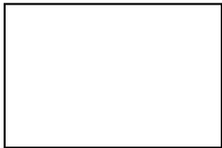


АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕКСНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 21.12.2012 г. № 2403

п. Шексна



О внесении изменений в постановление  
Администрации Шекснинского  
муниципального района от 12 октября  
2012 года № 1882

Руководствуясь ст.ст.29, 32 Устава Шекснинского муниципального района

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в долгосрочную целевую программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Шекснинского муниципального района на 2013-2015 годы», утвержденную постановлением Администрации Шекснинского муниципального района от 12 октября 2012 года № 1882, следующие изменения:

1.1. В паспорте программы:

1.1.1 после позиции «Основание для разработки программы» дополнить позицией «Заказчик программы» следующего содержания:

«Заказчик программы - Администрация Шекснинского муниципального района».

1.1.2 позицию «Основные цели и задачи программы» изложить в новой редакции:

«Основные цели и задачи программы - Цели программы:

Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и снижение энергоемкости валового муниципального продукта Шекснинского района на 15 процентов к уровню 2012 года.

Задачи программы:

Основными задачами программы являются:

- снижение объемов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов и связанных с этим затрат по муниципальным учреждениям на территории муниципального образования;
- сокращение расходов на оплату энергоресурсов в бюджетном секторе муниципального образования;
- использование оптимальных, апробированных и рекомендованных к использованию энергосберегающих

технологий, отвечающих актуальным и перспективным потребностям;

- установление целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов в жилом фонде, бюджетном и коммунальном секторе;
- обеспечение контроля расходов энергетических ресурсов (тепло, вода, газ) с использованием приборов учета;
- оснащение муниципальных учреждений приборами учета используемых энергетических ресурсов (электроэнергия, тепло, вода, газ);
- активизация пропаганды по энергосбережению и внедрению эффективного использования топливно-энергетических ресурсов».

1.1.3 после позиции «Сроки реализации программы» дополнить позицией «Основные разработчики программы» следующего содержания:  
«Основные разработчики - Управление по развитию муниципальных образований и инвестиционной политики».

1.1.4 позицию «Соисполнители программы» дополнить строкой:  
«- Администрация Шекснинского муниципального района».

1.1.5 позицию «Объемы и источники финансирования программы» изложить в новой редакции:  
«Объемы и источники финансирования программы - Всего за годы реализации программы – 33 390,0 тыс. руб.  
Средства бюджета района – 4 500 тыс.руб., в том числе по годам:  
- 2013 год – 1 500 тыс.руб.;  
- 2014 год – 1 500 тыс.руб.;  
- 2015 год – 1 500 тыс.руб.  
Средства бюджета муниципальных образований – 120,0 тыс.руб., в том числе по годам:  
- 2013 год – 40,0 тыс.руб.;  
- 2014 год – 40,0 тыс.руб.;  
- 2015 год – 40,0 тыс.руб.  
Внебюджетные средства – 28 770,0 тыс.руб., в том числе по годам:  
- 2013 год – 15 420,0 тыс.руб.;  
- 2014 год – 6 990,0 тыс.руб.;  
- 2015 год – 6 360,0 тыс.руб.  
Финансирование программы осуществляется за счет средств бюджета района.  
При этом для финансирования мероприятий программы будут использоваться все существующие возможности для привлечения средств областного и федерального бюджетов, внешних инвестиций, других, не

запрещенных законодательством источников».

1.1.6 позицию «Ожидаемые результаты реализации программы» изложить в новой редакции:

«Ожидаемые результаты реализации программы - Реализация программы позволит достигнуть:

- снижение потребления энергоресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии, газа) на 10-15% в муниципальных учреждениях при сохранении качества оказываемых коммунальных услуг;
- оптимизации структуры и повышения эффективности услуг по энергоснабжению;
- обеспечения контроля расходов энергетических ресурсов (тепло, вода, газ) с использованием приборов учета;
- полный переход на приборный учет при расходах организаций муниципальной бюджетной сферы с организациями коммунального комплекса».

1.1.7 после позиции «Ожидаемые результаты реализации программы» дополнить позицией «Система контроля за исполнением программы» следующего содержания:

«Система контроля за исполнением программы - Управление по развитию муниципальных образований и инвестиционной политики осуществляет текущее управление и контроль за исполнением программы».

