади) | кВат/ч  1м2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| 61 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.руб | 21,2 | 21,2 | 23 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системе коммунального хозяйства | | | | | |
| 62 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельной | т.у.т. | 188 | 188 | 188 |
| 63 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловай энергии в системах теплоснабжения | т.кВат.ч | 87,7 | 87,7 | 87,7 |
| 64 | Доля потерь тепловой энергии при предачи ее общем объеме переданной тепловой энергии | % | 0 | 0 | 0 |
| 65 | Доля потерь воды при ее передачи в общем объеме переданной воды; | % | 0 | 0 | 0 |
| 66 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр); | т.кВат.ч/  1м3 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 67 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоснабжения (на 1 куб. метр); | т.кВат.ч/  1м3 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 68 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения ( на 1 кв. метр освещенной площади с уровнем освещения, соответствующим установленным нормативам). | т.кВат.ч/  1м2 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повыщения энергетической эффективности в транспортном хозяйстве | | | | | |
| 69 | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями 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; | шт | 2 | 2 | 2 |
| 70 | Количество транспортных средств с автономным источноком электрического питания.используемых органами местного самоуправления. | шт | 0 | 0 | 0 |