

АДМИНИСТРАЦИЯ АКСАЙСКОГО РАЙОНА

**РЕШЕНИЕ КОЛЛЕГИИ**

29. 10. 2010г.

№ 18

г. Аксай

О проекте Муниципальной долгосрочной целевой программы по энергосбережению и энергетической эффективности Аксайского района на 2010-2020 годы».

Заслушав и обсудив информацию заместителя Главы Администрации Аксайского района Ушакова С.Я. о проекте Муниципальной долгосрочной целевой программы по энергосбережению и энергетической эффективности Аксайского района на 2010-2020 годы разработанной в соответствии с Постановлением Администрации Аксайского района от 15.09.2010 г. № 789 «Об утверждении Порядка принятия решения о разработке муниципальных долгосрочных целевых программ, их формирования и реализации и Порядке проведения и критериях оценки эффективности реализации муниципальных долгосрочных целевых программ в Аксайском районе»

**коллегия Администрации Аксайского района РЕШАЕТ:**

1. Одобрить проект Муниципальной долгосрочной целевой программы по энергосбережению и энергетической эффективности Аксайского района на 2010-2020 годы.

2. Начальнику управления коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского района (Бадгутдинову Х.Ф.) в срок до 01.10.2010 г. внести Главе Аксайского района на рассмотрение проект постановления Администрации Аксайского района «Об утверждении Муниципальной долгосрочной целевой программы по энергосбережению и энергетической эффективности Аксайского района на 2010-2020 годы».

3. Контроль исполнения решения возложить на заместителя Главы Администрации Аксайского района Ушакова С.Я. и заместителя Главы Администрации Аксайского района по экономике и финансам Головина. А.В.

Глава Аксайского района

В. И. Борзенко

Решение вносит:  
Управление коммунального и  
дорожного хозяйства Администрации  
Аксайского района

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|   |   |
|---|---|
| <b>Наименование программы</b>             | Долгосрочная целевая программа по энергосбережению и энергетической эффективности Аксайского района на 2010-2020 годы.  |
| <b>Основания для разработки программы</b> | Распоряжение Администрации Аксайского района от _____ № _____ «О разработке «долгосрочной целевой программы по энергосбережению и энергетической эффективности Аксайского района на 2010-2020 годы»   |
| <b>Муниципальный заказчик программы</b>   | Управление коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского района.   |
| <b>Разработчик программы</b>              | Управление коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского района.   |
| <b>Структура Программы</b>                | Раздел I. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами.<br>Раздел II. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации Программы. Целевые индикаторы и показатели.<br>Раздел III. Система программных мероприятий, ресурсное обеспечение Программы.<br>Раздел IV. Нормативное обеспечение Программы.<br>Раздел V. Механизм реализации программы.<br>Раздел VI. Оценка эффективности социальных последствий от реализации Программы.<br>Приложение № 1. Система программных мероприятий.<br>Приложение № 2. Методика оценки эффективности долгосрочной целевой программы по энергосбережению и энергетической эффективности Аксайского района на 2010-2020 годы. |
| <b>Исполнители мероприятий программы</b>  | Управление коммунального и дорожного хозяйства;<br>Администрация Аксайского городского поселения;<br>Администрация Большелогского сельского поселения;<br>Администрация Верхнеподпольненского сельского поселения;<br>Администрация Грушевского сельского поселения;<br>Администрация Истоминского сельского поселения;<br>Администрация Ленинского сельского поселения;<br>Администрация Мишкинского сельского поселения;<br>Администрация Ольгинского сельского поселения;<br>Администрация Рассветовского сельского поселения;<br>Администрация Старочеркасского сельского поселения;  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Цели и задачи программы</b>   | <p>Администрация Щепкинского сельского поселения;<br/> Управление Образования Аксайского района;<br/> Отдел Культуры Аксайского района;<br/> МУЗ ЦРБ Аксайского района;<br/> Администрация Аксайского района.</p> <p>Повышение энергетической эффективности Аксайского района.</p> <p>Снижения объёмов потребления энергетических ресурсов и сокращения расходов на оплату энергоресурсов;</p> <p>Снижения удельных показателей потребления электрической, тепловой энергии;</p> <p>Сокращения потерь тепловой и электрической энергии;</p> <p>Внедрение энергосберегающих проектов и мероприятий</p> <p>Сохранение и расширение доходной части бюджета за счёт сокращения неэффективного потребления энергии потребителями города Аксайского района.</p> |
| <b>Сроки реализации программы</b>  | 2010-2020 годы  |
| <b>Объемы и источники финансирования программы</b>                       | <p>Всего на реализацию энергоэффективных мероприятий и проектов на 2010-2020 гг. – 165 403,1 т.р. в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета – 17 510,0 т.р.</p> <p>средства бюджета Ростовской области – 360,9 т.р.</p> <p>средства бюджета Аксайского района – 27 619,4 т.р.</p> <p>средства бюджета поселений Аксайского района – 106 549,6 т.р.</p> <p>внебюджетные источники – 13 363,2 т.р.</p> <p>Объёмы и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании бюджета на соответствующий год.</p>  |
| <b>Ожидаемые социально-экономические результаты реализации программы</b> | Обеспечение ежегодного снижения на 3 процента энергоёмкости (на 40 процентов к 2020 году по отношению к 2007 году)  |
| <b>Система организации и контроля за исполнением программы</b>           | <p>Координацию деятельности исполнителей Управление КДХ, Программы осуществляет отдел экономического анализа и прогноза Администрации Аксайского района.</p> <p>Контроль за реализацией Программы осуществляет сектор по контролю бюджета Администрации Аксайского района.</p>  |

## **Раздел I. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами.**

Целевая программа по энергосбережению и энергетической эффективности Аксайского района на 2010-2020 годы, далее именуемая Программой, устанавливает цели и задачи развития энергосбережения Аксайского района и является составной частью реализации энергетической стратегии России в Ростовской области.

Направлена на повышение энергоэффективности сферы жилищно-коммунальных услуг, оказываемых населению района и, как следствие, роста конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности Аксайского района.

Основной проблемой, решению которой способствует Программа, является преодоление энергетических барьеров экономического роста, в т.ч. за счёт экономии средств, высвобождаемых в результате реализации энергосберегающих мероприятий, с соответствующей корректировкой объёмов вводов дорогостоящих энергетических мощностей.

Мероприятия Программы должны стать не только инструментом повышения эффективности использования энергоресурсов для дальнейшего развития экономики района, но и одним из базовых элементов технологического перевооружения.

Необходимыми условиями для укрепления энергетической безопасности района, обеспечения технической доступности энергии для развивающейся сферы жилищного и социального строительства (возможности подключения новых объектов к инженерным сетям или обеспечения их топливом при децентрализованном энергоснабжении); удержании расходов на энергоресурсы в пределах экономической доступности для населения и бюджета района.

Реализации огромного потенциала энергосбережения мешают барьеры, которые имеют разную природу: ценовые и финансовые; барьеры, связанные со структурой и организацией экономики и рынка; институциональные барьеры; социальные, культурные, поведенческие и т.д. Практически все они устранимы с помощью целевых мер политики по повышению энергоэффективности.

ВВП Российской Федерации по своей структуре один из самых энергоёмких в мировой экономике. При комплексном подходе к организации энергосберегающих мероприятий должна быть выполнена намеченная в Указе Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики» цель по снижению к 2020 г. энергоёмкости валового внутреннего продукта Российской Федерации не менее чем на 40 процентов по сравнению с 2007г.

Для обеспечения достижения этой цели в рамках отведённых полномочий необходимо создание целостной муниципальной системы управления процессом повышения энергетической эффективности отраслей экономики, задействованных в решении вопросов местного значения – энергоресурсоснабжении населения, организации транспортного обслуживания населения, благоустройства и так далее.

Повышение энергоэффективности в Аксайском районе потребует выработки и последовательного воплощения долгосрочной муниципальной стратегии в этой области, координации усилий органов исполнительной и представительной власти, совместной работы с федеральными и областными органами власти, крупного, среднего и малого бизнеса, а также формирования эффективных механизмов взаимодействия всех участников процесса.

До настоящего времени мероприятия в области повышения экономической эффективности носили разовый характер, и финансировались, в основном, за счёт средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности органов исполнительной власти и организаций.

Решение проблемы требует применения организационно-финансовых механизмов взаимодействия, координации усилий, концентрации ресурсов субъектов экономики и построения единой системы управления политикой повышения энергоэффективности. Существенное снижение нерационального потребления энергии во всех сферах жизнедеятельности района не может быть обеспечено самостоятельно собственниками объектов и сооружений. Задача кардинального повышения уровня энергоэффективности может быть решена только программно-целевыми методами.

Решение основных задач программы носит долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью как изменения системы отношений на многих рынках энергоносителей, так и замены и модернизации значительной части производственной, инженерной и социальной инфраструктуры и её развития на новой технологической базе.

Реализация части указанных задач требует муниципального регулирования и высокой степени координации действий со структурами федерального правительства, Администрации Ростовской области, бизнеса, населения и других экономических агентов.

### **Экономические и социальные предпосылки разработки программы энергосбережения.**

При существующем топливно-энергетическом балансе и состоянии энергосбережения рост объемов производства продукции промышленными потребителями обусловит необходимость увеличения выработки энергии, а значит и увеличения расхода топлива. При планируемом ежегодном росте потребности в электрической и тепловой энергии, с учетом существующего технического состояния энергосистемы, ежегодно потребуется увеличивать объем топлива, сжигаемого для получения энергии.

Одной из основных причин напряженного состояния в топливно-энергетическом комплексе является низкая энергетическая эффективность экономики. Расход первичных энергетических ресурсов в расчете на единицу валового внутреннего продукта вдвое больше по сравнению с передовыми странами с развитой экономикой. Эти страны активно проводят государственную энергосберегающую политику, они осуществляют финансовую поддержку энергосбережения и законодательное регулирование энергоэффективности в сфере

энергопотребления. Работы по повышению энергетической эффективности экономически выгодны, поскольку инвестиции в энергосберегающие проекты в 2,5-8 раз меньше затрат, необходимых для создания аналогичных генерирующих мощностей.

Неэффективность использования топлива и энергии связана с несовершенством действующих правовых, финансово-экономических и ценовых механизмов. Они не стимулируют производителей и потребителей энергоресурсов снижать затраты на энергоносители.

В Аксайском районе крайне мало приборов учета и регулирования расхода энергоресурсов, слабо внедряются передовые энергосберегающие технологии. Такому положению дел способствуют отсутствие надлежащей информационной базы, рынка энергосберегающей техники и технологий, финансовых средств у потенциальных производителей и потребителей продукции, значительные сложности получения кредитов.

Приоритетными направлениями деятельности по энергосбережению являются:

- введение в действие экономических рычагов, стимулирующих энергосбережение;
- проведение энергетических обследований предприятий, реализация мероприятий по экономии энергоресурсов, проведение паспортизации предприятий;
- внедрение энергоэкономичного оборудования и энергосберегающих технологий;
- установка на предприятиях недостающих приборов учета расхода тепла, газа, воды и других энергоресурсов;
- организация производства приборов учета и регулирования расхода энергоресурсов, энергоэкономичного и энергосберегающего оборудования.
- внедрение нетрадиционных и возобновляемых источников энергии.

Жилищно-коммунальное хозяйство характеризуется нерациональным расходом газа, воды и тепловой энергии, использованием неэффективных (с точки зрения экономии энергоресурсов) проектов зданий и сооружений, строительных материалов и конструкций. Общедомовые и индивидуальные (поквартирные) приборы учета потребления тепловой энергии отсутствуют. Отсутствуют поквартирные приборы учета расхода газа и воды. Тепловые потери жилого фонда в 2-4 раза выше, чем в странах с аналогичным климатом.

Приоритетными направлениями деятельности по энергосбережению являются:

- принятие законодательных и других нормативных актов, регламентирующих установку пофасадных и поквартирных приборов регулирования и учета используемых энергоресурсов;
- отмена льготных тарифов и выдача субсидий жильцам с учетом совокупного дохода семьи при оплате энергоресурсов по единому для всех потребителей тарифу;
- модернизация существующего жилого фонда и производственных зданий с целью повышения их энергетической эффективности.

Современное строительство характеризуется сверхнормативным расходом строительных материалов и энергоресурсов, применением малоэффективных с точки зрения энергозатрат строительных конструкций и материалов, применением проектов зданий и жилых домов с большими тепловыми потерями, низким качеством строительных работ.

Приоритетными направлениями деятельности по энергосбережению являются:

- внедрение в практику новых норм строительного проектирования (соответствующих климатической зоне);
- перевод заводов строительных конструкций на выпуск продукции с повышенным термическим сопротивлением, с трехслойным остеклением оконных блоков и т.д. для уменьшения потерь тепла;
- снижение расхода строительных материалов и энергоресурсов на выпуск продукции, повышение качества строительных конструкций и работ, контроль качества вводимых в эксплуатацию зданий, в том числе с помощью тепловизионных обследований;
- строительство тепловых сетей с изоляцией по новым технологиям.

## **Раздел II. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации Программы. Целевые индикаторы и показатели.**

Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности Российской экономики» установлена цель по повышению энергоэффективности: снижение к 2020 году энергоёмкости валового внутреннего продукта Российской Федерации не менее чем на 40 процентов к уровню 2007 года, обеспечение рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов.

Основной целью Программы является обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счёт реализации энергосберегающих мероприятий, повышения энергетической эффективности экономики района, снижения энергоёмкости секторов коммунальной энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и транспортного обслуживания населения района к 2020 году на 40 процентов (по сравнению с 2007 годом).

Снижение энергоёмкости продукции и услуг достигается комбинацией целого ряда факторов, которые определяются макроэкономической политикой и конъюнктурой рынков: структурные сдвиги в экономике; сдвиги в продуктовой структуре промышленности; рост цен на энергоносители; автономный технический прогресс (повышения энергоэффективности в процессах нового строительства и постепенной замены старого оборудования новым). Следствием реализации мероприятий Программы должно стать значительное ускорение темпов повышения энергетической эффективности экономики района с выходом на темпы развития, предусмотренные в Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р.



Основными индикаторами выполнения Программы (в части реализации энергоэффективных мероприятий и проектов по энергосбережению и повышения энергетической эффективности), позволяющими осуществлять мониторинг прогресса в достижении установленной цели Программы, являются:

- обеспечение снижения энергоёмкости услуг населению не менее, чем на 40% согласно приложению № 3к настоящей программе;
  - суммарной экономии первичной энергии в размере не менее 77,02 тыс. тут;
  - экономии природного газа в размере не менее 48 608 тыс.куб.м.;
  - экономии электроэнергии в размере не менее 52 691,6 тыс. кВт ч;
  - экономии тепловой энергии в размере не менее 49,97 тыс. Гкал;
- согласно приложению № 2 к настоящей программе.

### **Задачи программы.**

Основными задачами Программы являются:

- реализация организационных, нормативно-правовых, экономических, научно-технических и технологических мероприятий, обеспечивающих рост энергоэффективности экономики региона за счет использования потенциала энергосбережения и вовлечения возобновляемых источников энергии;
- внедрение новых энергосберегающих технологий, оборудования и материалов на предприятиях и в организациях региона, в том числе в бюджетной сфере и на объектах коммунального комплекса;
- оптимизация использования топливно-энергетических ресурсов, потребления тепла и электроэнергии в отраслях экономики, бюджетной сфере и в жилищно-коммунальном комплексе;
- уменьшение удельного потребления энергии на единицу выпускаемой продукции в реальном секторе экономики;
- снижение потерь в электро- и теплосетях;
- создание условий для привлечения инвестиций для внедрения энергосберегающих технологий в регионе;
- повышение энергоэффективности в частном секторе ЖКХ, малом и среднем бизнесе на основе экономического стимулирования и формирования энергосберегающего поведения;
- улучшение экологических показателей среды обитания;
- пропаганда и воспитание энергосберегающего поведения граждан;

### **Сроки (этапы) реализации Программы.**

Достижение целей и задач поставленных в Программе требует реализации комплекса долгосрочных взаимоувязанных по ресурсам, срокам и этапам мероприятий с использованием межотраслевого подхода (с охватом всех секторов экономики).

Реализация Программы будет осуществляться в период с 2010 по 2020 годы.

### **Раздел III. Система программных мероприятий, ресурсное обеспечение Программы.**

Программа будет реализовываться за счет:

средства федерального бюджета – 17 510,0 т.р.

средства бюджета Ростовской области – 360,9 т.р.

средства бюджета Аксайского района – 27 619,4 т.р.

средства бюджета поселений Аксайского района – 106 549,6 т.р.

внебюджетные источники – 13 363,2 т.р.

Система программных мероприятий увязанных по срокам исполнения и финансам отражена в таблице № 1 к настоящей программе.

### **Раздел IV. Нормативное обеспечение Программы.**

Федеральный Закон от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Указ Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд»

Постановление Правительства РФ от 01.06.2010 № 391 «О порядке создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования» (вместе с «Правилами создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования»);

Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009 № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в РФ»;

Приказ Министерства регионального развития РФ от 07 июня 2010 № 273 «Методика расчёта целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»;

Приказ Росстата от 29.04.2010 № 176 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения за энергосбережением»;

Приказ Министерства экономического развития России от 17 февраля 2010г. № 61 «О примерном перечне 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»

Приказ Министерства регионального развития РФ от 28.05.2010 № 262 «О требованиях энергетической эффективности зданий, строений, сооружений»;

Приказ Министерство промышленности и энергетики РФ от 04.07.2006 № 141 «Об утверждении Рекомендаций по проведению энергетических обследований (энергоаудита)».

## **Раздел V. Механизм реализации программы.**

Координацию деятельности исполнителей по реализации Программы осуществляет Управление КДХ Администрации Аксайского района.

Реализация Программы осуществляется на основе:

муниципальных контрактов, заключенных в соответствии с законодательством о размещении заказов на поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг для муниципальных нужд;

условий, порядка и правил, утвержденных федеральными и областными нормативными правовыми актами.