1.2. Раздел 2 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.3. Раздел 3 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.4. Раздел 4 изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

1.5. Раздел 7 изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

1.6. Приложение № 1 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

1.7. Приложение № 4 Программы изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования в газете «Звезда» и подлежит размещению на официальном

сайте Шекснинского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Первый заместитель главы администрации  
Шекснинского муниципального района

А.В. Зелянин

## **«2. Основные цели и задачи программы, сроки ее реализации»**

Целью долгосрочной целевой программы является повышение энергоэффективности использования топливно-энергетических ресурсов и снижение энергоемкости валового регионального продукта Шекснинского района на 15 % к уровню 2012 года.

В ходе реализации программы предусматривается обеспечить решение следующих задач:

- оснащение муниципальных учреждений, находящихся на территории Шекснинского района, приборами учета тепловой энергии, холодной и горячей воды, электроэнергии и газа;
- организация учета тепловой энергии, горячей и холодной воды, электроэнергии и газа на вводах инженерных сетей в муниципальные учреждения;
- развитие действующих правовых, финансово-экономических, и ценовых механизмов, стимулирующих производителей и потребителей топливно-энергетических ресурсов к внедрению энергосберегающих технологий и оборудования;
- обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов на объектах коммунального хозяйства в организациях бюджетной сферы и жилищном фонде;
- внедрение современных энергосберегающих технологий, оборудования и материалов в организациях Шекснинского района и в жилищном фонде;
- активизация пропаганды по энергосбережению и внедрению эффективного использования топливно-энергетических ресурсов.

Программу планируется реализовать в 2013-2015 г.г., одноэтапно.»

### **«3. Перечень мероприятий программы»**

Основными принципами реализации программы являются:

- комплексный подход и системность планируемых мероприятий;
- обеспечение основных стандартов энергопотребления;
- информационное обеспечение энергосбережения и пропаганда эффективного использования энергетических ресурсов на территории Шекснинского муниципального района.

Основными инструментами начала реализации программы являются приборный учет и энергоаудит, использование которых позволит выявить причины потерь энергоресурсов и осуществить на следующих этапах необходимые энергосберегающие мероприятия.

Программа предусматривает меры по энергосбережению как в энергоснабжающих организациях района, так и у потребителей энергетических ресурсов Шекснинского района:

- сокращение энергетических потерь в бюджетной сфере – область реализации программных мероприятий: объекты, находящиеся в муниципальной собственности;
- стимулирование, информационная поддержка и пропаганда энергосбережения – область реализации программных мероприятий: популяризация энергосбережения среди населения, стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, создание действенных механизмов понуждения к экономному и бережному расходованию энергетических ресурсов.

Предусмотренные в программе средства из местного бюджета направляются на следующие цели:

- выполнение работ (оказание услуг) для муниципальных нужд;
- стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Шекснинского района;
- информационное обеспечение энергосбережения и пропаганда эффективного использования энергетических ресурсов на территории Шекснинского района.

План сводных мероприятий с определением ответственных за исполнение, сроков исполнения, источников финансирования и необходимых финансовых средств, указан в плане мероприятий к целевой программе по энергосбережению на территории Шекснинского муниципального района на 2010-2015 годы (Приложение №1).

#### ***3.1. Повышение энергоэффективности в жилищном фонде***

Энергосбережение является одним из важных аспектов реформирования ЖКХ и направлено на снижение затрат на производство, подачу и потребление ТЭР, где эта проблема стоит особенно остро.

С целью переориентации расходов местных бюджетов на нужды энергосбережения в сфере ЖКХ в рамках программы предполагается в ходе мероприятий по строительству, капитальному ремонту, реконструкции, модернизации и подготовительных работах к осенне-зимним периодам максимально использовать энергосберегающие технологии, оборудование и материалы. Это, в свою очередь, позволит привлечь на нужды энергосбережения более 8 млн.рублей ежегодно расходуемых из местного бюджета и средств предприятий коммунального комплекса подготовку к отопительному периоду.

Энергосбережение должно быть превращено для потребителей энергоресурсов в доступный способ снижения расходов, укоренение у людей привычки к минимизации использования энергии, что достигается информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением энергосбережению.

За счет квалифицированного построения правовых норм и организационных механизмов необходимо обеспечить активное участие собственников многоквартирных домов в энергоэффективном управлении жилой недвижимостью.

### *3.1.1 Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда*

Исходным пунктом внедрения энергоэффективных технологий на многоквартирных жилых домах является организация приборного учета потребления энергетических ресурсов.

В 2013-2015 годах планируется установить 48 приборов учета, в том числе 26 теплосчетчиков и 22 водосчетчика.

В рамках программы в 2013 году и последующие годы темп оснащения приборами учета необходимо значительно увеличить.

Эти мероприятия должны предусматривать реализацию на жилых зданиях передовых технических решений, связанных с организацией учета и распределения потребленных ресурсов между абонентами на многоквартирных жилых домах, проведение энергетических обследований, включая диагностику оптимальности структуры потребления энергетических ресурсов.

При капитальных ремонтах жилых домов требуется ранжирование многоквартирных домов по уровню энергоэффективности, выявление многоквартирных домов, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергоэффективности, максимально использовать комплекс технических мер по повышению эффективности потребления ТЭР, в состав которого должны входить:

- 1 этап – организация общедомового учета энергоресурсов;
- 2 этап – определение соответствия фактического энергопотребления расчетным параметрам;
- 3 этап – выявление причин превышения многоквартирным жилым домом уровня энергопотребления (энергоаудит);
- 4 этап – реализация мероприятий по энергосбережению;
- 5 этап – мониторинг энергетической эффективности реализованных мероприятий.

Для повышения энергоэффективности многоквартирных домов возможно проведение следующих мероприятий:

- организация индивидуального поквартирного учета энергоресурсов;

- использование современных оконных конструкций;
- утепление фасадов, стен, перекрытий, подвалов и верхних этажей;
  - установка теплоотражателей за отопительными приборами;
  - замена ламп накаливания на энергосберегающие и установка систем автоматического регулирования освещения в местах общего пользования;
  - использование современных санитарно-технического оборудования и запорной арматуры;
  - реконструкция водопроводных сетей;
  - теплоизоляция (восстановление теплоизоляции) внутренних трубопроводов систем отопления;
  - снижение гидравлических и тепловых потерь за счет удаления отложений с внутренних поверхностей радиаторов и разводящих трубопроводных систем;
  - перевод домов на систему индивидуального поквартирного теплоснабжения.

### **3.2 Энергоэффективность в системах коммунальной инфраструктуры**

Все необходимые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры можно разделить на три основных блока: организационные, технические и технологические.

Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры:

- проведение энергетического аудита;
- анализ качества предоставления услуг: электро-, тепло-, водо-, газоснабжения;
- анализ договоров электро-, тепло-, газо- и водоснабжения на предмет выявления положений договоров, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности;
  - оценка аварийности и потерь в тепловых, электрических и водопроводных сетях;
  - оптимизация режимов работы энергоисточников, качества котельных и их установленной мощности с учетом корректировок схем энергосбережения, местных условий и видов топлива.

Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры:

- установка современных приборов учета потребления и отпуска топливно-энергетических ресурсов;
- вывод из эксплуатации отопительных котельных, выработавших ресурс, или имеющих избыточные мощности;
- модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия;
- внедрение систем автоматизации работы и загрузки котлов, общекотельного и вспомогательного оборудования, автоматизация отпуска тепловой энергии потребителям;
  - снижение энергопотребления на собственные нужды котельной;
  - строительство тепловых сетей с использованием энергоэффективных материалов и технологий;
  - замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий по тепловой изоляции вновь строящихся тепловых сетей и при восстановлении разрушенной тепловой

изоляции;

- мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;

- мероприятия по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, обеспечению поставки таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты.

Основными объектами коммунальной инфраструктуры района, существенным образом влияющими на эффективность использования топливно-энергетических ресурсов, являются котельные и тепловые сети.

В Шекснинском районе отопление жилых домов и объектов бюджетной сферы обеспечивает 21 котельная, из которых 17 находятся в муниципальной собственности.