Финансирование программных мероприятий осуществляется за счет средств бюджетов – федерального, областного, районного и сельских поселений в объемах, предусмотренных Программой и установленных на эти же цели областным законом об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

При сокращении или увеличении объемов бюджетного финансирования по реализации мероприятий Программы ответственный исполнитель соответствующего мероприятия Программы производит корректировку в перечне мероприятий, согласовывая её с координатором Программы.

Внебюджетные средства включают собственные средства исполнителей Программы, заинтересованных в осуществлении Программы. Средства перечисляются их прямым получателям в соответствии с порядком и условиями перечисления каждого конкретного исполнителя.

Управление КДХ направляет ежегодно отчеты о ходе работ по муниципальной долгосрочной целевой программе, а также об эффективности использования финансовых средств при реализации программных мероприятий в соответствии с запросами.

## **Раздел VI. Оценка эффективности социальных последствий от реализации Программы.**

Оценка эффективности реализации Программы производится с помощью:

- официальных статистических данных, публикуемых территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Ростовской области;
- данных исследований и социологических опросов, дополнительно разработанных статистических и информационно-аналитических материалов.



## Приложение № 1

| № п/п   | Учреждения | Мероприятия  | Экономия ТЭР            |                       | Стоимость мероприятий (рублей) | 2010 | 2011 | 2012                        | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Ответственный исполнитель |                         |
|---|------------|--|-------------------------|-----------------------|--------------------------------|------|------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------------|-------------------------|
|   |            |  | В натуральном выражении | Стоимостное выражение |                                |      |      |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |                           |                         |
| 1. Повышение энергоэффективности в бюджетной сфере. |            |  |                         |                       |                                |      |      |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |                           |                         |
| <b>Аксайское городское поселение.</b>               |            |  |                         |                       |                                |      |      |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |                           |                         |
| Электроэнергия                                      |            |  |                         |                       |                                |      |      |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |                           |                         |
|   |            | Организация проведения энергетического обследования и оформление энергетического паспорта  |                         |                       | местный бюджет<br>100,0.       |      |      | до<br>31.<br>12<br>201<br>2 |      |      |      |      |      |      |      |      |                           | Администрация поселения |
|   |            | Замена электропроводки и счетчика потребления электроэнергии. Замена ламп накаливания энергосберегающими.                                  |                         |                       | местный бюджет<br>100,0        | +    | +    |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |                           | Администрация поселения |
|   |            | Проведение реформы системы уличного освещения. Замена лампы накаливания и ртутьсодержащих энергосберегающими.                              |                         |                       | 2750,0                         | +    | +    | +                           |      |      |      |      |      |      |      |      |                           | Администрация поселения |
|   |            | Сокращение ежегодно, начиная с 2010г., на 3% по отношению к уровню 2009 года потребляемые бюджетными организациями энергетические ресурсы. |                         |                       |                                |      |      |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |                           | Администрация поселения |
|   |            | Внедрение в систему уличного освещения астрономических (временных) выключателей потребляемой электроэнергии.                               |                         |                       | местный бюджет<br>500,0        |      |      |                             |      | +    |      |      |      |      |      |      |                           | Администрация поселения |
|   |            | Сокращение ежегодно, начиная с 2010г., на 3% по отношению к уровню 2009 года потребляемые бюджетными организациями энергетические ресурсы. |                         |                       |                                |      |      |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |                           | Администрация поселения |

|   |  |  |  |                             |                |            |            |            |            |                 |            |            |            |            |            |   |                         |
|---|--|--|--|-----------------------------|----------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|-------------------------|
|   | ресурсы.   |  |  |                             |                |            |            |            |            |                 |            |            |            |            |            |   |                         |
|   | Строительство новых линий уличного освещения с энергосберегающими лампами  |  |  | 29 000,0                    |                | 200<br>0,0 | 300<br>0,0 | 300<br>0,0 | 300<br>0,0 | 3 0<br>00,<br>0 | 300<br>0,0 | 300<br>0,0 | 300<br>0,0 | 300<br>0,0 | 300<br>0,0 |   | Администрация поселения |
| Водоснабжение                                     |  |  |  |                             |                |            |            |            |            |                 |            |            |            |            |            |   |                         |
|   | Организация проведения энергетических обследований и оформление энергетических паспортов                                 |  |  |                             |                |            |            |            |            |                 |            |            |            |            |            |   | Администрация поселения |
|   | Установка счетчика учета потребляемой воды   |  |  | МБ – 10,0                   |                | +          |            |            |            |                 |            |            |            |            |            | + | Администрация поселения |
|   | Прокладка участка водопровода ул. Платова  |  |  | МБ<br>5 000,0               |                | +          |            |            |            |                 |            |            |            |            |            |   | Администрация поселения |
|   | Проведение капитального ремонта водопроводных сетей ул. Кирова   |  |  | Др.<br>источники<br>12000,0 |                | +          |            |            |            |                 |            |            |            |            |            |   | Администрация поселения |
|   | Своевременное осуществление мероприятий по подготовке систем коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период |  |  |                             |                |            |            |            |            |                 |            |            |            |            |            |   | Администрация поселения |
|   | Снижение фактического потребления тепловой энергии на 3% ежегодно  |  |  |                             |                |            |            |            |            |                 |            |            |            |            |            |   | Администрация поселения |
| Водоотведение                                     |  |  |  |                             |                |            |            |            |            |                 |            |            |            |            |            |   |                         |
|   | Принятие мер технического характера по повышению энергетической эффективности (ремонт канализации)                       |  |  |                             |                |            |            |            |            |                 |            |            |            |            |            |   | Администрация поселения |
|   | Своевременное осуществление мероприятий по подготовке систем коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период |  |  |                             |                |            |            |            |            |                 |            |            |            |            |            |   | Администрация поселения |
| II Повышение энергоэффективности в жилищном фонде |  |  |  |                             |                |            |            |            |            |                 |            |            |            |            |            |   |                         |
|   | Ремонт вводов водо-, газо-, тепло-снабжения многоквартирных домов  |  |  | 3000,0                      | 10<br>00,<br>0 | 200<br>0,0 |            |            |            |                 |            |            |            |            |            |   | Администрация поселения |

1. Электроэнергия

|  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  | Организация проведения энергетических обследований жилищного фонда и оформление энергетических паспортов   |  |  |  |  |  | До 31.12.2012 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Собственники жилья                            |
|  | Оснащение приборами учета электроэнергии   |  |  |  |  |  | +             |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Собственники жилья                            |
|  | Замена ламп накаливания на энергосберегающие внутри помещения  |  |  |  |  |  | До 31.12.2012 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Собственники жилья                            |
|  | Заключение договоров на утилизацию энергосберегающих ламп.   |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения                       |
|  | Проведение разъяснительной работы среди населения по использованию в бытовых нуждах осветительных приборов, изготовленных с применением требований ресурсосберегающих технологий |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения                       |
|  | Организация семинаров с ресурсоснабжающими организациями по вопросу энергосбережения   |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения                       |
|  | Своевременное осуществление контроля за мероприятиями по подготовке систем коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период   |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Собственники жилья                            |
|  | Проведение капитального ремонта многоквартирных домов  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Собственники жилья<br>Администрация поселения |
|  | Оснащение общедомовыми приборами учета после капитального ремонта  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Собственники жилья                            |

|                   |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|                   |  | многоквартирных домов.   |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения   |
|                   |  | Проведение проверок на предмет пресечения хищений энергоресурсов   |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Собственники Жилья ресурснообеспечивающая организация Администрация поселения |
| 2. Теплоснабжение |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|                   |  | Организация проведения энергетических обследований жилищного фонда и оформление энергетических паспортов   |  |  |  |  |  | До 31.12.2012 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Собственники жилья  |
|                   |  | Утепление окон и входных дверей  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Собственники жилья  |
|                   |  | Проведение капитального ремонта многоквартирных домов  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Собственники жилья Администрация поселения                                    |
|                   |  | Своевременное осуществление контроля за мероприятиями по подготовке систем коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период                                     |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Собственники жилья  |
|                   |  | Проведение разъяснительной работы среди населения по использованию в бытовых нагревательных приборов, изготовленных с применением требований ресурсосберегающих технологий |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения   |
|                   |  | Организация семинаров с  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация   |



|               |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|               | энергосберегающими организациями по вопросам энергосбережения  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  | акция поселения  |
| Водоснабжение |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|               | Организация проведения энергетических обследований жилищного фонда и оформление энергетических паспортов                               |  |  |  |  |  |  | До 31.12.2012 |  |  |  |  |  |  |  |  | Собственники жилья   |
|               | Оснащение приборами учета воды   |  |  |  |  |  |  | До 31.12.2011 |  |  |  |  |  |  |  |  | Собственники жилья   |
|               | Принятие мер технического характера по повышению энергетической эффективности (ремонт, замена водопровода)                             |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  | Собственники жилья   |
|               | Своевременное осуществление контроля за мероприятиями по подготовке систем коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  | Собственники жилья   |
|               | Организация семинаров с энергосберегающими организациями по вопросам энергосбережения  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|               | Оснащение общедомовыми приборами учета воды после капитального ремонта многоквартирных домов   |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  | Собственники жилья<br>Администрация поселения  |
|               | Проведение проверок на предмет пресечения хищений энергоресурсов   |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  | Собственники<br>Жилья<br>ресурснобажающая<br>организация<br>Администрация<br>поселения |

| . Водоотведение   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|-------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|
|                   |  | Принятие мер технического характера по повышению энергетической эффективности (ремонт канализации)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Собственник и жилья     |
|                   |  | Своевременное осуществление контроля за мероприятиями по подготовке систем коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Собственник и жилья     |
|                   |  | Организация семинаров с энергосберегающими организациями по вопросам энергосбережения   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Общие мероприятия |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|                   |  | Проведение совещания с представителями Администраций поселений по подготовке материалов к разработке целевой Программы по реализации Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации " |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                   |  | Проведение разъяснительной работы среди населения, руководителей организаций по использованию в производственных и бытовых нуждах осветительных, нагревательных приборов, а также приборов учета потребления ТЭР, изготовленных с применением требований ресурсосберегающих технологий.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                   |  | Осуществление контроля по исполнению договоров на поставку энергетических ресурсов, не допущение их перерасхода.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |

|   |   |  |  |       |     |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|---|---|--|--|-------|-----|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|
|   | При заключении муниципальных контрактов на поставку энергетических ресурсов основным критерием рассматривать характеристики энергоэффективности, экономию и рациональное использование энергоресурсов.                            |  |  |       |     |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|   | .Осуществление контроля над состоянием инженерных коммуникаций, запорной арматуры. Оперативная ликвидация аварийных ситуации. Проведение своевременного ремонта теплоизоляции.  |  |  |       |     |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| <b>Большелогское сельское поселение.</b>          |   |  |  |       |     |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
| Администрация Большелогского сельского поселения. |   |  |  |       |     |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
| Электроснабжение.                                 |   |  |  |       |     |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|   | Разработка проекта реконструкции системы уличного освещения.  |  |  | 250,0 |     |      | 250,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Теплоснабжение.                                   |   |  |  |       |     |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|   | Разработка единой системы теплоснабжения и схем источников теплоснабжения Аксайского района.  |  |  |       |     |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Общие мероприятия.                                |   |  |  |       |     |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|   | Изготовление и распространение по предприятиям, учреждениям, организациям, среди населения листовок с разъяснениями основных требований ФЗ № 261.   |  |  | 15,0  | 2,0 | 13,0 |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|   | Проведение разъяснительной работы среди населения, руководителей организаций по использованию в производственных и бытовых нуждах осветительных, нагревательных приборов, а также приборов учета потребления ТЭР, изготовленных с |  |  | 15,0  | 2,0 | 13,0 |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |

|                           |  |  |  |       |     |       |     |     |     |   |   |   |   |  |  |  |  |                         |
|---------------------------|--|--|--|-------|-----|-------|-----|-----|-----|---|---|---|---|--|--|--|--|-------------------------|
|                           | применением требований ресурсосберегающих технологий.  |  |  |       |     |       |     |     |     |   |   |   |   |  |  |  |  |                         |
|                           | Разработка пакета документов по энергоэффективности для объектов, архитектурно-планировочных решений, элементов объекта и конструкций, а также материалов и технологий, применяемых при капитальном ремонте.   |  |  | 550,0 |     | 550,0 |     |     |     |   |   |   |   |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                           | Проведение проверок на предмет пресечения хищений энергоресурсов.  |  |  | 15,0  |     |       | 5,0 | 5,0 | 5,0 |   |   |   |   |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                           | Проведение энергетического обследования (энергоаудита), сбор и обработка данных об использовании энергоресурсов, расчет потенциальной экономии. Анализ и разработка рекомендации для руководителей организаций по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в их хозяйственной деятельности. |  |  | 505,0 |     | 505,0 |     |     |     |   |   |   |   |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                           | Осуществление контроля по исполнению договоров на поставку энергетических ресурсов, а также по недопущению их перерасхода.   |  |  | 15,0  | п   | о     | с   | т   | О   | я | н | н | о |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                           | Выполнение анализа и разработка технически обоснованных норм потребления ТЭР населением.   |  |  | 105,0 | п   | о     | с   | т   | о   | я | н | н | о |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                           | Осуществление контроля над состоянием инженерных коммуникаций.   |  |  | 105,0 |     |       |     |     |     |   |   |   |   |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                           | Проведение организационных мероприятий по переводу потребителей ТЭР на тариф, дифференцированные по зонам суток.   |  |  | 105,0 |     |       |     |     |     |   |   |   |   |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Мероприятия в жилом фонде |  |  |  |       |     |       |     |     |     |   |   |   |   |  |  |  |  |                         |
|                           | Проведение проверок предприятий, учреждений, организаций, жилого   |  |  | 550,0 | 15  | 400,  |     |     |     |   |   |   |   |  |  |  |  | Администрация           |
|                           |  |  |  |       | 0,0 | 0     |     |     |     |   |   |   |   |  |  |  |  |                         |

|   |  |               |        |   |          |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |                         |
|---|--|---------------|--------|---|----------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|-------------------------|
|   | фонда на предмет наличия приборов учета потребления ТЭР. Принятие мер по установке недостающих приборов учёта. |               |        |   |          |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  | поселения               |
| <b>Верхнеподпольненское сельское поселение.</b>         |  |               |        |   |          |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |                         |
| Администрация Верхнеподпольненского сельского поселения |  |               |        |   |          |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |                         |
| Электроэнергия  |  |               |        |   |          |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |                         |
|   | Организация проведения энергетического обследования и оформление энергетического паспорта                      |               |        | 100,0<br>в т.ч.:<br>20,0 м.б.;<br>80,0 ф.б.       |          |  | 100,0<br>в т.ч.:<br>20,0 м.б.<br>80,0 ф.б.   |  |  |  |   |  |  |  |  | Администрация поселения |
|   | Замена старой электропроводки на провода с медными жилами.   |               |        | 4,5 м.б.  | 4,5 м.б. |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  | Администрация поселения |
|   | Замена эл.ламп накаливания на энергосберегающие внутри помещений.  | 1351 кВт      | 2,6    | 3,3 м.б.  |          | 1,1-м.б.                                     |  |  | 1,1-м.б.                                     |  | 1,1-м.б.                                    |  |  |  |  | Администрация поселения |
|   | Установка датчиков движения для наружного освещения.   | 675,2 кВт     | 1,3    | 2,0 - м.б.  |          | 2,0-м.б.                                     |  |  |  |  |   |  |  |  |  | Администрация поселения |
|   | Замена ламп ДРЛ на энергосберегающие для уличного освещения.   | 265,1тыс. кВт | 1100,0 | 2400,0<br>в т.ч.:<br>480,0- м.б.;<br>1920,0- ф.б. |          | 240,0<br>в т.ч.:<br>48,0- м.б.<br>;192- ф.б. | 240,0<br>в т.ч.:<br>48,0- м.б.<br>;192- ф.б. | 240,0<br>в т.ч.:<br>48,0- м.б.<br>;192- ф.б. | 240,0<br>в т.ч.:<br>48,0- м.б.<br>;192- ф.б. | 240,0<br>в т.ч.:<br>48,0- м.б.<br>;192- ф.б. | 120,0<br>в т.ч.:<br>24,0- м.б.<br>;96- ф.б. |  |  |  |  | Администрация поселения |

|                  |  |   |  |   |                 |      |  |             |      |      |             |      |      |      |      |      |                         |
|------------------|--|---|--|---|-----------------|------|--|-------------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|-------------------------|
|                  |  |   |  |   |                 |      | ф.б  | 2,0-<br>ф.б | ф.б  | ф.б  | 0,0-<br>ф.б |      |      |      |      |      |                         |
|                  |  | Установка временного режима для уличного освещения.   |  | 150,0   | 15,0            | 15,0 | 15,0   | 15,0        | 15,0 | 15,0 | 15,0        | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 30,0 | Администрация поселения |
|                  |  | Заключение договоров на утилизацию энергосберегающих ламп.  |  |   |                 |      |  |             |      |      |             |      |      |      |      |      | Администрация поселения |
|                  |  | Заключение энергосервисных договоров.   |  |   |                 |      |  |             |      |      |             |      |      |      |      |      | Администрация поселения |
|                  |  | Своевременное осуществление мероприятий по подготовке систем коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период. |  |   |                 | +    | +  | +           | +    | +    | +           | +    | +    | +    | +    | +    | Администрация поселения |
|                  |  | Снижение фактического потребления электроэнергии на 3% ежегодно   |  |   |                 |      |  |             |      |      |             |      |      |      |      |      | Администрация поселения |
| 2.Теплоснабжение |  |   |  |   |                 |      |  |             |      |      |             |      |      |      |      |      |                         |
|                  |  | Организация проведения энергетических обследований и оформление энергетического паспорта.                                 |  | 100,0<br>в т.ч.:<br>20,0- м.б.;<br>80,0- ф.б. |                 |      | 100,0<br>в т.ч.<br>:<br>20,<br>0-<br>м.б<br>:<br>80,<br>0-<br>ф.б<br>. |             |      |      |             |      |      |      |      |      | Администрация поселения |
|                  |  | Замена окон на металлопластиковые   |  | 110,0<br>- м.б.                               | 110,0<br>- м.б. |      |  |             |      |      |             |      |      |      |      |      | Администрация поселения |
|                  |  | Утепление фасадной части здания   |  | 88,3  | 88,3            |      |  |             |      |      |             |      |      |      |      |      | Администрация поселения |