15 котельных работает на газовом топливе (природный газ), 6 – на твердом топливе (уголь, дрова). Протяженность тепловых сетей 62,5 км.

Состояние жилищно-коммунальной отрасли в районе в настоящее время характеризуется высокой степенью износа основных фондов ЖКХ. Основная проблема – ветхость объектов инженерной инфраструктуры, особенно сетей, которая лавинообразно растет, опережающими темпами по сравнению с капиталовложениями в их ремонт. В настоящее время износ объектов коммунальной инфраструктуры близок к 70%.

### *3.2.1 Строительство и модернизация котельных с использованием энергоэффективных технологий и оборудования*

Наибольшие резервы экономии энергоресурсов сосредоточены в процессе обеспечения потребителей теплом.

В настоящее время порядка 30% котельных нуждаются в реконструкции и модернизации в связи с большим износом оборудования.

В целях снижения удельного расхода энергоресурсов на выработку единицы тепловой энергии, повышения надежности и эффективности работы объектов производства и передачи тепловой энергии при одновременном снижении прямых эксплуатационных затрат и себестоимости оказываемых услуг необходимо выполнить следующее:

- реконструкция и перевод котельной, работающей на дровах (котельная ДК г.п.п.Чибсара) на блочно-модульную котельную. Начато в 2012 году.;
- перевод угольной котельной в д.Чернеево на природный газ;
- модернизация двух газовых котельных в с.Чуровское (в части замены оборудования);
- строительство двух газовых котельных в п.Шексна и д.Нифантово Шекснинского района.

### *3.2.2 Строительство и замена тепловых сетей с использованием энергоэффективных технологий и материалов*

В Шекснинском районе протяженность тепловых сетей составляет 65,2 км (в 2-х трубном исчислении).

основное строительство и прокладка тепловых сетей пришлось на конец 70-х и начало 80-х годов прошлого века. Степень износа тепловых сетей более 70%.

Уровень технологических потерь в сетях высокий и составляет 10 и более процентов от вырабатываемого объема теплоэнергии.

Основными методами снижения потерь в тепловых сетях являются:

- периодическая диагностика и мониторинг состояния тепловых сетей;
- осушение каналов трасс тепловых сетей и прочистка дренажей;
- замена ветхих и, следовательно, наиболее часто повреждающихся участков тепловых сетей (прежде всего подвергаемых затоплениям) с использованием современных теплоизоляционных конструкций на основании результатов инженерной диагностики;
- восстановление антикоррозионного, теплогидроизоляционного покрытий в доступных местах;
- обеспечение качественной водоподготовки подпиточной воды;
- организация электрохимзащиты трубопроводов;
- применение улучшенных трубных сталей и неметаллических трубопроводов;
- усиление надзора при проведении аварийно-восстановительных работ со стороны административно-технических инспекций.

Для приведения тепловых сетей к нормативным значениям в целях экономии тепловой энергии и снижения затрат электроэнергии на ее транспортирование, затрат на аварийные ремонты требуется ежегодное вложение значительных средств на ремонт ветхих тепловых сетей. Ремонт и изоляция сетей ведется в рамках подготовки к зиме. Для предотвращения нарастания износа основных фондов планируется ежегодная замена ветхих и аварийных сетей в объеме не менее 5% от их общей протяженности.

Необходимо изменить приоритеты в расходовании средств с замены участков тепловых сетей с трубами, поврежденными в процессе эксплуатации или летней опрессовки, на прогнозирование и предотвращение образования разрывов путем контроля скорости коррозии труб и принятия мер по ее снижению.

### **3.3. Энергоэффективность в бюджетной сфере**

Сокращение затрат на энергоресурсы потребителями бюджетной сферы целесообразно осуществлять по следующим направлениям:

- рациональное энергопотребление;
- отказ от неэффективного энергооборудования;
- оснащение современными средствами учета потребления энергоресурсов;
- выполнение при строительстве бюджетных объектов требований по использованию энергоэффективного оборудования и оснащению приборами учета;
- разработка заданий по снижению энергоемкости для каждого бюджетного учреждения на основе анализа его энергетического паспорта;
- предоставление возможности использования экономии бюджетных средств, выделяемых бюджетным учреждениям на оплату коммунальных услуг, для финансирования расходов по энергосервисным контрактам.

Проблема сокращения энергетических потерь в бюджетной сфере также можно разделить на: организационные, технические и технологические.

#### *3.3.1 Организационные мероприятия по повышению энергоэффективности на объектах бюджетной сферы*

Основной проблемой низкой энергоэффективности в бюджетном секторе является отсутствие нормативно –правовой базы, стимулирующей энергосбережение, и как следствие, реальной заинтересованности руководителей организаций в экономии ТЭР.

Проведение энергосберегающих мероприятий в бюджетных учреждениях и организациях финансируется за счет средств местного бюджета.

### *3.3.2 Технические и технологические мероприятия по повышению энергоэффективности на объектах бюджетной сферы*

К числу основных технических и технологических мероприятий по повышению энергоэффективности на объектах бюджетной сферы относятся:

- установка приборов учета потребления ТЭР;
- утепление подвалов, плоской крыши, чердачных перекрытий, окон, замена дверей (доводчики);
- теплоизоляция наружных стен;
- устройство теплоотражающих экранов за радиаторами;
- промывка системы отопления здания;
- установка эффективной водоразборной арматуры;
- наладка системы отопления;
- замена ламп в системах освещения на энергосберегающие светильники и установка систем автоматического регулирования освещения.

Бюджетными организациями района планируется в рамках энергосберегающих мероприятий выполнить следующие работы: установка приборов учета, замене неисправных счетчиков, ремонту и замене окон, дверей, систем водоснабжения, отопления, неисправных сантехнических приборов, работы по утеплению ограждающих конструкций.

По оснащению приборным учетом энергоресурсов объектов бюджетной сферы района составлены мероприятия по установке 37 счетчиков, в том числе водяных (холодная вода) 7 шт., тепловых 29 шт., электрических 1 шт., на общую сумму 4487 тыс.руб. с учетом установки.

## **3.4 Информационное обеспечение энергосбережения и пропаганда эффективного использования энергетических ресурсов**

Огромную роль в экономии энергоресурсов играет человеческий фактор. Энергорасточительный стереотип мышления, преобладающий среди населения, является основной проблемой низкой энергоэффективности экономики.

Формирование у людей привычки к минимизации использования энергии или поведенческое энергосбережение, которое подразумевает обеспечение потребностей при меньшем потреблении энергоресурсов, достигается информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением энергосбережению со школьной скамьи.

Информационное обеспечение энергосбережения включает в себя: массовую популяризацию среди населения и обучение персонала, создание доступных банков данных энергосберегающих мероприятий, технологий и оборудования, нормативно-технической документации, проведение собраний и семинаров по обмену опытом, пропаганду энергосбережения в средствах массовой информации и т.д.

Задачи пропаганды и обучения населения энергосбережению являются основополагающим условием для достижения главной цели - формирования поведенческого энергосбережения.

Для реализации этого потенциала за счет вовлечения в процесс энергосбережения жителей Шекснинского района необходима популяризация энергосбережения через:

- поддержку и развитие специализированного информационного Интернет-сайта;

- рубрики по теме энергосбережения в местных печатных изданиях;
- выставки, семинары по энергосбережению, конференции;
- выпуск листовок и плакатов на тему энергосбережения в быту;
- развитие наружной рекламы;
- проведение конкурсов, рейтингов;
- пропаганду использования энергосберегающих технологий при потреблении коммунальных ресурсов.

Программными мероприятиями планируется организовать просветительскую работу и обучение руководителей и специалистов муниципалитетов, организаций жилищно-коммунального комплекса, товариществ собственников жилья и населения по техническим, правовым и финансовым вопросам, связанным с реализацией энергосберегающих решений в бюджетной сфере.»

### « 6. Ресурсное обеспечение программы

Общий объем финансирования мероприятий программы составит 33 390,0 тыс.рублей.

| Годы | Итого,<br>тыс.руб. | В том числе:                   |   |                                       |
|------|--------------------|--------------------------------|---|---------------------------------------|
|      |                    | Местный<br>бюджет,<br>тыс.руб. | Бюджет<br>муниципальных<br>образований,<br>тыс.руб. | Внебюджетные<br>средства,<br>тыс.руб. |
| 2013 | 16 960,0           | 1 500,0                        | 40,0  | 15 420,0                              |
| 2014 | 8 530,0            | 1 500,0                        | 40,0  | 6 990,0                               |
| 2015 | 7 900,0            | 1 500,0                        | 40,0  | 6 360,0                               |

Финансирование программных мероприятий из бюджета района будет осуществляться в пределах средств, предусмотренных бюджетом района на очередной финансовый год и на плановый период.