|                  |  |   |  |  |   |                           |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |                                |
|------------------|--|---|--|--|---|---------------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--------------------------------|
|                  |  |   |  |  | - м.б.  | 3                         |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |  | ация<br>поселения              |
|                  |  | Замена дверей   |  |  | 10,6<br>- м.б.                                    | 10,<br>6<br>-<br>м.<br>б. |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|                  |  | Замена отопительной системы   |  |  | 153,14<br>- м.б.                                  | 15<br>3,1<br>4            |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|                  |  | Своевременное осуществление мероприятий по подготовке систем коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период. |  |  |   |                           | + | +  | + | + | + | + | + | + | + | + |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|                  |  | Заключение энергосервисных договоров.   |  |  |   |                           |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|                  |  | Установка доводчиков на входных дверях.   |  |  | 2,0- м.б.   | 2,0<br>м.б.               |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|                  |  | Снижение фактического потребления тепловой энергии на 3% ежегодно.  |  |  |   |                           | + | +  | + | + | + | + | + | + | + | + |  | Администр<br>ация<br>поселения |
| 3. Водоснабжение |  |   |  |  |   |                           |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |                                |
|                  |  | Организация проведения энергетического обследования, оформление энергетического паспорта.                                 |  |  | 100,0<br><br>в т.ч.:<br>20,0- м.б.;<br>80,0- ф.б. |                           |   | 100<br>,0<br>в<br>т.ч.<br>:<br>20,<br>0-<br>м.б<br>:<br>80,<br>0-<br>ф.б |   |   |   |   |   |   |   |   |  | Администр<br>ация<br>поселения |





|                   |  |   |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                         |
|-------------------|--|---|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------|
|                   |  | помещений.  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                         |
|                   |  | Заключение договоров на утилизацию энергосберегающих ламп.  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | Администрация поселения |
|                   |  | Замена старой электропроводки на эл.провода с медными жилами.   |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | Администрация поселения |
|                   |  | Проведение разъяснительной работы среди населения по использованию в бытовых нуждах осветительных приборов, изготовленных с применением требований ресурсосберегающих технологий. |  |  |  |  | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | Администрация поселения |
|                   |  | Организация семинаров с энергоснабжающими организациями по вопросам энергосбережения.   |  |  |  |  | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | Администрация поселения |
|                   |  | Своевременное осуществление мероприятий по подготовке систем коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период.   |  |  |  |  | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | Собственники жилья      |
|                   |  | Заключение энергосервисных договоров.   |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | Собственники жилья      |
|                   |  | Проведение капитального ремонта многоквартирных домов.  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | Администрация поселения |
|                   |  | Оснащение общедомовыми приборами учета после капитального ремонта многоквартирных домов.  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | Администрация поселения |
|                   |  | Проведение проверок на предмет пресечения хищений энергоресурсов.   |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | Администрация поселения |
| 2. Теплоснабжение |  |   |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                         |
|                   |  | Организация проведения энергетических обследований жилищного фонда и оформление энергетических паспортов.   |  |  |  |  | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | Собственники жилья      |
|                   |  | Утепление окон и входных дверей.  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                         |

|                  |  |  |  |   |   |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                                |
|------------------|--|--|--|---|---|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------------|
|                  | Проведение капитального ремонта многоквартирных домов.   |  |  | 10500,0<br>в т.ч.-525,0-<br>собственни<br>ки квартир;<br>9975,0-<br>софинансир<br>ование. |   |   | 175<br>0,0 | 175<br>0,0 | 175<br>0,0 | 175<br>0,0 | 175<br>0,0 | 175<br>0,0 | 175<br>0,0 | 175<br>0,0 | 175<br>0,0 | Администр<br>ация<br>поселения |
|                  | Своевременное осуществление мероприятий по подготовке систем коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период.  |  |  |   |   | + | +          | +          | +          | +          | +          | +          | +          | +          | +          | Собственни<br>ки жилья         |
|                  | Заключение энергосервисных договоров   |  |  |   |   |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            | Собственни<br>ки жилья         |
|                  | Проведение разъяснительной работы среди населения по использованию бытовых нагревательных приборов, изготовленных с применением требований ресурсосберегающих технологий |  |  |   | + | + | +          | +          | +          | +          | +          | +          | +          | +          | +          | Администр<br>ация<br>поселения |
|                  | Организация семинаров с энергоснабжающими организациями по вопросам энергосбережения.  |  |  |   | + | + | +          | +          | +          | +          | +          | +          | +          | +          | +          | Администр<br>ация<br>поселения |
| 3. Водоснабжение |  |  |  |   |   |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                                |
|                  | Организация проведения энергетических обследований жилищного фонда и оформление энергетических паспортов.  |  |  |   |   |   |            |            |            |            |            | +          |            |            |            | Собственни<br>ки жилья         |
|                  | Оснащение приборами учета воды.  |  |  |   |   |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            | Собственни<br>ки жилья         |
|                  | Принятие мер технического характера по повышению энергетической эффективности(ремонт, замена водопровода)  |  |  |   |   |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            | Собственни<br>ки жилья         |
|                  | Своевременное осуществление мероприятий по подготовке систем коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период   |  |  |   |   | + | +          | +          | +          | +          | +          | +          | +          | +          | +          | Собственни<br>ки жилья         |
|                  | Заключение энергосервисных   |  |  |   |   |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            | Собственни                     |

|                    |  |  |  |  |   |        |       |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------------------|--|--|--|--|---|--------|-------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|                    | договоров  |  |  |  |   |        |       |      |   |   |   |   |   |   |   |   | ки жилья  |
|                    | Организация семинаров с энергоснабжающими организациями по вопросам энергосбережения.                                    |  |  |  | + | +      | +     | +    | + | + | + | + | + | + | + | + | Собственники жилья  |
|                    | Оснащение общедомовыми приборами учета воды после капитального ремонта многоквартирных домов.                            |  |  | 85,05<br>- средства собственников квартир.         |   | 28,5   | 28,5  | 28,0 |   |   |   |   |   |   |   |   | Собственники жилья;<br>Администрация<br>Администрация поселения |
|                    | Замена задвижек на магистральных трубопроводах   |  |  | 51,8<br>- средства ресурсоснабжающей организации   |   | 25,9   | 25,9  |      |   |   |   |   |   |   |   |   | Ресурсоснабжающая организация                                   |
|                    | Замена участков водопровода в населенных пунктах поселения   |  |  | 581,39<br>- средства ресурсоснабжающей организации |   | 290,69 | 290,7 |      |   |   |   |   |   |   |   |   | Ресурсоснабжающая организация                                   |
|                    | Проведение проверок на предмет пресечения хищений энергоресурсов.  |  |  |  |   |        |       |      |   |   |   |   |   |   |   |   | Ресурсоснабжающая организация;<br>Администрация поселения       |
| 3.4. Водоотведение |  |  |  |  |   |        |       |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                    | Принятие мер технического характера по повышению энергетической эффективности(ремонт канализации)                        |  |  |  |   |        |       |      |   |   |   |   |   |   |   |   | Собственники жилья  |
|                    | Своевременное осуществление мероприятий по подготовке систем коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период |  |  |  | + | +      | +     | +    | + | + | + | + | + | + | + | + | Собственники жилья  |

|   |   |  |  |            |   |                               |       |       |   |   |   |   |   |   |   |   |                         |
|---|---|--|--|------------|---|-------------------------------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------|
|   | Заключение энергосервисных договоров  |  |  |            |   |                               |       |       |   |   |   |   |   |   |   |   | Собственники жилья      |
|   | Организация семинаров с энергоснабжающими организациями по вопросам энергосбережения.   |  |  |            | + | +                             | +     | +     | + | + | + | + | + | + | + | + | Администрация поселения |
| <b>Старочеркасское сельское поселение.</b>          |   |  |  |            |   |                               |       |       |   |   |   |   |   |   |   |   |                         |
| Администрация Старочеркасского сельского поселения. |   |  |  |            |   |                               |       |       |   |   |   |   |   |   |   |   |                         |
| Электроснабжение.                                   |   |  |  |            |   |                               |       |       |   |   |   |   |   |   |   |   |                         |
|   | Разработка проекта реконструкции системы уличного освещения.  |  |  | 300,0      |   | 100,0                         | 100,0 | 100,0 |   |   |   |   |   |   |   |   | Администрация поселения |
|   | Проведение мероприятий по замене световых реле на работу по таймерам времени сетей уличного освещения.  |  |  | 10,0       |   | 10,0                          |       |       |   |   |   |   |   |   |   |   | Администрация поселения |
|   | Проведение мероприятий по ежеквартальной настройке таймеров времени сетей уличного освещения.   |  |  | 40,0       |   | 20,0                          | 20,0  |       |   |   |   |   |   |   |   |   | Администрация поселения |
| Теплоснабжение                                      |   |  |  |            |   |                               |       |       |   |   |   |   |   |   |   |   |                         |
|   | Повышение теплозащитных качеств здания (утепление фасадов, кровли, окон)  |  |  |            |   |                               |       |       |   |   |   |   |   |   |   |   | Администрация поселения |
| Водоснабжение.                                      |   |  |  |            |   |                               |       |       |   |   |   |   |   |   |   |   |                         |
|   | Замена изношенного оборудования водоснабжения (краны, задвижки, вентили)  |  |  |            |   | За счет средств концессионера |       |       |   |   |   |   |   |   |   |   | Администрация поселения |
|   | Замена металлических труб водоснабжения на полипропиленовые   |  |  |            |   | За счет средств концессионера |       |       |   |   |   |   |   |   |   |   | Администрация поселения |
| Общие мероприятия.                                  |   |  |  |            |   |                               |       |       |   |   |   |   |   |   |   |   |                         |
|   | Изготовление и распространение по предприятиям, учреждениям, организациям, среди населения листовок с разъяснениями основных требований ФЗ № 261. |  |  | 2,0        |   | 2,0                           |       |       |   |   |   |   |   |   |   |   | Администрация поселения |
|   | Проведение разъяснительной работы   |  |  | Финансиров |   |                               |       |       |   |   |   |   |   |   |   |   | Администр               |

|                                       |  |  |  |                           |        |      |      |      |   |   |   |   |   |  |  |  |                         |
|---------------------------------------|--|--|--|---------------------------|--------|------|------|------|---|---|---|---|---|--|--|--|-------------------------|
|                                       | среди населения, руководителей организаций по использованию в производственных и бытовых нуждах осветительных, нагревательных приборов, а также приборов учета потребления ТЭР, изготовленных с применением требований ресурсосберегающих технологий.  |  |  | ания не требуется.        |        |      |      |      |   |   |   |   |   |  |  |  | ация поселения          |
|                                       | Проведение проверок на предмет пресечения хищений энергоресурсов.  |  |  | Финансирования не требует | п      | О    | с    | т    | о | я | н | н | о |  |  |  | Администрация поселения |
|                                       | Проведение энергетического обследования (энергоаудита), сбор и обработка данных об использовании энергоресурсов, расчет потенциальной экономии. Анализ и разработка рекомендации для руководителей организаций по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в их хозяйственной деятельности. |  |  | 150,0                     |        | 50,0 | 50,0 | 50,0 |   |   |   |   |   |  |  |  | Администрация поселения |
|                                       | Осуществление контроля по исполнению договоров на поставку энергетических ресурсов, а также по недопущению их перерасхода.   |  |  | Финансирования не требует |        |      |      |      |   |   |   |   |   |  |  |  | Администрация поселения |
|                                       | Сокращение ежегодно, начиная с 2010г., на 3% по отношению к уровню 2009 года потребляемые бюджетными организациями энергетические ресурсы.   |  |  |                           |        |      |      |      |   |   |   |   |   |  |  |  | Администрация поселения |
| Мероприятия в жилом фонде.            |  |  |  |                           |        |      |      |      |   |   |   |   |   |  |  |  |                         |
|                                       | Проведение проверок предприятий, учреждений, организаций, жилого фонда на предмет наличия приборов учета потребления ТЭР. Принятие мер по установке недостающих приборов учёта.  |  |  | 24 000                    | 24 000 |      |      |      |   |   |   |   |   |  |  |  | Администрация поселения |
| <b>Мишкинское сельское поселение.</b> |  |  |  |                           |        |      |      |      |   |   |   |   |   |  |  |  |                         |

| Администрация  |  |  |            |       |                        |                  |   |   |  |  |  |  |  |  |                         |
|----------------|--|--|------------|-------|------------------------|------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|-------------------------|
| Электроэнергия |  |  |            |       |                        |                  |   |   |  |  |  |  |  |  |                         |
|                |  | Замена электропроводки и счетчика потребления электроэнергии. Замена ламп накаливания энергосберегающими.                                  |            |       | Др. источники - 80,0   | До 01.09.2010 г. |   |   |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                |  | Проведение реформы системы уличного освещения. Замена лампы накаливания и 50.ртутьсодержащих энергосберегающими.                           |            |       | Др. источники- 4 500,0 | +                | + | + |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                |  | Сокращение ежегодно, начиная с 2010г., на 3% по отношению к уровню 2009 года потребляемые бюджетными организациями энергетические ресурсы. | 53.0 т.КВт | 194,2 |                        |                  |   |   |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                |  | Внедрение в систему уличного освещения астрономических (временных) выключателей потребляемой электроэнергии.                               |            |       | Др. источники – 100,0  |                  |   |   |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                |  | Сокращение ежегодно, начиная с 2010г., на 3% по отношению к уровню 2009 года потребляемые бюджетными организациями энергетические ресурсы. |            |       |                        |                  |   |   |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Теплоснабжение |  |  |            |       |                        |                  |   |   |  |  |  |  |  |  |                         |
|                |  | Замену системы отопления в здании Администрации.   |            |       | Др. источники – 140,0  | До 15.09.2010    |   |   |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                |  | Установка пластиковых окон в здании Администрации  |            |       | Др. источники – 150,0  | До 15.09.2010    |   |   |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Водоснабжение  |  |  |            |       |                        |                  |   |   |  |  |  |  |  |  |                         |

|                   |   |        |       |  |               |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |                         |
|-------------------|---|--------|-------|--|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|---|-------------------------|
|                   | Установка счетчика учета потребляемой воды  |        |       | МБ – 2,0                               | До 01.09.2010 |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  | + | Администрация поселения |
|                   | Прокладка водопровода в х. Киров  |        |       | Др. источники – 1400,0                 |               | + |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   | Администрация поселения |
|                   | Проведение капитального ремонта 25 км водопроводных сетей с заменой водопроводных труб пластиковыми.  | 3.0 м3 | 126,0 | МБ -2 250,0<br>Др. источники – 9 000,0 |               |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   | Администрация поселения |
| Газоснабжение     |   |        |       |  |               |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |                         |
|                   | Замена счетчика учета потребления газа.   |        |       | МБ – 3,0                               | +             |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  | + | Администрация поселения |
| Общие мероприятия |   |        |       |  |               |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |                         |
|                   | Проведение совещания с представителями Администраций поселений по подготовке материалов к разработке целевой Программы по реализации Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации " |        |       |  |               |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   | Администрация поселения |
|                   | Изготовление и распространение по предприятиям, учреждениям, организациям, среди населения листовку по разъяснению основных требований ФЗ № 261.  |        |       | Др. источники – 50,0                   | сентябрь      |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   | Администрация поселения |
|                   | Проведение разъяснительной работы   |        |       |  | п             | о | с | т | о | я | н | н | о |  |  |  |   | Администр               |

|  |  |   |  |  |  |               |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |                         |
|--|--|---|--|--|--|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|-------------------------|
|  |  | среди населения, руководителей организаций по использованию в производственных и бытовых нуждах осветительных, нагревательных приборов, а также приборов учета потребления ТЭР, изготовленных с применением требований ресурсосберегающих технологий. |  |  |  |               |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  | ация поселения          |
|  |  | Проведение проверки предприятий, учреждений, организаций, жилого фонда на предмет наличия приборов учета потребления ТЭР. Принятие мер к безоговорочной установке приборов там, где их нет.   |  |  |  | До 25.12.2010 |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  | Администрация поселения |
|  |  | Регулярное проведение с бытовыми организациями проверки на предмет пресечения хищений энергоресурсов.   |  |  |  | п             | о | с | т | о | я | н | н | о |  |  | Администрация поселения |
|  |  | Осуществление контроля по исполнению договоров на поставку энергетических ресурсов, не допущение их перерасхода.  |  |  |  | п             | о | с | т | о | я | н | н | о |  |  | Администрация поселения |
|  |  | При заключении муниципальных контрактов на поставку энергетических ресурсов основным критерием рассматривать характеристики энергоэффективности, экономию и рациональное использование энергоресурсов.  |  |  |  | п             | о | с | т | о | я | н | н | о |  |  | Администрация поселения |
|  |  | Осуществление контроля над состоянием инженерных коммуникаций, запорной арматуры. Оперативная ликвидация аварийных ситуации. Проведение своевременного ремонта теплоизоляции.   |  |  |  | п             | о | с | т | о | я | н | н | о |  |  | Администрация поселения |
|  |  | Проведение организационных мероприятий по переводу потребителей ТЭР на тариф, дифференцированные по зонам суток.  |  |  |  |               | + |   |   |   |   |   |   |   |  |  | Администрация поселения |
|  |  |   |  |  |  |               |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |                         |