Объемы финансовых средств ежегодно уточняются в соответствии с Решением Представительного Собрания Шекснинского района на основании принятой долгосрочной целевой программы в области энергосбережения по повышению энергетической эффективности.

При этом для финансирования мероприятий программы будут использоваться все существующие возможности для привлечения средств областного бюджета и внебюджетные средства (средства ресурсоснабжающих организаций и управляющих компаний), других, не запрещенных законодательством источников».

## **« 7. Оценка результатов реализации программы**

Реализация программы позволит осуществить постепенный переход потребителей топливно-энергетических ресурсов на энергосберегающий путь функционирования и развития с привлечением инвестиций.

Оценка эффекта от внедрения каждого энергосберегающего мероприятия может быть сделан только для конкретного объекта и выражена в снижении общего уровня затрат на оплату потребленной энергии (электрической и тепловой), снижении потребления конкретного вида энергии, снижении потерь энергии, снижении удельной энергоемкости производимой продукции.

В целом по району наиболее обобщенной характеристикой эффективности мероприятий программы может служить величина годового экономического эффекта от внедрения энергосберегающих мероприятий. Этот эффект может определяться как разность между затратами, которые несет потребитель энергетических ресурсов после внедрения энергосберегающего мероприятия за тот же период.

По оснащению приборами учета энергоресурсов объектов бюджетной сферы района составлены мероприятия по установке 37 счетчиков. Список учреждений, подлежащих оснащению приборами учета энергетических ресурсов на 2013-2015 годы приведен в Приложении №2 к программе.

Дополнительная эффективность программы будет достигнута за счет ввода новых основных фондов, улучшения технико-экономических показателей работы оборудования, минимизации затрат на аварийные и текущие ремонты энергетического оборудования, снижения «коммерческих потерь» электрической и тепловой энергии, а также за счет стимулирования и пропаганды бережного использования энергоресурсов и обучения персонала и воспитания потребителей.

Кроме того, выполнение мероприятий программы будет способствовать обеспечению надежности тепло-, вода- и электроснабжения населенных пунктов окажет положительное влияние на социальный климат в районе, повысит дисциплину и уровень оплаты за потребленные ресурсы».

Приложение 5  
к постановлению  
Администрации Шекснинского муниципального района  
21.12.2012 г. № 2403

Приложение  
№1

**"ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ К ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЕ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ШЕКСНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА  
НА 2013-2015ГОДЫ**

| №<br>п/п  | Наименование мероприятий  | Заказчик   | Ответственный<br>исполнитель     | Сроки исполнения | Объём финансирования тыс.руб. |                          |                          |   |                          |
|---|---|--|----------------------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|
|   |   |  |                                  |                  | Всего                         | Источники финансирования |                          |   |                          |
|   |   |  |                                  |                  |                               | Областной бюджет         | Местный бюджет<br>района | Бюджет<br>муниципального<br>образования | Внебюджетные<br>средства |
| 1   | 2   |  | 3                                | 4                | 5                             | 6                        | 7                        | 8                                       | 10                       |
| <b>Основные мероприятия по муниципальным объектам</b> |   |  |                                  |                  |                               |                          |                          |   |                          |
| 1   | Обеспечение проведения энергетического обследования муниципальных зданий района и составления энергетических паспортов по результатам обследований по каждому объекту   | Администрация Шекснинского муниципального района | Муниципальные организации района |                  | <b>0</b>                      | <b>0</b>                 | <b>0</b>                 | <b>0</b>                                | <b>0</b>                 |
|   |   |  |                                  | 2013             | 0                             | 0                        | 0                        | 0                                       | 0                        |
|   |   |  |                                  | 2014             | 0                             | 0                        | 0                        | 0                                       | 0                        |
|   |   |  |                                  | 2015             | 0                             | 0                        | 0                        | 0                                       | 0                        |
| 2   | Оснащение современными приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии, замена устаревших счетчиков на счетчики повышенного класса точности всех муниципальных организаций района | Администрация Шекснинского муниципального района | Муниципальные организации района |                  | <b>4487</b>                   | <b>0</b>                 | <b>4487</b>              | <b>0</b>                                | <b>0</b>                 |
|   |   |  |                                  | 2013             | 1497                          | 0                        | 1497                     | 0                                       | 0                        |
|   |   |  |                                  | 2014             | 1490                          | 0                        | 1490                     | 0                                       | 0                        |
|   |   |  |                                  | 2015             | 1500                          | 0                        | 1500                     | 0                                       | 0                        |