## Ленинское сельское поселение.

### Повышение энергоэффективности в жилищном фонде

#### Электроэнергия

|                |  |      |      |                                    |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|----------------|--|------|------|------------------------------------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|
|                | Мероприятия по ранжированию МКД по уровню энергоэффективности  |      |      |                                    | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                | Мероприятия по энергоэффективности<br>- Замена светильников уличного освещения на энергоэффективные.<br>- Установка светодиодных ламп<br>- Замена неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии   | 70 % | 70 % | ФБ –<br>3 000,0<br>МБ –<br>2 000,0 | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                | Оснащение общедомовыми приборами учета   | 60 % | 60 % | МБ – 100,0                         | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                | Мероприятия по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества | 30 % | 30 % |                                    | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Теплоснабжение |  |      |      |                                    |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|                | Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений   | 65 % | 65 % | МБ –<br>1 000,0                    | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                | Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях  |      |      | 500,0                              | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                | Проведение энергетического аудита  |      |      |                                    | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр               |

|  |  |   |      |      |                         |                  |           |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |
|--|--|---|------|------|-------------------------|------------------|-----------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|
|  |  |   |      |      |                         |                  |           |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ация<br>поселения          |
|  |  | Оценка аварийности и потерь тепловой энергии  |      |      |                         | +                | +         | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация<br>поселения |
| Водоснабжение  |  |   |      |      |                         |                  |           |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |
|  |  | Мероприятия по сокращению потерь  | 80 % | 80 % | ФБ –<br>1 000,0         | +                | +         | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация<br>поселения |
|  |  | Предоставление поддержки организациям, осуществляющим деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации и при условии подтверждения соответствия фактических достигнутых показателей запланированным (целевым) показателям энергоэффективности. | 85 % | 85 % |                         | Сентябрь<br>2010 |           |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация<br>поселения |
| <b>Грушевское сельское поселение</b>                 |  |   |      |      |                         |                  |           |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |
| Здание Администрации Грушевского сельского поселения |  |   |      |      |                         |                  |           |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |
| Электроэнергия                                       |  |   |      |      |                         |                  |           |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |
|  |  | Проведение энергетического обследования (энергоаудита), сбор и обработка данных об использовании энергоресурсов, расчет потенциальной экономии. Анализ и разработка рекомендации для руководителей организаций по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в их хозяйственной  |      |      | 100,0<br>фед.<br>Бюджет |                  | 100,<br>0 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация<br>поселения |

|  |   |     |      |                                       |  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                         |
|--|---|-----|------|---------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|
|  | деятельности.   |     |      |                                       |  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                         |
|  | Замена ламп освещения на энергосберегающие.   |     |      | 3,0 местный бюджет<br>3,3 фед. бюджет |  | 0,9   | 0,6   | 0,6   | 0,6   | 0,6   | 0,6   | 0,6   | 0,6   | 0,6   | 0,6   | 0,6   | Администрация поселения |
|  | Установка (замена) счетчиков (в том числе общедомовых)  |     |      | 350 - фед. бюджет                     |  |       |       | 50,0  |       | 200,0 |       |       |       |       | 100,0 |       | Администрация поселения |
| Водоснабжение  |   |     |      |                                       |  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                         |
|  | Установка (замена) счетчиков (в том числе общедомовых)  | 16  | 0,5  | 50,0 - местный бюджет                 |  | 50,0  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | Администрация поселения |
|  | Замена (ремонт) трубопроводов.  |     |      | 7020,0 - фед. бюджет                  |  |       | 780,0 | 780,0 | 780,0 | 780,0 | 780,0 | 780,0 | 780,0 | 780,0 | 780,0 | 780,0 | Администрация поселения |
| Газоснабжение  |   |     |      |                                       |  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                         |
|  | Установка (замена) энергосберегающих котлов.  | 5   | 17   | 150,0 - фед. бюджет                   |  | 150,0 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | Администрация поселения |
| Водоснабжение  |   |     |      |                                       |  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                         |
|  | Установка (замена) счетчиков (в том числе общедомовых).   | 600 | 18,3 | 30,0- местный бюджет                  |  | 30,0  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | Администрация поселения |
| Газоснабжение  |   |     |      |                                       |  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                         |
|  | Установка (замена) энергосберегающих котлов.  |     |      | 180,0- фед. бюджет                    |  | 180,0 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | Администрация поселения |
| Здание Администрации Грушевского сельского поселения |   |     |      |                                       |  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                         |
| ТЭР- сберегающие мероприятия                         |   |     |      |                                       |  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                         |
|  | Осуществление контроля по исполнению договоров на поставку энергетических ресурсов, а также по недопущению их перерасхода.                  |     |      |                                       |  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | Администрация поселения |
|  | Сокращение ежегодно, начиная с 2010 г., на 3% по отношению к уровню 2009 года потребляемые бюджетными организациями энергетические ресурсы. |     |      |                                       |  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | Администрация поселения |
|  | Замена окон установка стеклопакетов   |     |      | 250,0-                                |  |       |       | 250   |       |       |       |       |       |       |       |       | Администр               |



|  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|
|  |  | Выполнение анализа и разработка технически обоснованных норм потребления ТЭР населением.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|  |  | Осуществление контроля над состоянием инженерных коммуникаций.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  |  | Проведение организационных мероприятий по переводу потребителей ТЭР на тариф, дифференцированные по зонам суток.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Администрации Грушевского сельского поселения  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
| Повышение энергоэффективности в жилищном фонде |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|  |  | Изготовление и распространение по предприятиям, учреждениям, организациям, среди населения листовок с разъяснениями основных требований ФЗ № 261.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  |  | Проведение разъяснительной работы среди населения, руководителей организаций по использованию в производственных и бытовых нуждах осветительных, нагревательных приборов, а также приборов учета потребления ТЭР, изготовленных с применением требований ресурсосберегающих технологий. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  |  | Проведение проверок предприятий, учреждений, организаций, жилого фонда на предмет наличия приборов учета потребления ТЭР. Принятие мер по установке недостающих приборов учёта.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  |  | Разработка пакета документов по энергоэффективности для объектов, архитектурно-планировочных решений, элементов объекта и конструкций, а также материалов и технологий, применяемых при капитальном ремонте.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|
|  |  | Проведение проверок на предмет пресечения хищений энергоресурсов.<br>Проведение проверок на предмет пресечения хищений энергоресурсов.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  |  | Выполнение анализа и разработка технически обоснованных норм потребления ТЭР населением.<br>Выполнение анализа и разработка технически обоснованных норм потребления ТЭР населением. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  |  | Осуществление контроля над состоянием инженерных коммуникаций.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  |  | Проведение организационных мероприятий по переводу потребителей ТЭР на тариф, дифференцированные по зонам суток.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |

### Истоминское сельское поселение

Администрация Истоминского сельского поселения

|               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                         |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------|
| Администрация | Иготовление и распространение по предприятиям, учреждениям, организациям, среди населения листовок с разъяснениями основных требований ФЗ № 261.  | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | Администрация поселения |
|               | Проведение разъяснительной работы среди населения, руководителей организаций по использованию в производственных и бытовых нуждах осветительных, нагревательных приборов, а также приборов учета потребления ТЭР, изготовленных с применением требований ресурсосберегающих технологий. | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | Администрация поселения |
|               | Проведение проверок на предмет пресечения хищений энергоресурсов  | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | Администрация поселения |
|               | Осуществление контроля по   | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | Администрация поселения |

|  |     |  |   |   |   |   |       |       |       |       |   |   |   |   |   |   |                         |
|--|-----|--|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|-------------------------|
|  |     | исполнению договоров на поставку энергетических ресурсов, а также по недопущению их перерасхода  |   |   |   |   |       |       |       |       |   |   |   |   |   |   | ация поселения          |
|  |     | Сокращение ежегодно, начиная с 2010г., на 3% по отношению к уровню 2009 года потребляемые бюджетными организациями энергетические ресурсы. | + | + | + | + | +     | +     | +     | +     | + | + | + | + | + | + | Администрация поселения |
|  |     | Выполнение анализа и разработка технически обоснованных норм потребления ТЭР населением.   | + | + | + | + | +     | +     | +     | +     | + | + | + | + | + | + | Администрация поселения |
|  |     | Проведение организационных мероприятий по переводу потребителей ТЭР на тариф, дифференцированные по зонам суток                            | + | + | + | + | +     | +     | +     | +     | + | + | + | + | + | + | Администрация поселения |
|  |     | Осуществление контроля над состоянием инженерных коммуникаций  | + | + | + | + | +     | +     | +     | +     | + | + | + | + | + | + | Администрация поселения |
|  |     | Установка приборов учета   | - | - | - | - | 25,0  | 25,0  | 50,0  | 50,0  | - | - | - | - | - | - | Администрация поселения |
|  |     | Замена устаревшего электрооборудования, газовых тепловых нагревательных приборов   | - | - | - | - | 50,0  | 100,0 | 100,0 | 50,0  | - | - | - | - | - | - | Администрация поселения |
|  |     | Замена ламп накаливания на энергосберегающие   | - | - | - | - | 25,0  | 25,0  | -     | -     | - | - | - | - | - | - | Администрация поселения |
|  | МКД | Установка приборов учета: тепло, газ, вода, электроэнергия   | - | - | - | - | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 600,0 | - | - | - | - | - | - | Администрация поселения |
|  |     | Проведение проверок на предмет пресечения хищений энергоресурсов   | + | + | + | + | +     | +     | +     | +     | + | + | + | + | + | + | Администрация поселения |
|  |     | Осуществление контроля по исполнению договоров на поставку энергетических ресурсов, а также по недопущению их перерасхода                  | + | + | + | + | +     | +     | +     | +     | + | + | + | + | + | + | Администрация поселения |
|  |     | Сокращение ежегодно, начиная с 2010г., на 3% по отношению к уровню   | + | + | + | + | +     | +     | +     | +     | + | + | + | + | + | + | Администрация           |

|  |   |  |  |       |  |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|--|---|--|--|-------|--|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|
|  | 2009 года потребляемые бюджетными организациями энергетические ресурсы.   |  |  |       |  |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | поселения               |
| <b>Рассветовское сельское поселение</b>          |   |  |  |       |  |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
| Администрация Рассветовского сельского поселения |   |  |  |       |  |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
| Электроэнергия                                   |   |  |  |       |  |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|  | Подготовить и выпустить постановление Муниципальной программы «По энергосбережению и повышению энергетической эффективности РСП до 2010 – 2014 г.г.   |  |  |       |  |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  | Мониторинг энергопотребления муниципальных зданий, строений, сооружений, в том числе их ранжирование по удельному энергопотреблению и очередности проведения мероприятий по энергосбережению, разработка и утверждение лимитов потребления коммунальных ресурсов и бюджет ассигнований на оплату коммун. услуг МУ |  |  |       |  |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  | Разработка ТЭО в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования  |  |  |       |  |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  | Содействие заключению энергосервисных договоров и привлечению частных инвестиций в целях их реализации  |  |  |       |  |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  | Разработать Муниципальной Программы « По энергосбережению и повышению энергетической эффективности РСП до 2014г   |  |  |       |  |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  | Энергетические обследования муниципальных учреждений, составление энергетических паспортов и рекомендаций по повышению  |  |  |       |  |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  |   |  |  | 800,0 |  | 300,0 | 500,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |



|                |  |  |  |        |  |        |  |  |  |      |      |      |      |      |  |  |                         |
|----------------|--|--|--|--------|--|--------|--|--|--|------|------|------|------|------|--|--|-------------------------|
|                | энергетической эффективности муниципальных зданий, помещений и сооружений, Составление Энергетического паспорта  |  |  |        |  |        |  |  |  |      |      |      |      |      |  |  |                         |
|                | Инженерные изыскания и разработка проектно-сметной документации капитального ремонта муниципальных учреждений на основе энергетических паспортов и рекомендаций энергоаудитор. |  |  |        |  |        |  |  |  |      |      |      |      |      |  |  | Администрация поселения |
|                | Модернизация сетей Уличного освещения РСП<br>Замена светильников ДРЛ на ДНАТ<br>замена ПРА   |  |  | 1855,0 |  |        |  |  |  |      |      |      |      |      |  |  | Администрация поселения |
|                | Замена осветительных устройств в соответствии с постановлением Правительства РФ (ФЗ _№261СТ.48 п.6)  |  |  |        |  |        |  |  |  |      |      |      |      |      |  |  | Администрация поселения |
|                | Замена и модернизация внутренних сетей с применением Энерго. сберег .оборудования  |  |  | 55,0   |  |        |  |  |  | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 |  |  | Администрация поселения |
|                | Внедрение АСУЭ ул освещения РСП  |  |  | 1800,0 |  | 1800,0 |  |  |  |      |      |      |      |      |  |  | Администрация поселения |
|                | Заключение договоров на сервисное обслуживание Электрооборудования   |  |  |        |  |        |  |  |  |      |      |      |      |      |  |  | Администрация поселения |
| Теплоснабжение |  |  |  |        |  |        |  |  |  |      |      |      |      |      |  |  |                         |
|                | Установка ПУ, тепловых датчиков, и тепловычислителей , рег. тепла  |  |  | 120,0  |  |        |  |  |  |      |      |      |      |      |  |  | Администрация поселения |
|                | Утепление Трубопроводов ГВС и Отопления  |  |  | 50,0   |  |        |  |  |  |      |      |      |      |      |  |  | Администрация поселения |
|                | Замена Трубопроводов,ГВС и Отопление   |  |  | 650,0  |  |        |  |  |  |      |      |      |      |      |  |  | Администрация поселения |
|                | Повышение теплозащитных качеств здания (утепление фасадов Кап ремонт)  |  |  | 1500,0 |  |        |  |  |  |      |      |      |      |      |  |  | Администрация поселения |

|                               |  |   |  |  |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|-------------------------------|--|---|--|--|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|
|                               |  | Установка системы вентиляции с повторным использованием тепла |  |  | 150,0 |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                               |  | Утепление фасадов здания и кровли и окон (дверей )            |  |  | 600,0 |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Водоснабжение и водоотведение |  |   |  |  |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|                               |  | Администрация   | Замена изношенного оборудования (Вентели, краны, задвижки) |  |       | 150,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                               |  |   | Замена труб металлических на полипропиленовые              |  |       | 250,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                               |  |   | Установка системы фильтрации (ФТО и Грязевики)             |  |       | 15,0  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                               |  |   | Установка Приборов учета ХВС.                              |  |       | 10,0  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                               |  | Замена труб системы канализации                               |  |  | 500,0 |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                               |  | Модернизация системы Ливневой Канализации                     |  |  | 350,0 |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                               |  | Врезка в централизованную систему канализации                 |  |  | 500,0 |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |



|                |  |  |  |  |       |     |    |     |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|----------------|--|--|--|--|-------|-----|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|
| Администрация  | Замена участка водопровода Ø 110 п/э, в х. Н. Подпольный, ул. Первомайская.                  |  |  |  | 59,47 |     |    |     |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Администрация  | Замена трубопровода Ø 110 мм, по ул. Н. Луговая, ст. Ольгинская.                             |  |  |  | 58,32 |     |    |     |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Администрация  | Замена участка водопровода Ø 110 мм, в х. Н. Подпольный, ул. Центральная.                    |  |  |  | 68,38 |     |    |     |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Администрация  | Замена задвижек Ø 100 мм в ст. Ольгинская  |  |  |  | 36,28 |     |    |     |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Администрация  | Замена задвижек Ø 100 мм в х. Н. Подпольный  |  |  |  | 21,61 |     |    |     |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Администрация  | Кап. ремонт сборного ж/б водопроводного колодца в ст. Ольгинская.                            |  |  |  | 15,68 |     |    |     |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Администрация  | Замена ПГ и ремонт колодца Ø 1.0 м в ст. Ольгинская.   |  |  |  | 19,24 |     |    |     |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Администрация  | Замена ПГ и ремонт колодца Ø 1.0 м в х. Н. Подпольный.                                       |  |  |  | 19,24 |     |    |     |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Администрация  | Замена участка водопровода Ø 110 п/э, в ст. Ольгинская, по пер. Новый от ж\д № 1 до ж\д № 10 |  |  |  | 105,2 |     |    |     |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Администрация  | Замена участка водопровода Ø 63 п/э, в ст. Ольгинская, по пер. 4.                            |  |  |  | 38,3  |     |    |     |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Администрация  | Замена запорной арматуры в ст. Ольгинская по ул. Широкая, Красноармейская и пер. Новый.      |  |  |  | 91,0  |     |    |     |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Теплоснабжение |  |  |  |  |       |     |    |     |  |  |  |  |  |  |  |                         |
| Администрация  | Произвести замену системы отопления в здании Администрации                                   |  |  |  | 120,0 | 201 | 2- | 201 |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |

|                   |   |   |   |   |      |   |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                         |
|-------------------|---|---|---|---|------|---|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------|
|                   |   |   |   |   |      |   | 3г.             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                         |
| Общие мероприятия |   |   |   |   |      |   |                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                         |
| Администрация     | Провести обучение специалиста Администраций поселений по реализации целевой Программы по реализации ФЗ РФ от 23,11,2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»   | - | - | - | -    | - | -               | - | + |   |   |   |   |   |   |   | Администрация поселения |
| Администрация     | Разработать и распространить листовку по территории Ольгинского с/поселения по разъяснению основных требований ФЗ №261  | - | - | - | 49,0 | - | Сентябрь 2010г. | + |   |   |   |   |   |   |   |   | Администрация поселения |
| Администрация     | Провести совещание при главе администрации с руководителями предприятий и учреждений с повесткой дня «Использование в производственных и бытовых нуждах осветительных, нагревательных приборов, а также приборов учета потребления ТЭР, изготовленных с применением требований ресурсосберегающих технологий» | - | - | - | -    | - | -               | + | + | + | + | + | + | + | + | + | Администрация поселения |
| Администрация     | Провести сходы граждан в избирательных округах для разъяснительной работы по вопросу использования в производственных и бытовых нуждах осветительных, нагревательных приборов учета потребления ТЭР, изготовленных с применением ресурсосберегающих технологий.   | - | - | - | -    | - | До 25.12.2010г  | + |   |   |   |   |   |   |   |   | Администрация поселения |
| Администрация     | Организовать контроль по итогам исполнения протокола совещания при главе администрации и решений сходов граждан (проверка приборов  | - | - | - | -    | - | -               | - |   |   |   |   |   |   |   |   | Администрация поселения |

|               |  |  |   |   |   |   |   |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|---------------|--|--|---|---|---|---|---|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|
|               |  | учета потребления ТЭР)   |   |   |   |   |   |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
| Администрация |  | Участвовать в целевых совместных проверках со специалистами энергосбыта на предмет пресечения хищения энергоресурсов.  | - | - | - | - | - | По мере необходимости |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Администрация |  | Разработать форму энергетического паспорта. Внедрить для практического использования. Определить организацию, на которую будут возложены функции проведения энергоаудита.  | - | - | - | - | - | -                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Администрация |  | Осуществлять контроль по исполнению договоров на поставку энергетических ресурсов, не допускать их перерасхода.  | - | - | - | - | - | -                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Администрация |  | Рассматривать основным критерием при заключении муниципальных контрактов на поставку энергетических ресурсов основным критерием рассматривать характеристики энергоэффективности, экономию и рациональное использование энергоресурсов | - | - | - | - | - | -                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Администрация |  | Обеспечить постоянный надзор над состоянием инженерных коммуникаций, запорной арматуры. Оперативно ликвидировать аварийные ситуации. Проводить своевременный ремонт теплоизоляции  | - | - | - | - | - | -                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |

**Щепкинское сельское поселения.**

Администрация Щепкинскоого сельского поселения.

Электроснабжение.

|                   |   |  |  |          |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |                         |
|-------------------|---|--|--|----------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|-------------------------|
|                   | Модернизация сетей Уличного освещения ЩСП<br>Замена светильников ДРЛ на ДНАТ<br>замена ПРА  |  |  | 12500000 |   | + | + | + | + |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                   | Замена осветительных устройств в соответствии с постановлением Правительства РФ (ФЗ_№261СТ.48 п.6)  |  |  | 95,0     |   | + | + | + | + |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                   | Внедрение АСУЭ ул освещения ЩСП   |  |  | 2100,0   |   | + | + | + | + |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                   | Заключение договоров на сервисное обслуживание Электрооборудования  |  |  | 48,0     | + | + | + | + | + |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Теплоснабжение    |   |  |  |          |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |                         |
|                   | Повышение теплозащитных качеств здания (утепление фасадов)  |  |  | 99,0     |   | + |   |   |   |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                   | Установка системы вентиляции с повторным использованием тепла   |  |  | 88,0     |   |   | + |   |   |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                   | Замена котла на более энергоэкономичный   |  |  | 115,0    |   |   |   |   | + |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Водоснабжение     |   |  |  |          |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |                         |
|                   | Установка Приборов учета ХВС.   |  |  | 2,0      |   | + |   |   |   |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Общие мероприятия |   |  |  |          |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |                         |
|                   | Подготовить и выпустить постановление Муниципальной Программы « По энергосбережению и повышению энергетической эффективности ЩСП до2010-014г и до 2020г |  |  |          | + |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                   | Разработать Муниципальной Программы « По энергосбережению и повышению энергетической эффективности ЩСП до2014г  |  |  |          | + |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |

|   |   |  |  |         |  |       |      |       |      |      |      |       |      |  |  |  |                         |
|---|---|--|--|---------|--|-------|------|-------|------|------|------|-------|------|--|--|--|-------------------------|
|   | Проведение энергетического обследования. и составление паспорта   |  |  | 100,0   |  | +     |      |       |      |      |      |       |      |  |  |  | Администрация поселения |
| <b>Образование.</b>                               |   |  |  |         |  |       |      |       |      |      |      |       |      |  |  |  |                         |
| Электроснабжение                                  |   |  |  |         |  |       |      |       |      |      |      |       |      |  |  |  |                         |
|   | Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы  |  |  | 100,0   |  | 100,0 |      |       |      |      |      |       |      |  |  |  | Руководитель ГРБС       |
|   | Утилизация люминесцентных ламп  |  |  | 150,0   |  | 150,0 | +    |       |      |      |      |       |      |  |  |  | Руководитель ГРБС       |
| Теплоснабжение                                    |   |  |  |         |  |       |      |       |      |      |      |       |      |  |  |  |                         |
|   | Установка приборов учета теплоэнергии   |  |  | 3 000,0 |  |       |      | 300,0 |      |      |      |       |      |  |  |  | Руководитель ГРБС       |
| Водоснабжение                                     |   |  |  |         |  |       |      |       |      |      |      |       |      |  |  |  |                         |
|   | Установка приборов учета воды   |  |  | 50,0    |  | 50,0  |      |       |      |      |      |       |      |  |  |  | Руководитель ГРБС       |
| <b>Здравоохранение МУЗ ЦРБ Аксайского района.</b> |   |  |  |         |  |       |      |       |      |      |      |       |      |  |  |  |                         |
| Электроэнергия                                    |   |  |  |         |  |       |      |       |      |      |      |       |      |  |  |  |                         |
|   | Энергетическое обследования оптимальной структуры потребления энергетических ресурсов   |  |  |         |  | 50,0  | 50,0 | 60,0  | 70,0 | 80,0 | 85,0 | 215,0 | 85,0 |  |  |  | Руководитель ГРБС       |
|   | Переход на использование энергосберегающих ламп в подразделении МУЗ ЦРБ Аксайского района запретив размещение заказов на поставку ламп накаливания  |  |  |         |  |       | 7,5  | 9,5   | 7,0  |      |      |       |      |  |  |  | Руководитель ГРБС       |
|   | Провести замену холодильников, морозильников, стиральных машин со сроком службы выше 15 лет на энергоэффективные модели   |  |  |         |  |       | 72,0 | 72,0  |      |      | 75,0 |       |      |  |  |  | Руководитель ГРБС       |
|   | На подведомственных МУЦ ЦРБ территориях провести замену светильников уличного освещения на энергоэффективные заменить на изолированные провода на кабельные линии. Установить светодиодные лампы. |  |  |         |  |       | 10,0 | 84,0  |      |      |      |       |      |  |  |  | Руководитель ГРБС       |



| Теплоснабжение   |  |  |  |  |  |           |       |       |       |      |       |       |      |  |  |                   |
|------------------|--|--|--|--|--|-----------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|--|--|-------------------|
|                  |  | При подготовке к работе в зимних условиях в помещениях не подлежащих капитальному ремонту проводить тепловую защиту помещений.                                       |  |  |  |           | 40,0  | 56,0  | 64,0  | 63,0 | 70,0  | 160,0 | 53,0 |  |  | Руководитель ГРБС |
|                  |  | Провести замену отопительных котлов в фельдшерско-акушерских пунктах на энергоэффективные котлы. Внедрение конденсационных котлов при использовании природного газа. |  |  |  |           | 240,0 | 140,0 | 114,0 | 86,0 | 125,0 | 103,0 | 55,0 |  |  | Руководитель ГРБС |
|                  |  | Постепенный переход на когенерацию электрической и тепловой энергии  |  |  |  |           | 35,0  | 44,0  | 46,0  | 52,0 | 67,0  | 123,0 | 76,0 |  |  | Руководитель ГРБС |
|                  |  | Строительство тепловых сетей проводить с использованием энергоэффективных технологий по тепловой изоляции.   |  |  |  |           | 10,0  | 33,0  | 47,0  | 52,0 |       |       |      |  |  | Руководитель ГРБС |
|                  |  | Внедрить циркулярные системы в системах горячего водоснабжения зданий  |  |  |  |           | 10,0  | 26,0  | 26,0  | 28,0 |       | 102,0 |      |  |  | Руководитель ГРБС |
| Водоснабжение    |  |  |  |  |  |           |       |       |       |      |       |       |      |  |  |                   |
|                  |  | Оснащение приборами учета подразделений МУЗ ЦРБ Аксайского района  |  |  |  |           | 135,0 | 150,0 | 60,0  |      |       |       |      |  |  | Руководитель ГРБС |
| Водоотведение    |  |  |  |  |  |           |       |       |       |      |       |       |      |  |  |                   |
|                  |  | Строительство и капитальный ремонт систем водоотведения  |  |  |  |           | 105,0 | 111,0 | 96,0  | 81,0 | 84,0  | 209,0 | 92,0 |  |  | Руководитель ГРБС |
| Культура.        |  |  |  |  |  |           |       |       |       |      |       |       |      |  |  |                   |
| Электроснабжение |  |  |  |  |  |           |       |       |       |      |       |       |      |  |  |                   |
|                  |  | Подготовка проекта на капитальный ремонт сетей электроснабжения, освещения   |  |  |  | МБ – 98,9 | +     |       |       |      |       |       |      |  |  | Руководитель ГРБС |
|                  |  | Подготовка проекта на обустройство наружного освещения   |  |  |  | МБ – 99,6 | +     |       |       |      |       |       |      |  |  | Руководитель ГРБС |
|                  |  | Капитальный ремонт сетей электроснабжения, освещения   |  |  |  | 100,0     | +     |       |       |      |       |       |      |  |  | Руководитель ГРБС |
|                  |  | Обустройство наружного освещение   |  |  |  | 731,0     |       | +     |       |      |       |       |      |  |  | Руководитель ГРБС |

|                   |  |  |     |      |              |          |       |      |      |      |       |        |        |        |        |        |                   |
|-------------------|--|--|-----|------|--------------|----------|-------|------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
|                   |  |  |     |      |              |          |       |      |      |      |       |        |        |        |        |        | ль ГРБС           |
|                   |  | Профиспытания электрооборудования  |     |      | МБ – 578,1   | 40,1     | 43,6  | 46,4 | 49,2 | 52,1 | 55,3  | 57,575 | 57,575 | 57,575 | 57,575 | 61,100 | Руководитель ГРБС |
|                   |  | Назначение ответственного за эксплуатацию электрооборудования  |     |      |              | ежегодно |       |      |      |      |       |        |        |        |        |        | Руководитель ГРБС |
|                   |  | Замена ламп накаливания на энергосберегающие   |     |      | 13,1         |          | 44,8  | 44,8 |      |      |       |        |        |        |        |        | Руководитель ГРБС |
| Теплоснабжение    |  |  |     |      |              |          |       |      |      |      |       |        |        |        |        |        |                   |
|                   |  | Обслуживание узла учета тепла  |     |      | МБ – 379,2   | 32,2     | 55,6  | 29,6 | 31,4 | 33,3 | 35,3  | 37,4   | 37,4   | 37,4   | 37,4   | 40,0   | Руководитель ГРБС |
|                   |  | Ревизия запорной арматуры, текущий ремонт системы отопления  |     |      | МБ - 1 053,6 | 76,2     | 151,4 | 86,1 | 91,3 | 96,7 | 102,5 | 102,75 | 102,75 | 102,75 | 102,75 | 108,60 | Руководитель ГРБС |
|                   |  | Ремонт системы отопления   |     |      | 1 100,0      |          |       |      |      |      |       | +      |        |        |        |        | Руководитель ГРБС |
|                   |  | Обучение ответственного за теплохозяйство  |     |      | МБ – 12,760  | 0,860    | 6,4   | 1,1  | 1,1  | 1,2  | 1,2   | 1,250  | 1,250  | 1,250  | 1,250  | 1,0    | Руководитель ГРБС |
| Водоснабжение     |  |  |     |      |              |          |       |      |      |      |       |        |        |        |        |        |                   |
|                   |  | Оборудование санузлов современными системами слива воды  | 1,8 | 79,2 | 670,0        |          |       |      | +    |      |       |        |        |        |        |        | Руководитель ГРБС |
|                   |  | Замена узла учета потребления воды   |     |      | 41,8         |          |       |      | +    |      |       |        |        |        |        |        | Руководитель ГРБС |
|                   |  | Замена кранов (смесителей) для умывальников  |     |      | 54,0         |          |       | 10,5 | 12,0 | 14,5 | 17,0  |        |        |        |        |        | Руководитель ГРБС |
| Общие мероприятия |  |  |     |      |              |          |       |      |      |      |       |        |        |        |        |        |                   |
|                   |  | Подготовка энергетического паспорта учреждения   |     |      | 123,6        |          |       | 60,0 |      |      |       |        |        |        | 63,6   |        | Руководитель ГРБС |
|                   |  | Проведение разъяснительной работы с персоналом по использованию в производственных и бытовых нуждах осветительных, нагревательных приборов, а также приборов учета потребления ТЭР, изготовленных с применением требований ресурсосберегающих технологий |     |      |              |          |       |      |      |      |       |        |        |        |        |        | Руководитель ГРБС |
|                   |  | Оформление стендов с наглядной информацией, осуществление  |     |      | 61,3         | Весь     |       |      |      |      |       |        |        |        |        |        | Руководитель ГРБС |

|  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|
|  |  | просветительской работы с посетителями, изготовление и распространение листовок  |  |  |  | период |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
| <b>Учреждение культуры Аксайского городского поселения</b> |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
| Электроснабжение   |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|  |  | Организация проведения энергетических обследований и оформление энергетических паспортов   |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  |  | Замена ламп накаливания и ртутьсодержащих энергосберегающими.<br><br>ДК «Дружба»<br><br>ДК «Молодежный»<br><br>МУК АГП «ГБ им. А.С. Пушкина»   |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  |  | Сокращение ежегодно, начиная с 2010г., на 3% по отношению к уровню 2009 года потребляемые бюджетными организациями энергетические ресурсы.   |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Теплоснабжение   |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|  |  | Организация проведения энергетических обследований и оформление и оформления энергетического паспорта<br><br>ДК «Дружба»<br><br>ДК «Молодежный»<br><br>МУК АГП «ГБ им. А.С. Пушкина» |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |

|  |   |  |  |                                  |  |   |               |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|--|---|--|--|----------------------------------|--|---|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|
|  | Своевременное осуществление мероприятий по подготовке систем коммунальной инфраструктуры к работе в осеннее-зимний период ДК «Дружба»<br>ДК «Молодежный»<br>МУК АГП «ГБ им. А.С. Пушкина» |  |  |                                  |  |   |               |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  | 3. Снижение фактического потребление тепловой энергии на 3% ежегодно<br>ДК «Дружба»<br>ДК «Молодежный»<br>МУК АГП «ГБ им. А.С. Пушкина»   |  |  |                                  |  |   |               |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  | строительство котельной на ДК «Молодежный»  |  |  | МБ- 5 000,0                      |  | + |               |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| <b>Водоснабжение</b>                                       |   |  |  |                                  |  |   |               |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|  | Организация проведения энергетических обследований и оформление энергетических паспортов  |  |  |                                  |  |   | до 31.12.2012 |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  | Своевременное осуществление мероприятий по подготовке систем коммунальной инфраструктуры к работе в осеннее-зимний период   |  |  |                                  |  |   |               |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  | Снижение фактического потребление тепловой энергии на 3% ежегодно   |  |  |                                  |  |   |               |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| <b>Учреждения культуры Мишкинского сельского поселения</b> |   |  |  |                                  |  |   |               |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
| <b>Электроснабжение</b>                                    |   |  |  |                                  |  |   |               |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|  | Замена ламп накаливания и ртутьсодержащих энергосберегающими.   |  |  | МБ – 50,0<br>Др.источник – 120,0 |  | + |               |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  | Сокращение ежегодно, начиная с 2010г., на 3% по отношению к уровню  |  |  |                                  |  |   |               |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация           |

|                   |  |  |  |           |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |                         |
|-------------------|--|--|--|-----------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|-------------------------|
|                   | 2009 года потребляемые бюджетными организациями энергетические ресурсы.  |  |  |           |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  | поселения               |
| Водоснабжение     |  |  |  |           |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |                         |
|                   | Прокладка водопроводного ввода в СДК в х. Киров  |  |  | МБ – 60,0 | До 15.09.2010 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  | Администрация поселения |
| Газоснабжение     |  |  |  |           |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |                         |
|                   | Разработка ПСД по замене пункта учета потребления газа   |  |  | МБ – 20,0 | До 15.09.2010 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  | Администрация поселения |
|                   | Производство строительно-монтажных работ по оборудованию пункта учета газа с заменой приборов учета.   |  |  |           | До 15.09.2010 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  | Администрация поселения |
| Общие мероприятия |  |  |  |           |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |                         |
|                   | Своевременное осуществление мероприятий по подготовке объектов, систем коммунальной инфраструктуры к работе в осеннее - зимний период.   |  |  |           |               | п | о | с | т | о | я | н | н | о |  |  |  | Администрация поселения |
|                   | Проведение энергетических обследований (энергоаудита), сбора и обработки данных об использовании энергоресурсов, расчет потенциальной экономии. Анализ и разработка по результатам рекомендации для руководителей организаций по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в их хозяйственной деятельности. Учесть долю энергозатрат в структуре себестоимости производимой продукции. |  |  |           |               |   | + |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  | Администрация поселения |
|                   |  |  |  |           |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |                         |

### Учреждения культуры Грушевского сельского поселения

| Электроэнергия |  |           |    |  |                   |  |       |  |       |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|----------------|--|-----------|----|--|-------------------|--|-------|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|
| Грушевский СДК | Проведение энергетического обследования (энергоаудита), сбор и обработка данных об использовании энергоресурсов, расчет потенциальной экономии. Анализ и разработка рекомендации для руководителей организаций по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в их хозяйственной деятельности. |           |    |  | 300,0-фед.бюджет  |  | 300,0 |  |       |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                | Замена ламп освещения на энергосберегающие.  | 6 (в год) | 24 |  | 490,0-фед. Бюджет |  |       |  | 490,0 |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |

| Теплоснабжение |                |  |  |  |  |                    |  |  |       |  |  |       |  |  |  |  |                         |
|----------------|----------------|--|--|--|--|--------------------|--|--|-------|--|--|-------|--|--|--|--|-------------------------|
|                | Грушевский СДК | Замена окон установка стеклопакетов (евроокна), замена дверей. |  |  |  | 450,0-фед. бюджет. |  |  | 350,0 |  |  | 100,0 |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                |                | Утепление кровли.  |  |  |  | 500,0-фед. бюджет  |  |  |       |  |  | 500,0 |  |  |  |  | Администрация поселения |

### Учреждения культуры Истоминского сельского поселения

| Электроснабжение |                                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |
|------------------|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| МУК              | Изготовление и распространение по | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | Администр |

|                                    |  |   |   |   |   |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |                         |
|------------------------------------|--|---|---|---|---|------|------|------|------|---|---|---|---|---|---|-------------------------|
| ИСП<br>«Дорож<br>ный<br>СДК        | предприятиям, учреждениям, организациям, среди населения листовок с разъяснениями основных требований ФЗ № 261.                            |   |   |   |   |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   | ация поселения          |
|                                    | Осуществление контроля по исполнению договоров на поставку энергетических ресурсов, а также по недопущению их перерасхода                  | + | + | + | + | +    | +    | +    | +    | + | + | + | + | + | + | Администрация поселения |
|                                    | Сокращение ежегодно, начиная с 2010г., на 3% по отношению к уровню 2009 года потребляемые бюджетными организациями энергетические ресурсы. | + | + | + | + | +    | +    | +    | +    | + | + | + | + | + | + | Администрация поселения |
|                                    | Установка приборов учета   | - | - | - | - | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | - | - | - | - | - | - | Администрация поселения |
|                                    | Замена устаревшего электрооборудования   |   |   |   |   |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   | Администрация поселения |
|                                    | Замена ламп накаливания на энергосберегающие   | - | - | - | - | 20,0 | 20,0 | -    | -    | - | - | - | - | - | - | Администрация поселения |
| МУК<br>ИСП<br>«Дорож<br>ная<br>СБ» | Установка приборов учета   |   |   |   |   | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |   |   |   |   |   |   | Администрация поселения |
|                                    | Осуществление контроля по исполнению договоров на поставку энергетических ресурсов, а также по недопущению их перерасхода                  | + | + | + | + | +    | +    | +    | +    | + | + | + | + | + | + | Администрация поселения |
|                                    | Сокращение ежегодно, начиная с 2010г., на 3% по отношению к уровню 2009 года потребляемые бюджетными организациями энергетические ресурсы. | + | + | + | + | +    | +    | +    | +    | + | + | + | + | + | + | Администрация поселения |
|                                    |  |   |   |   |   |      |      |      |      |   |   |   |   |   |   |                         |

**Учреждения культуры Рассветовского сельского поселения**

Электроснабжение

|                      |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |
|----------------------|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------|
|                      | Мероприятия по энергосбережению<br>повышению энергетической эффектив<br>объектов, подведомственных МО<br>"Учреждения культуры"<br>(Потребление в 2009 году:<br>тепловая энергия - 4661,3 Гкал,<br>электроэнергия - 2417,4 тыс. кВтч,<br>газ - 36,1 тыс. куб.м,<br>вода и водоотведение - 25,5 (хв) +1,9 (гвс)<br>+26,2 (стоки) тыс. куб.м) |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |
|                      | Замена ламп накаливания<br>на энергосберегающие  |  |  | 16,8   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|                      | Проведение компании по вопросам<br>энергосбережения и энергоэффектив.  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|                      | Замена устаревшего<br>энергооборудования ( ЩР, вык,<br>Пакетники   |  |  | 1100,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|                      | Установка Энергосбер Оборудов.<br>(дат.движ.сенсор)  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
| СДК<br>Мускат<br>ный | Замена ламп накаливания<br>на энергосберегающие  |  |  | 10,3   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|                      | Замена устаревшего энерго<br>оборудования  |  |  | 50,0   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|                      | Установка Энергосбер<br>Обор(дат.движ.Сенсор)  |  |  | 50,0   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
| СДК<br>Кр.Кол<br>ос  | Замена ламп накаливания<br>на энергосберегающие  |  |  | 3,5    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|                      | Замена устаревшего энерго<br>оборудования  |  |  | 75,0   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|                      | Установка Энергосбер<br>Обор(дат.движ.Сенсор)  |  |  | 50,0   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация              |



|                          |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |
|--------------------------|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------|
|                          |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | поселения                      |
| СДК<br>Ковале<br>вка     | Замена ламп накаливания<br>на энергосберегающие                                      |  |  | 14,6   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|                          | Замена устаревшего энерго<br>оборудования  |  |  | 50,0   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|                          | Установка Энергосбер<br>Обор(дат.движ.Сенсор)  |  |  | 25,0   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
| Библио<br>тека           | Замена ламп накаливания<br>на энергосберегающие                                      |  |  | 5,2    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|                          | Замена устаревшего энерго<br>оборудования  |  |  | 50,0   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|                          | Установка Энергосбер<br>Обор(дат.движ.Сенсор)  |  |  | 22,0   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
| Теплоснабжение           |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |
| Рассвет<br>овский<br>СДК | Установка Приборов учета<br>ГВС и отопления,   |  |  | 240,0  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
| Рассвет<br>овский<br>СДК | Утепление Трубопроводов ГВС и<br>Отопления (замена)                                  |  |  | 120,0  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
| Рассвет<br>овский<br>СДК | Замена Трубопроводов,ГВС и<br>Отопление (рамки управления                            |  |  | 800,0  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
| Рассвет<br>овский<br>СДК | Установка энергосбер Оборуд( Задв .<br>Регулятор)                                    |  |  | 250,0  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|                          | Проведение энергоаудита  |  |  | 400,0  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
| Рассвет<br>овский<br>СДК | Повышение теплозащитных качеств<br>здания (утепление фасадов, установка<br>э.с.окон) |  |  | 2500,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
| Рассвет                  | Установка системы вентиляции с   |  |  | 450,0  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр                      |

|                                 |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |
|---------------------------------|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------|
| овский<br>СДК                   | повторным использованием тепла   |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ация<br>поселения              |
| Библио<br>тека<br>п.<br>Рассвет | Установка Приборов учета<br>.ГВС и отопления,                                |  |  | 250,0  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
| П.Кр.К<br>олос                  | Утепление Трубопроводов ГВС и<br>Отопления                                   |  |  | 50,0   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
| п.Муск<br>атный                 | Замена Трубопроводов ХВС,ГВС и<br>Отопление                                  |  |  | 450,0  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
| п.Ковал<br>евка                 | Установка энергосбер Оборуд( Задв .<br>Регулятор)                            |  |  | 680,0  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|                                 | Проведение энергоаудита  |  |  | 400,0  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|                                 | Повышение теплозащитных качеств<br>здания (утепление фасадов дверей,<br>окон |  |  | 250,0  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
| Водоснабжение и водоотведение   |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |
| Рассвет<br>овский               | Замена изношенного оборудования<br>(Вентели ,краны, задвижки                 |  |  | 250,0  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
| СДК                             | Замена труб металлических на<br>полипропиленовые                             |  |  | 1200,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
| Рассвет<br>овский               | Установка системы фильтрации<br>(ФТО и Грязевики)                            |  |  | 150,0  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
| СДК                             | Установка Приборов учета<br>ХВС.   |  |  | 1500,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
| Библио<br>теки<br>П.Рассв<br>ет | Замена изношенного оборудования<br>(Вентели ,краны, задвижки)                |  |  | 150,0  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
| п. Кр.                          | Замена труб металлических на   |  |  | 250,0  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр                      |

|  |                         |  |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|--|-------------------------|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|
|  | Колос                   | полипропиленовые                               |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ация поселения          |
|  | п.Мускатный п. Ковалева | Установка системы фильтрации (ФТО и Грязевики) |  |  | 150,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  | Библиотеки              | Установка Приборов учета ХВС.                  |  |  | 40,0  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  | Рассветовский СДК       | Замена труб системы канализации                |  |  | 50,0  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  | Рассветовский СДК       | Модернизация системы Ливневой Канализации      |  |  | 25,0  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  | Рассветовский СДК й     | Врезка в централизованную систему канализации  |  |  | 250,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  | Рассветовский СДК       | Устройство системы водоотведения и канализации |  |  | 250,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |

### Учреждения культуры Щепкинского сельского поселения

#### Электроснабжение

|  |                    |  |  |  |       |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|--|--------------------|--|--|--|-------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|
|  | СДК п. Октябрьский | Замена ламп на энергосберегающие                                       |  |  | 375,0 |   | + |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  |                    | Проведение компании по вопросам энергосбережения и энергоэффективности |  |  |       | + | + | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  |                    | Установка Энергосбережения Обор(дат.движ.Сенсор)                       |  |  | 90,0  |   |   | + |   |   |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  |                    | Проведение энергоаудита  |  |  | 100,0 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  | СДК п.             | Замена ламп накаливания  |  |  | 135,0 |   | + | + |   |   |  |  |  |  |  |  |  | Администр               |

|  |   |   |  |  |       |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |
|--|---|---|--|--|-------|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------|
|  | Щепки<br>н                              | на энергосберегающие                            |  |  |       |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  | ация<br>поселения              |
|  |   | Замена устаревшего энерго<br>оборудования       |  |  | 149,0 |  |  | + |   |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|  |   | Установка Энергосбер<br>Обор(дат.движ.Сенсор)   |  |  | 80,0  |  |  | + |   |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|  | СДК<br>п.Красн<br>ый                    | Замена ламп накаливания<br>на энергосберегающие |  |  | 195,0 |  |  | + |   |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|  |   | Замена устаревшего энерго<br>оборудования       |  |  | 165,0 |  |  | + |   |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|  |   | Установка Энергосбер<br>Обор(дат.движ.Сенсор)   |  |  | 65,0  |  |  | + |   |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|  | СДК п.<br>Элитны<br>й                   | Замена ламп накаливания<br>на энергосберегающие |  |  | 50,0  |  |  | + |   |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|  |   | Замена устаревшего энерго<br>Оборудования       |  |  | 115,0 |  |  |   | + |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|  | СДК п.<br>Темерн<br>ицкий               | Замена ламп накаливания<br>на энергосберегающие |  |  | 230,0 |  |  |   | + |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|  |   | Замена устаревшего энерго<br>Оборудования       |  |  | 211,0 |  |  |   | + |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|  |   | Установка Энергосбер<br>Обор(дат.движ.Сенсор)   |  |  | 55,0  |  |  |   | + |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|  | БИБЛИ<br>ОТЕКА<br>п.<br>Октябр<br>ьский | Замена ламп на энергосберегающие                |  |  | 50,0  |  |  | + |   |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация<br>поселения |
|  | п.<br>Красны                            | Замена ламп на энергосберегающие                |  |  | 35,0  |  |  | + |   |  |  |  |  |  |  |  |  | Администр<br>ация              |

|                |                    |  |  |  |       |  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|----------------|--------------------|--|--|--|-------|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|
|                | й                  |  |  |  |       |  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  | поселения               |
|                | п. Темерницкий     | Замена ламп на энергосберегающие                                 |  |  | 45,0  |  |   |   | + |   |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                | п. Возраженный     | Замена ламп на энергосберегающие                                 |  |  | 50,0  |  | + | + |   |   |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                | п. Щепкин          | Замена ламп на энергосберегающие                                 |  |  | 35,0  |  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Теплоснабжение |                    |  |  |  |       |  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|                | СДК п. Октябрьский | Установка Приборов учета отопления,                              |  |  | 45,0  |  | + |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                |                    | Утепление Трубопроводов Отопления                                |  |  | 166,0 |  |   | + |   |   |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                |                    | Повышение теплозащитных качеств здания (утепление фасадов)       |  |  | 199,0 |  | + |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                |                    | Установка энергосбер Оборуд( Задв . Регулятор)                   |  |  | 302,0 |  |   |   | + |   |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                | СДК п. Щепкин      | ПУ Установка тепловых датчиков, и тепловычисли-телей , рег.тепла |  |  | 460,0 |  |   |   |   | + |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                |                    | Установка системы вентиляции с повторным использованием тепла    |  |  | 123,0 |  |   |   | + |   |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                |                    | Проведение энергоаудита  |  |  | 100,0 |  | + |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                | СДК п.Красный      | Повышение теплозащитных качеств здания (утепление фасадов)       |  |  | 179,0 |  |   | + |   |   |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                |                    | Проведение энергоаудита  |  |  | 100,0 |  | + |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |

|                               |                    |   |  |  |       |  |   |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                         |
|-------------------------------|--------------------|---|--|--|-------|--|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--|-------------------------|
|                               |                    | Установка газовых счетчиков   |  |  | 3,0   |  | + |  |   |  |  |  |   |  |  |  | Администрация поселения |
|                               | СДК п. Элитный     | Замена системы отопления  |  |  | 396,0 |  |   |  | + |  |  |  |   |  |  |  | Администрация поселения |
|                               |                    | Повышение теплозащитных качеств здания (утепление фасадов и кровли) |  |  | 133,0 |  |   |  | + |  |  |  |   |  |  |  | Администрация поселения |
|                               |                    | Установка системы вентиляции с повторным использованием тепла       |  |  | 88,0  |  |   |  | + |  |  |  |   |  |  |  | Администрация поселения |
|                               |                    | Замена окон   |  |  | 44,0  |  |   |  | + |  |  |  |   |  |  |  | Администрация поселения |
|                               | СДК п. Темерницкий | Установка газового счетчика   |  |  | 3,0   |  |   |  |   |  |  |  | + |  |  |  | Администрация поселения |
|                               |                    | Повышение теплозащитных качеств здания (утепление фасадов)          |  |  | 142,5 |  |   |  |   |  |  |  | + |  |  |  | Администрация поселения |
|                               |                    | Установка системы вентиляции с повторным использованием тепла       |  |  | 88,0  |  |   |  |   |  |  |  | + |  |  |  | Администрация поселения |
|                               |                    | Замена окон   |  |  | 69,0  |  |   |  |   |  |  |  | + |  |  |  | Администрация поселения |
| Водоснабжение и водоотведение |                    |   |  |  |       |  |   |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                         |
|                               | СДК п. Октябрьский | Установка системы фильтрации (ФТО и Грязевики)                      |  |  | 155,0 |  |   |  | + |  |  |  |   |  |  |  | Администрация поселения |
|                               |                    | Установка Приборов учета ХВС.                                       |  |  | 2,0   |  |   |  | + |  |  |  |   |  |  |  | Администрация поселения |
|                               | СДК п. Щепкин      | Замена изношенного оборудования (Вентели ,краны, задвижки           |  |  | 355,0 |  |   |  |   |  |  |  | + |  |  |  | Администрация поселения |
|                               |                    | Замена труб металлических на полипропиленовые                       |  |  | 427,0 |  |   |  |   |  |  |  | + |  |  |  | Администрация           |

|                 |  |   |  |  |       |  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|-----------------|--|---|--|--|-------|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|
|                 |  |   |  |  |       |  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  | поселения               |
|                 |  | Установка системы фильтрации (ФТО и Грязевики)            |  |  | 155,0 |  |   | + |   |   |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                 |  | Установка Приборов учета ХВС.                             |  |  | 2,0   |  | + |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| СДК п.Красный   |  | Установка системы фильтрации (ФТО и Грязевики)            |  |  | 155,0 |  |   | + |   |   |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                 |  | Установка Приборов учета ХВС.                             |  |  | 2,0   |  | + |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| СДК п. Элитный  |  | Замена изношенного оборудования (Вентили ,краны, задвижки |  |  | 147,6 |  |   |   | + |   |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                 |  | Замена труб металлических на полипропиленовые             |  |  | 211,0 |  |   | + |   |   |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                 |  | Установка системы фильтрации (ФТО и Грязевики)            |  |  | 155,0 |  |   |   | + |   |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                 |  | Установка Приборов учета ХВС.                             |  |  | 2,0   |  | + |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| СДК п. Темерный |  | Замена изношенного оборудования (Вентили ,краны, задвижки |  |  | 128,0 |  |   |   |   | + |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                 |  | Замена труб металлических на полипропиленовые             |  |  | 297,0 |  |   |   |   | + |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                 |  | Установка системы фильтрации (ФТО и Грязевики)            |  |  | 155,0 |  |   |   |   | + |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|                 |  | Установка Приборов учета ХВС.                             |  |  | 2,0   |  | + |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| СДК Октябрь     |  | Замена труб системы канализации                           |  |  | 196,0 |  | + |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  | Администрация           |

|  |   |   |   |      |           |                            |            |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|--|---|---|---|------|-----------|----------------------------|------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|
| ьский  |   |   |   |      |           |                            |            |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | поселения               |
| <b>Учреждения культуры Ольгинского сельского поселения</b> |   |   |   |      |           |                            |            |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
| Электроснабжение   |   |   |   |      |           |                            |            |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
| Культура   | 1.Заменить лампы накаливания и ртутьсодержащие энергосберегающими.<br>2. Сокращать ежегодно, начиная с 2010г., на 3% по отношению к уровню 2009 года потребляемые бюджетными организациями энергетические ресурсы.                                |   |   | 3.0  |           |                            |            | В<br>теч<br>ени<br>и<br>201<br>1 г |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Теплоснабжение   |   |   |   |      |           |                            |            |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
| Культура   | Установить пластиковые окна в здании СДК х. Нижнеподпольный   |   |   |      | 25<br>0,0 | 201<br>2-<br>201<br>3      |            |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Водоснабжение  |   |   |   |      |           |                            |            |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
| Культура   | Произвести Капитальный ремонт системы водоснабжения   | - | - | -    | 10<br>0,0 | -                          | 201<br>2г. |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Газоснабжение  |   |   |   |      |           |                            |            |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
| Культура   | Замена прибора учета потребления газа   | - | - | 45,0 |           | До<br>15.0<br>9.20<br>10г. |            |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Общие мероприятия  |   |   |   |      |           |                            |            |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|  | .Разрабатывать план мероприятий по подготовке объектов и систем коммунальной инфраструктуры и обеспечивать своевременное и качественное исполнение ремонтных работ в целях сбережения и экономного расходования топливно-энергетических ресурсов. |   |   |      |           |                            |            | По<br>сто<br>янно                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  | .Провести энергетические обследования (энергоаудита), сбор и обработку данных об использовании  |   |   |      |           |                            |            | В<br>теч<br>ени                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |





|  |                   |   |      |      |           |  |   |       |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|--|-------------------|---|------|------|-----------|--|---|-------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|
|  |                   | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности( использование энергосберегающих ламп, Утепление).   | 65 % | 65 % | МБ – 5,0  |  | + | +     |   |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  |                   | Тепловая изоляция трубопроводов и повышение энергетической эффективности оборудования тепловых пунктов, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения | 70 % | 70 % | МБ – 50,0 |  | + | +     |   |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Водоснабжение                                  |                   |   |      |      |           |  |   |       |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|  |                   | Мероприятия по сокращению потерь воды   |      |      |           |  | + | +     | + |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  |                   | Оснащение зданий приборами учета  |      |      | МБ – 5,0  |  | + |       |   |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
|  |                   | Закупка энергопотребляющего оборудования высокого класса энергетической эффективности   | 60 % | 60 % | МБ – 50,0 |  | + | +     | + |  |  |  |  |  |  |  |  | Администрация поселения |
| Администрация Аксайского района                |                   |   |      |      |           |  |   |       |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|  |                   | Подготовка энергетического паспорта учреждения  |      |      | 180,0     |  |   | 180,0 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
| Управление коммунального и дорожного хозяйства |                   |   |      |      |           |  |   |       |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|  | Здание управления | Замена лам освещения на светодиодные лампы  |      |      | 217,2     |  | + |       |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
|  | Ул. Обсерваторная | Замена электросветильников на энергосберегающие светодиодные  |      |      | 2586,4    |  |   | +     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |



Приложение № 2

Целевые показатели и индикаторы Программы.

| №<br>п/п | Общие сведения  | Ед. изм.         | Разбивка по годам        |                          |                          |
|----------|---|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|          |   |                  | 2007                     | 2008                     | 2009                     |
| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>         | <b>4</b>                 | <b>5</b>                 | <b>6</b>                 |
| 1        | Муниципальный продукт   | млрд.руб.        | <b>18,1</b>              | <b>23,5</b>              | <b>22,8</b>              |
| 2        | Потребление ТЭР МО  | тыс.т.у.т.       | <b>192,55</b>            | <b>201,42</b>            | <b>182,37</b>            |
| 3        | Объем потребления ЭЭ МО   | тыс. кВтч        | <b>131729</b>            | <b>134577</b>            | <b>119098</b>            |
| 4        | Объем потребления ТЭ МО   | тыс. Гкал        | <b>124,93</b>            | <b>124,02</b>            | <b>120,5</b>             |
| 5        | Объем потребления воды МО   | тыс. куб.м.      | <b>4850,56</b>           | <b>5065,05</b>           | <b>5105,32</b>           |
| 6        | Объем потребления природного газа МО  | тыс. куб.м       | <b>121520</b>            | <b>128915</b>            | <b>116077</b>            |
| 7        | Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета   | тыс.кВтч         | <b>131434</b>            | <b>133740</b>            | <b>118261</b>            |
| 8        | Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета   | тыс.Гкал         | <b>31,75</b>             | <b>39,0</b>              | <b>83,03</b>             |
| 9        | Объем потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета   | тыс. куб.м.      | <b>3023,8</b>            | <b>3486,6</b>            | <b>3794,8</b>            |
| 10       | Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета                                  | тыс. куб.м.      | <b>93520</b>             | <b>101915</b>            | <b>89836</b>             |
| 11       | Тариф на ЭЭ по МО (гор/сель/бюдж)   | руб./ кВтч       | <b>1,69/1,19/1,86</b>    | <b>1,93/1,35/2,34</b>    | <b>2,45/1,72/3,19</b>    |
| 12       | Тариф на ТЭ по МО   | руб./ Гкал       | <b>958,79</b>            | <b>1131,33</b>           | <b>1429,44</b>           |
| 13       | Тариф на воду по МО (гор/сель/бюдж)   | руб. /куб.м.     | <b>17,63/18,50/30,56</b> | <b>21,09/21,74/29,42</b> | <b>27,92/27,92/27,97</b> |
| 14       | Тариф на природный газ по МО (насел)  | руб./ тыс.куб.м. | <b>1699</b>              | <b>2123</b>              | <b>2772</b>              |
| 15       | Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов | т.у.т.           | <b>0</b>                 | <b>0</b>                 | <b>0</b>                 |
| 16       | Общий объем энергетических ресурсов,  | т.у.т.           | <b>0</b>                 | <b>0</b>                 | <b>0</b>                 |

|          | производимых на территории МО  |           |                 |                 |                 |
|----------|--|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>  | <b>4</b>        | <b>5</b>        | <b>6</b>        |
| 17       | Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности                                  | млрд.руб. | <b>0</b>        | <b>0</b>        | <b>0</b>        |
| 18       | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | млрд.руб. | <b>0</b>        | <b>0</b>        | <b>0</b>        |
| 19       | Расход ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета  | Гкал      | <b>6114</b>     | <b>7152</b>     | <b>15189</b>    |
| 20       | Площадь БУ, в которых расчеты за ТЭ осуществляют с использованием приборов учета   | кв.м.     | <b>46250,3</b>  | <b>46643,3</b>  | <b>46906,3</b>  |
| 21       | Расход ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов   | Гкал      | <b>15300</b>    | <b>15671</b>    | <b>6870</b>     |
| 22       | Площадь БУ, в которых расчеты за ТЭ осуществляют с применением расчетных способов  | кв.м.     | <b>71207,4</b>  | <b>71207,4</b>  | <b>71153,3</b>  |
| 23       | Расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета                                       | куб.м     | <b>338486</b>   | <b>636173</b>   | <b>701082</b>   |
| 24       | Численность сотрудников бюджетного сектора, в котором расходы воды осуществляют с использованием приборов учета                      | чел.      | <b>3595</b>     | <b>3584</b>     | <b>3617</b>     |
| 25       | Расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов                                      | куб.м     | <b>604364</b>   | <b>325560</b>   | <b>269368</b>   |
| 26       | Численность сотрудников бюджетного сектора, в котором расходы воды осуществляют с применением расчетных способов                     | чел.      | <b>452,5</b>    | <b>474,5</b>    | <b>503,5</b>    |
| 27       | Расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета                                       | кВтч      | <b>18075435</b> | <b>19643379</b> | <b>20486255</b> |
| 28       | Площадь БУ, в котором расчеты за ЭЭ осуществляют с использованием приборов учета   | кв.м.     | <b>131909,3</b> | <b>132689,3</b> | <b>133529,3</b> |
| 29       | Расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов                                      | кВтч      | <b>1149759</b>  | <b>1249487</b>  | <b>1264093</b>  |
| 30       | Площадь БУ, в котором расчеты за ЭЭ осуществляют   | кв.м.     | <b>653,6</b>    | <b>653,6</b>    | <b>653,6</b>    |

|          | с применением расчетного способа   |             |                  |                  |                  |
|----------|--|-------------|------------------|------------------|------------------|
| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>    | <b>4</b>         | <b>5</b>         | <b>6</b>         |
| 31       | Объем природного газа, потребляемого (используемого) БУ МО   | тыс. куб.м. | <b>6657</b>      | <b>5958</b>      | <b>6047</b>      |
| 32       | Объем природного газа, потребляемого (используемого) БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб.м. | <b>6234</b>      | <b>5660</b>      | <b>5745</b>      |
| 33       | Бюджет МО  | тыс.руб.    | <b>1095321,6</b> | <b>1488602,7</b> | <b>1652903,8</b> |
| 34       | Расходы бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ   | тыс.руб.    | <b>40373,37</b>  | <b>52456,7</b>   | <b>70693,81</b>  |
| 35       | Расходы МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива                         | тыс.руб.    | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>         |
| 36       | Общее количество БУ  | шт.         | <b>143</b>       | <b>143</b>       | <b>143</b>       |
| 37       | Количество БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование                                      | шт.         | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>         |
| 38       | Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками                                       | шт.         | <b>0</b>         | <b>0</b>         |                  |
| 39       | Общее количество муниципальных заказчиков  | шт.         | <b>113</b>       | <b>113</b>       | <b>113</b>       |
| 40       | Количество муниципальных заказчиков, заключившие энергосервисные договоры (контракты)                                      | шт.         | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>         |
| 41       | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд   | тыс.руб.    | <b>611434,0</b>  | <b>796362,7</b>  | <b>540481</b>    |
| 42       | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности  | тыс.руб.    | <b>3639,6</b>    | <b>18171,9</b>   | <b>6139,1</b>    |
| 43       | Расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг        | тыс.руб.    | <b>49760,9</b>   | <b>54563,1</b>   | <b>100417,7</b>  |
| 44       | Количество граждан, которым предоставляется социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг           | шт.         | <b>15298</b>     | <b>15767</b>     | <b>16420</b>     |

| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>        | <b>5</b>        | <b>6</b>        |
|----------|--|----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 45       | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО  | кВтч     | <b>43355306</b> | <b>45163870</b> | <b>43655247</b> |
| 46       | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета                       | кВтч     | <b>43355306</b> | <b>45163870</b> | <b>43655247</b> |
| 47       | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО   | кВтч     | <b>16500584</b> | <b>16088656</b> | <b>5394568</b>  |
| 48       | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета                            | кВтч     | <b>5584184</b>  | <b>6204650</b>  | <b>16658071</b> |
| 49       | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | кВтч     | <b>2420537</b>  | <b>2689486</b>  | <b>2988318</b>  |
| 50       | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах МО   | Гкал     | <b>95633</b>    | <b>92190</b>    | <b>89740</b>    |
| 51       | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета  | Гкал     | <b>22952</b>    | <b>28990</b>    | <b>57610</b>    |
| 52       | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО   | Гкал     | <b>95633</b>    | <b>92190</b>    | <b>89740</b>    |
| 53       | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета                         | Гкал     | <b>22952</b>    | <b>28990</b>    | <b>57610</b>    |
| 54       | Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО  | куб.м.   | <b>1740183</b>  | <b>1823763</b>  | <b>1832252</b>  |

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>             | <b>5</b>             | <b>6</b>             |
|----------|---|------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 55       | Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета                                    | куб.м.     | <b>1182861</b>       | <b>1254008</b>       | <b>1260878</b>       |
| 56       | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО  | куб.м.     | <b>1360466</b>       | <b>1333598</b>       | <b>1359984</b>       |
| 57       | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета                                      | куб.м.     | <b>231309</b>        | <b>265337</b>        | <b>504028</b>        |
| 58       | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета              | куб.м.     | <b>310575</b>        | <b>346183</b>        | <b>304824</b>        |
| 59       | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО  | тыс.куб.м. | <b>60260</b>         | <b>64097</b>         | <b>63280</b>         |
| 60       | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета                       | тыс.куб.м. | <b>34260</b>         | <b>39097</b>         | <b>38938</b>         |
| 61       | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах МО   | тыс.куб.м. | <b>1900</b>          | <b>2000</b>          | <b>2200</b>          |
| 62       | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах МО, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | тыс.куб.м. | <b>200</b>           | <b>250</b>           | <b>301</b>           |
| 63       | Число жилых домов, МО   | шт./кв.м   | <b>18444/1961800</b> | <b>18717/2043000</b> | <b>19051/2119900</b> |
| 64       | Число жилых домов, в отношении которых  | шт./кв.м.  | <b>0</b>             | <b>0</b>             | <b>0</b>             |



| проведено энергетическое обследование |   |             |         |         |         |
|---------------------------------------|---|-------------|---------|---------|---------|
| 1                                     | 2   | 3           | 4       | 5       | 6       |
| 65                                    | Площадь жилых домов, где расчеты за ТЭ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)                                    | кв.м.       | 112177  | 129938  | 207092  |
| 66                                    | Площадь жилых домов, где расчеты за ТЭ осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления)   | кв.м.       | 355228  | 337467  | 270079  |
| 67                                    | Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)                                  | кв.м.       | 1013949 | 1167245 | 1553731 |
| 68                                    | Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления)   | кв.м.       | 533654  | 515125  | 454334  |
| 69                                    | Площадь жилых домов, где расчеты за ЭЭ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)                                    | кв.м.       | 1961800 | 2043000 | 2119900 |
| 70                                    | Площадь жилых домов, где расчеты за ЭЭ осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления)   | кв.м.       | 0       | 0       | 0       |
| 71                                    | Площадь жилых домов, где расчеты за природный газ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) | кв.м.       | 864210  | 919740  | 986856  |
| 72                                    | Площадь жилых домов, где расчеты за природный газ осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления)  | кв.м.       | 335790  | 330260  | 327180  |
| 73                                    | Удельный расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями   | т.у.т./кВтч |         |         |         |

|          |   |             |                 |                 |                 |
|----------|---|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 74       | Удельный расхода топлива на выработку ТЭ  | т.у.т./Гкал | <b>172,58</b>   | <b>170,78</b>   | <b>171,21</b>   |
| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>    | <b>4</b>        | <b>5</b>        | <b>6</b>        |
| 75       | Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям  | кВтч        | <b>35907696</b> | <b>38918540</b> | <b>39691677</b> |
| 76       | Объем потерь ТЭ при ее передаче   | Гкалч       | <b>19458,9</b>  | <b>17015,5</b>  | <b>13137,4</b>  |
| 77       | Объем потерь воды при ее передаче   | куб.м.      | <b>3494651</b>  | <b>3014035</b>  | <b>2591512</b>  |
| 78       | Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды  | кВтч        | <b>5966000</b>  | <b>5981700</b>  | <b>5606600</b>  |
| 79       | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств МО   | шт.         | <b>9</b>        | <b>9</b>        | <b>9</b>        |
| 80       | Количество общественного транспорта МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом. | шт.         | <b>0</b>        | <b>0</b>        | <b>4</b>        |

Принятые сокращения

БУ – бюджетное учреждение;

ЭЭ – электрическая энергия;

ТЭ – тепловая энергия.

Расчет целевых показателей муниципальных программ

| с   | Наименование показателей   | Ед. изм.          | Расчетная формула (данные берутся из <u>Приложения 2</u> ) | Значения целевых показателей |       |       | Пояснения к расчету   |
|---|--|-------------------|--|------------------------------|-------|-------|---|
|   |  |                   |  | 2007                         | 2008  | 2009  |   |
| 1   | 2  | 3                 | 4  | 5                            | 6     | 7     | 8   |
| <b>Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>   |  |                   |  |                              |       |       |   |
| A.1.  | Динамика энергоемкости муниципального продукта муниципальных программ области энергосбережения и повышения энергетической эффективности  | кг у.т./тыс.ру б. | п.2/п.1.   | 10,6                         | 8,6   | 8     | Снижение энергоемкости на 40% к 2020г. относительно уровня 2007г. согласно Указа Президента РФ от 04.06.2008. № 889 |
| A.2.  | Доля объемов ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МО                                      | %                 | (п.7/п.3)*100%   | 99                           | 99    | 99    |   |
| A.3.  | Доля объемов ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО                                      | %                 | (п.8/п.4)*100%   | 25                           | 31    | 68    |   |
| A.4.  | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО                                  | %                 | (п.9/п.5)*100%   | 62                           | 68    | 74    |   |
| A.5.  | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО | %                 | (п.10/п.6)*100%  | 76                           | 79    | 77    |   |
| A.6.  | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы  | %                 | (п.18/п.17)*100%   | 0                            | 0     | 0     |   |
| A.7.  | Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов   | т.у.т.            | п.15.(n+1) - п.15.(n)                                      | 0                            | 0     | 0     | 1. Составляется прогноз по значению параметра до 2020г.<br>2. Изменение (динамика) рассчитывается при n →2020г.     |
| A.8.  | Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МО                         | %                 | (п.15./п.16.)*100%   | 0                            | 0     | 0     |   |
| <b>Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов</b> |  |                   |  |                              |       |       |   |
| B.1.  | Экономия ЭЭ в натуральном выражении  | тыс.кВтч          | $[(A.1.(2007) - A.1.(n)) / A.1.(2007)] \cdot П.3.(2007)$   |                              | 24854 | 32310 | Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации МП и значения потребления ЭЭ на уровне 2007 г.                  |
| B.2.  | Экономия ЭЭ в стоимостном выражении  | тыс.ру б.         | B.1.*П.11.(2007)   |                              | 39269 | 51049 | Прогноз экономии ЭЭ осуществляется в ценах 2007 г.  |

|   |   |                 |  |  |          |          |  |
|---|---|-----------------|--|--|----------|----------|--|
| В.3.  | Экономия ТЭ в натуральном выражении   | тыс.Гк<br>ал    | $[(A.1.(2007) - A.1.(n)) / A.1.(2007)] \cdot П.4.(2007)$ |  | 11,78    | 30,64    | Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации МП и потребления ТЭ на уровне 2007 г.              |
| В.4.  | Экономия ТЭ в стоимостном выражении   | тыс.ру<br>б.    | В.3.*П.12.(2007)   |  | 11294,5  | 29377,3  | Прогноз экономии ТЭ осуществляется в ценах 2007 г.   |
| В.5.  | Экономия воды в натуральном выражении   | тыс.м.<br>куб   | $[(A.1.(2007) - A.1.(n)) / A.1.(2007)] \cdot П.5.(2007)$ |  | 915      | 1189     | Прогноз экономии воды осуществляется при стабилизации МП и значения потребления воды на уровне 2007 г. |
| В.6.  | Экономия воды в стоимостном выражении   | тыс.ру<br>б.    | В.5.*П.13.(2007)   |  | 20340    | 26431    | Прогноз экономии воды осуществляется в ценах 2007 г.   |
| В.7.  | Экономия природного газа в натуральном выражении  | тыс.ку<br>б.м.  | $[(A.1.(2007) - A.1.(n)) / A.1.(2007)] \cdot П.6.(2007)$ |  | 22928    | 29806    | Прогноз экономии газа осуществляется при стабилизации МП и значения потребления ЭЭ на уровне 2007 г.   |
| В.8.  | Экономия природного газа в стоимостном выражении  | руб.            | В.7.*П.14.(2007)   |  | 38954672 | 50640394 | Прогноз экономии газа осуществляется в ценах 2007 г.   |
| <b>Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе</b> |   |                 |  |  |          |          |  |
| С.1.  | Уд.расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета  | Гкал/к<br>в.м.  | п.19./п.20.  |  | 4,131    | 4,832    | 10,262   |
| С.2.  | Уд.расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с приме. расчетных способов  | Гкал/к<br>в.м.  | п.21./п.22.  |  | 4,561    | 4,671    | 2,081  |
| С.3.  | Изменение уд.расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м.  | Гкал/к<br>в.м.  | С.1.(n+1) - С.1.(n)                                      |  | 0,701    | 5,43     | где n →2020г.  |
| С.4.  | Изменение уд.расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетным способом на 1 кв.м.   | Гкал/к<br>в.м.  | С.2.(n+1) - С.2.(n)                                      |  | 0,11     | -2,59    | где n →2020г.  |
| С.6.  | Изменение отношения уд.расхода ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета                                   | -               | С.2./С.1.  |  | 1,104    | 0,96     | 0,20   |
| С.7.  | Уд.расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.   | куб.м./<br>чел. | п.23./п.24.  |  | 94,15    | 177,5    | 193,83   |
| С.8.  | Уд.расход воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.  | куб.м./<br>чел. | п.25/п.26.   |  | 1335,6   | 686,1    | 503,99   |
| С.9.  | Изменение уд.расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.  | куб.м./<br>чел. | С.7.(n+1) - С.7.(n)                                      |  | 83,35    | 16,33    | где n →2020г.  |
| С.10.   | Изменение уд.расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.   | куб.м./<br>чел. | С.8.(n+1) - С.8.(n)                                      |  | -649,5   | -182,11  | где n →2020г.  |
| С.11.   | Изменение отношения уд.расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | -               | С.8./С.7.  |  | 14,1     | 3,8      | 2,6  |
| С.12.   | Уд.расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 квм  | кВтч/<br>квм    | п.27./п.28.  |  | 137,03   | 148,04   | 153,42   |

|         |   |              |                               |        |        |         |   |
|---------|---|--------------|-------------------------------|--------|--------|---------|---|
| С.13.   | Уд.расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 квм.  | кВтч/<br>квм | п.29./п.30.                   | 1759,1 | 1911,7 | 1934,05 |   |
| С.14.   | Изменение уд.расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 квм.  | кВтч/<br>квм | С.12.(n+1) - С.12.(n)         | 11,01  | 5,38   |         | где n →2020г.                                 |
| С.15.   | Изменение уд.расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 квм.   | кВтч/<br>квм | С.13.(n+1) - С.13.(n)         | 152,6  | 22,35  |         | где n →2020г.                                 |
| С.16.   | Изменение отношения уд.расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | -            | С.13./С.12.                   | 12,8   | 12,9   | 12,6    |   |
| С.17.   | Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО  | %            | п.27./((п.27.+п.29.)*<br>100% | 94     | 94,3   | 94,2    |   |
| С.18.   | Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории МО  | %            | п.19./((п.19.+п.21.)*<br>100% | 28,56  | 31,34  | 68,86   |   |
| С.19.   | Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО  | %            | п.23./((п.23.+п.25.)*<br>100% | 35,9   | 66,15  | 72,9    |   |
| С.20.   | Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории МО  | -            | (п.32./п.31.)*100%            | 93,65  | 95,0   | 95,01   |   |
| С.21.   | Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ  |              |                               |        |        |         |   |
| С.21.1. | для фактических условий   | %            | п.34.(n)/ п.33.(n)            | 0,037  | 0,035  | 0,042   | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| С.21.2. | для сопоставимых условий  | %            | п.34.(n) /<br>п.33.(2007)     | 0,037  | 0,048  | 0,064   | При стабилизации п.29. на уровне 2007г.       |
| С.22.   | Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических и сопоставимых условий)   |              |                               |        |        |         |   |
| С.22.1. | для фактических условий   | тыс.ру<br>б. | С.21.1.(n+1) -<br>С.21.1.(n)  | -0,002 | 0,007  |         | где n →2020г.                                 |
| С.22.2. | для сопоставимых условий  | тыс.ру<br>б. | С.21.2.(n+1) -<br>С.21.2.(n)  | 0,011  | 0,016  |         | где n →2020г.                                 |
| С.23.   | Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива  | %            | (п.35./п.33.)*100%            | 0      | 0      | 0       |   |
| С.24.   | Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива  | тыс.ру<br>б. | С.23.(n+1) - С.23.(n)         | 0      | 0      |         | где n →2020г.                                 |
| С.25.   | Доля БУ, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование  | %            | п.37./п.36.                   | 0      | 0      | 0       |   |
| С.26.   | Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками   | шт.          | п.38.                         | 0      | 0      | 0       |   |
| С.27.   | Доля государственных, муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры   | %            | п.40/п.39.                    | 0      | 0      | 0       |   |
| С.28.   | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд                              | %            | п.42/п.41.                    | 0,006  | 0,023  | 0,011   |   |

|  |  |                    |                     |        |        |        |  |
|--|--|--------------------|---------------------|--------|--------|--------|--|
| C.29.  | Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел.   | тыс.ру<br>б./ чел. | п.43/п.44.          | 3,253  | 3,460  | 6,115  |  |
| <b>Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде</b> |  |                    |                     |        |        |        |  |
| D.1.   | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО   | %                  | (п.46./п.45.)*100%  | 1      | 1      | 1      |  |
| D.2.   | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в МКД на территории МО  | %                  | (п.48./п.47.)*100%  | 0,3385 | 0,3857 | 3,088  |  |
| D.3.   | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО   | %                  | (п.49./п.47.)*100%  | 0,1467 | 0,1672 | 0,5540 |  |
| D.4.   | Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением МКД)   | %                  | (п.51./п.50.)*100%  | 24     | 31,45  | 64,2   |  |
| D.5.   | Доля объемов ТЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в МКД на территории МО  | %                  | (п.53./п.54.)*100%  | 1,32   | 1,59   | 3,15   |  |
| D.6.   | Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО  | %                  | (п.55./п.54.)*100%  | 67,98  | 68,76  | 68,82  |  |
| D.7.   | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО  | %                  | (п.57./п.56.)*100%  | 17,01  | 19,9   | 37,07  |  |
| D.8.   | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО                                  | %                  | (п.58./п.56.)*100%  | 22,83  | 25,96  | 22,42  |  |
| D.9.   | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО | %                  | (п.60./п.59.)*100%  | 56,86  | 61     | 61,54  |  |
| D.10   | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в МКД, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в МКД на территории МО        | %                  | (п.62./п.61.)*100%  | 10,53  | 12,5   | 13,69  |  |
| D.11   | Число жилых домов, в отношении которых проведено ЭО  | шт.                | п.64.               | 0      | 0      | 0      |  |
| D.12   | Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов  | %                  | (п.64./п.63.)*100%  | 0      | 0      | 0      |  |
| D.13   | Уд.расход ТЭ в жилых домах, расчеты за   | Гкал/к             | (п.51.-п.53.)/п.65. | 40,93  | 44,63  | 55,64  |  |

|         |  |                  |                             |         |         |         |   |
|---------|--|------------------|-----------------------------|---------|---------|---------|---|
|         | которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  | в.м.             |                             |         |         |         |   |
| D.14    | Уд.расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  | Гкал/к<br>в.м.   | (п.50.-п.51)/п.66.          | 0,2046  | 0,1873  | 0,119   |   |
| D.15    | Изменение уд.расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  |                  |                             |         |         |         | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год   |
| D.15.1  | для фактических условий  | Гкал/к<br>в.м.   | D.13.(n+1) -<br>D.13.(n)    | 3,7     | 11,01   |         | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год   |
| D.15.2. | для сопоставимых условий   | Гкал/к<br>в.м.   | D.13.(n+1) -<br>D.13.(2007) | 3,7     | 14,71   |         | При стабилизации п.47. и п.49. на уровне 2007г. |
| D.16    | Изменение уд.расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)   |                  |                             |         |         |         | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год   |
| D.16.1. | для фактических условий  | Гкал/к<br>в.м.   | D.14.(n+1) -<br>D.14.(n)    | -0,017  | -0,0683 |         | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год   |
| D.16.2. | для сопоставимых условий   | Гкал/к<br>в.м.   | D.14.(n+1) -<br>D.14.(2007) | 0,017   | 0,0856  |         | При стабилизации п.46. и п.47. на уровне 2007г. |
| D.17    | Изменение отношения уд.расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд.расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета                       |                  |                             |         |         |         |   |
| D.17.1. | для фактических условий  | -                | D.14./D.13.                 | 0,005   | 0,004   | 0,002   |   |
| D.17.2. | для сопоставимых условий   | -                | D.14./D.13.(2007)           | 0,005   | 0,0046  | 0,0029  |   |
| D.18    | Уд.расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)   | куб.м./<br>кв.м. | (п.55+п.57.)/п.67.          | 1,39    | 1,30    | 1,13    |   |
| D.19    | Уд.расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);   | куб.м./<br>кв.м. | (п.54-п.55.)/п.69.          | 0,28408 | 0,27888 | 0,26952 |   |
| D.20    | Изменение уд.расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий) |                  |                             |         |         |         |   |
| D.20.1. | для фактических условий  | куб.м./<br>кв.м. | D.18.(n+1) -<br>D.18.(n)    | -0,09   | -0,17   |         | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год   |
| D.20.2. | для сопоставимых условий   | куб.м./<br>кв.м. | D.18.(n+1) -<br>D.18.(2007) | -0,09   | -0,26   |         | При стабилизации п.51. и п.53. на уровне 2007г. |
| D.21    | Изменение уд.расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий)  |                  |                             |         |         |         |   |
| D.21.1. | для фактических условий  | куб.м./<br>кв.м. | D.19.(n+1) -<br>D.19.(n)    | -0,005  | -0,0094 |         | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год   |
| D.21.2. | для сопоставимых условий   | куб.м./          | D.19.(n+1) -                | -0,005  | -0,0146 |         | При стабилизации                                |

|         |   |                  |                          |         |         |         |   |
|---------|---|------------------|--------------------------|---------|---------|---------|---|
|         |   | кв.м.            | D.19.(2007)              |         |         |         | п.50. и п.51. на уровне 2007г.                  |
| D.22    | <b>Изменение отношения уд.расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд.расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий)</b>    |                  |                          |         |         |         |   |
| D.22.1. | для фактических условий   | -                | D.19./D.18.              | 0,20    | 0,21    | 0,23    |   |
| D.22.2. | для сопоставимых условий  | -                | D.19./D.18.(2007)        | 0,204   | 0,200   | 0,193   |   |
| D.23    | <b>Уд.расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);</b>  | кВтч/кв.м.       | (п.46+п.50.)/п.69.       | 22,148  | 22,151  | 20,635  |   |
| D.24    | <b>Уд.расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);</b>   | кВтч/кв.м.       | (п.45-п.46.)/п.70.       | 0       | 0       | 0       |   |
| D.25    | <b>Изменение уд.расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий);</b>          |                  |                          |         |         |         |   |
| D.25.1. | для фактических условий   | кВтч/кв.м.       | D.23.(n+1) - D.23.(n)    | 0,003   | -1,516  |         | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год   |
| D.25.2. | для сопоставимых условий  | кВтч/кв.м.       | D.23.(n+1) - D.23.(2007) | 0,003   | -1,513  |         | При стабилизации п.42. и п.44. на уровне 2007г. |
| D.26    | <b>Изменение уд.расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических условий)</b>   |                  |                          |         |         |         | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год   |
| D.26.1. | для фактических условий   | кВтч/кв.м.       | D.24.(n+1) - D.24.(n)    | 0       | 0       |         |   |
| D.26.2. | для сопоставимых условий  | кВтч/кв.м.       | D.24.(n+1) - D.24.(2007) | 0       | 0       |         | При стабилизации п.41. и п.42. на уровне 2007г. |
| D.27    | <b>Изменение отношения уд.расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий)</b> |                  |                          |         |         |         |   |
| D.27.1. | для фактических условий   | -                | D.24./D.23.              | 0       | 0       | 0       |   |
| D.27.2. | для сопоставимых условий  | -                | D.24./D.23.(2007)        | 0       | 0       | 0       |   |
| D.28    | <b>Уд.расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)</b>  | тыс.куб.м./кв.м. | (п.60+п.62.)/п.71.       | 0,03987 | 0,04278 | 0,03976 |   |
| D.29    | <b>Уд.расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)</b>   | тыс.куб.м./кв.м. | (п.59-п.60.)/п.72.       | 0,07742 | 0,07569 | 0,07439 |   |
| D.30    | <b>Изменение уд.расхода природного газа в</b>   |                  |                          |         |         |         |   |



|  |   |                          |                             |          |         |      |  |
|--|---|--------------------------|-----------------------------|----------|---------|------|--|
|  | жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)   |                          |                             |          |         |      |  |
| D.30.1.  | для фактических условий   | тыс.ку<br>б.м./кв<br>.м. | D.28.(n+1) -<br>D.28.(n)    | 0,00291  | 0,00302 |      | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год  |
| D.30.2.  | для сопоставимых условий  | тыс.ку<br>б.м./кв<br>.м. | D.28.(n+1) -<br>D.28.(2007) | 0,03987  | 0,00011 |      | При стабилизации п.56., п.58. на уровне 2007г.   |
| D.31   | <b>Изменение уд.расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий);</b>  |                          |                             |          |         |      |  |
| D.31.1.  | для фактических условий   | тыс.ку<br>б.м./кв<br>.м. | D.29.(n+1) -<br>D.29.(n)    | 0,00173  | 0,00303 |      | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год  |
| D.31.2.  | для сопоставимых условий  | тыс.ку<br>б.м./кв<br>.м. | D.29.(n+1) -<br>D.29.(2007) | 0,00173  | 0,00303 |      | При стабилизации п.55., п.56. на уровне 2007г.   |
| D.32   | <b>Изменение отношения уд.расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд.расходу природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета</b>   |                          |                             |          |         |      |  |
| D.32.1.  | для фактических условий   | -                        | D.29./D.28.                 | 1,94     | 1,76    | 1,87 |  |
| D.32.2.  | для сопоставимых условий  | -                        | D.29./D.28.(2007)           | 1,94     | 1,89    | 1,86 |  |
| <b>Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры</b> |   |                          |                             |          |         |      |  |
| E.1.   | <b>Изменение уд.расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями</b>  | г.у.т./к<br>Втч          | E.1.(n+1) -E.1.(n)          | 0        | 0       |      | 1. Составляется прогноз по значению параметра до 2020г.<br>2. Изменение (динамика) рассчитывается при n →2020г.              |
| E.2.   | <b>Изменение уд.расхода топлива на выработку ТЭ</b>   | г.у.т./Г<br>кал          | E.2.(n+1) -E.2.(n)          | 0        | 0       |      |  |
| E.3.   | <b>Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям</b>  | кВтч                     | E.3.(n+1) -E.3.(n)          | 3010844  | 773137  |      |  |
| E.4.   | <b>Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче</b>   | Гкалч                    | E.4.(n+1) -E.4.(n)          | -2443,4  | -3878,1 |      |  |
| E.5.   | <b>Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче</b>   | куб.м.                   | E.5.(n+1) -E.5.(n)          | -48061,6 | -422523 |      |  |
| E.6.   | <b>Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды</b>  | кВт                      | E.6.(n+1) -E.6.(n)          | -15700   | -375100 |      |  |
| <b>Группа F Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе</b>                |   |                          |                             |          |         |      |  |
| F.1.   | <b>Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (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 МО;</b>  | %                        | п.79.(n+1) - п.79.(n)       | 0        | 0       |      | 1. Составляется график проведения мероприятий по энергоэффективности транспорта.<br>2. Динамика рассчитывается при n →2020г. |
| F.2.   | <b>Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.</b> | %                        | п.80.(n+1) - п.80.(n)       | 0        | 3,1     |      |  |

## Определения и сокращения.

Целевой показатель - абсолютная или относительная величина, характеризующая деятельность хозяйствующих субъектов по реализации мер, направленных на эффективное использование топливно-энергетических ресурсов, относительно установленной регламентирующими документами;

Потенциал энергосбережения – физическая величина, характеризующая возможность повышения энергетической эффективности путем оптимизации использования топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР). Потенциал может быть назначенным (установленным регламентирующим документом), нормативным (при условии приведения показателей работы всех систем к нормативным значениям), теоретическим (при проведении модернизации и внедрении инновационных технологий);

Энергоёмкость продукции – показатель, характеризующий расход энергии (т.у.т.) на выработку продукции (млн. руб.);

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;

Топливо-энергетический ресурс (ТЭР) – совокупность всех природных преобразованных видов топлива и энергии, используемых в хозяйственной деятельности. Носитель энергии, который используется в настоящее время или может быть (полезно) использован в перспективе.

Валовой региональный продукт (далее - ВРП) - обобщающий показатель экономической деятельности региона, характеризующий процесс производства товаров и услуг для конечного использования. ВРП рассчитывается в текущих ценах (номинальный объем ВРП), в сопоставимых ценах (реальный объем ВРП).

Муниципальный продукт (далее - МП) - обобщающий показатель экономической деятельности муниципального образования, характеризующий процесс производства товаров и услуг для конечного использования. МП рассчитывается в текущих ценах (номинальный объем МП), в сопоставимых ценах (реальный объем МП).