|    |   |  |   |      |             |          |             |          |          |
|----|---|--|---|------|-------------|----------|-------------|----------|----------|
| 3  | Модернизация систем освещения помещений, зданий муниципальных учреждений  | Администрация Шекснинского муниципального района | Муниципальные организации района                                      |      | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> |
|    |   |  |   | 2013 | 0           | 0        | 0           | 0        | 0        |
|    |   |  |   | 2014 | 0           | 0        | 0           | 0        | 0        |
|    |   |  |   | 2015 | 0           | 0        | 0           | 0        | 0        |
| 4  | Разработка проектно-сметной документации и проведение капитального ремонта и модернизации муниципальных зданий  | Администрация Шекснинского муниципального района | Муниципальные организации района                                      |      | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> |
|    |   |  |   | 2013 | 0           | 0        | 0           | 0        | 0        |
|    |   |  |   | 2014 | 0           | 0        | 0           | 0        | 0        |
|    |   |  |   | 2015 | 0           | 0        | 0           | 0        | 0        |
| 5  | Проведение текущих мероприятий по модернизация тепловых узлов; ремонт и регулировка систем отопления и водоснабжения  | Администрация Шекснинского муниципального района | Муниципальные организации района                                      |      | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> |
|    |   |  |   | 2013 | 0           | 0        | 0           | 0        | 0        |
|    |   |  |   | 2014 | 0           | 0        | 0           | 0        | 0        |
|    |   |  |   | 2015 | 0           | 0        | 0           | 0        | 0        |
| 6  | Заключение энергосервисных договоров (контрактов) и договоров на поставку энергетических ресурсов, включающие в себя условия энергосервисных договоров (контрактов)   | Администрация Шекснинского муниципального района | Муниципальные организации района                                      |      | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> |
|    |   |  |   | 2013 | 0           | 0        | 0           | 0        | 0        |
|    |   |  |   | 2014 | 0           | 0        | 0           | 0        | 0        |
|    |   |  |   | 2015 | 0           | 0        | 0           | 0        | 0        |
| 7  | Разработка нормативных документов по энергоэффективности:<br>- положение об оценке эффекта от проведения энергосберегающих мероприятий и потенциала энергосбережения;<br>- положение об учёте экономии средств от проведения энергосберегающих мероприятий по Программе | Администрация Шекснинского муниципального района | Администрация Шекснинского муниципального района                      |      | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> |
|    |   |  |   | 2013 | 0           | 0        | 0           | 0        | 0        |
|    |   |  |   | 2014 | 0           | 0        | 0           | 0        | 0        |
|    |   |  |   | 2015 | 0           | 0        | 0           | 0        | 0        |
| 8  | Проведение ежегодного мониторинга фактических показателей эффективности мероприятий по энергосбережению 2010-2015 годах   | Администрация Шекснинского муниципального района | Муниципальные организации района.<br>"Управление по развитию МО и ИП" |      | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b> |
|    |   |  |   | 2013 | 0           | 0        | 0           | 0        | 0        |
|    |   |  |   | 2014 | 0           | 0        | 0           | 0        | 0        |
|    |   |  |   | 2015 | 0           | 0        | 0           | 0        | 0        |
| 9  | Организация обучения специалистов в области энергосбережения и энергетической эффективности   | Администрация Шекснинского муниципального района | Управление по развитию МО и ИП  |      | <b>10,0</b> | <b>0</b> | <b>10,0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
|    |   |  |   | 2013 | <b>0</b>    | 0        | 0           | 0        | 0        |
|    |   |  |   | 2014 | <b>10,0</b> | 0        | 10,0        | 0        | 0        |
|    |   |  |   | 2015 | <b>0</b>    | 0        | 0           | 0        | 0        |
| 10 | Разработка и проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения через средства массовой информации, распространение социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности   | Администрация Шекснинского муниципального района | Управление по развитию МО и ИП  |      | <b>3,0</b>  | <b>0</b> | <b>3,0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> |
|    |   |  |   | 2013 | <b>3,0</b>  | 0        | 3,0         | 0        | 0        |
|    |   |  |   | 2014 | <b>0</b>    | 0        | 0           | 0        | 0        |
|    |   |  |   | 2015 | <b>0</b>    | 0        | 0           | 0        | 0        |
|    | <b>Итого по муниципальным объектам</b>  |  |   |      | <b>4500</b> | <b>0</b> | <b>4500</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
|    |   |  |   | 2013 | <b>1500</b> | <b>0</b> | <b>1500</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |

|   |   |  |  |      |             |          |             |          |             |
|---|---|--|--|------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|
|   |   |  |  | 2014 | <b>1500</b> | <b>0</b> | <b>1500</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    |
|   |   |  |  | 2015 | <b>1500</b> | <b>0</b> | <b>1500</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    |
| <b>Основные мероприятия по повышению энергоэффективности в жилищном фонде</b> |   |  |  |      |             |          |             |          |             |
| 11  | Оснащение многоквартирных домов современными общедомовыми приборами учета израсходованной воды  | Собственники помещений в многоквартирных домах. Органы местного самоуправления | Управляющие организации. Ресурсоснабжающие предприятия |      | <b>390</b>  | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>390</b>  |
|   |   |  |  | 2013 | 150         | 0        | 0           | 0        | 150         |
|   |   |  |  | 2014 | 180         | 0        | 0           | 0        | 180         |
|   |   |  |  | 2015 | 60          | 0        | 0           | 0        | 60          |
| 12  | Оснащение многоквартирных домов современными общедомовыми приборами учета тепловой энергии и устройствами регулирования потребления тепловой энергии  | Собственники помещений в многоквартирных домах. Органы местного самоуправления | Управляющие организации. Ресурсоснабжающие предприятия |      | <b>3600</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>3600</b> |
|   |   |  |  | 2013 | 2500        | 0        | 0           | 0        | 2500        |
|   |   |  |  | 2014 | 820         | 0        | 0           | 0        | 820         |
|   |   |  |  | 2015 | 280         | 0        | 0           | 0        | 280         |
| 13  | Оснащение многоквартирных домов современными общедомовыми приборами учета электрической энергии   | Собственники помещений в многоквартирных домах. Органы местного самоуправления | Управляющие организации. Ресурсоснабжающие предприятия |      | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    |
|   |   |  |  | 2013 | 0           | 0        | 0           | 0        | 0           |
|   |   |  |  | 2014 | 0           | 0        | 0           | 0        | 0           |
|   |   |  |  | 2015 | 0           | 0        | 0           | 0        | 0           |
| 14  | Реализация энергосберегающих мероприятий в жилищном фонде муниципального образования по:<br>- внедрению энергосберегающих светильников, в т.ч. на базе светодиодов;<br>- автоматизации включения-выключения внешнего освещения подъездов;<br>- внедрению энергоэффективн      | Собственники помещений в многоквартирных домах. Органы местного самоуправления | Управляющие организации. Ресурсоснабжающие предприятия |      | <b>60</b>   | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>60</b>   |
|   |   |  |  | 2013 | 20          | 0        | 0           | 0        | 20          |
|   |   |  |  | 2014 | 20          | 0        | 0           | 0        | 20          |
|   |   |  |  | 2015 | 20          | 0        | 0           | 0        | 20          |
| 15  | Реализация энергосберегающих мероприятий в жилищном фонде по:<br>- регулировке систем отопления, холодного и горячего водоснабжения;<br>- модернизации тепловых узлов;<br>- утеплению чердачных перекрытий и подвалов;<br>- утеплению входных дверей и окон;<br>- регулировке | Собственники помещений в многоквартирных домах. Органы местного самоуправления | Управляющие организации.                               |      | <b>6960</b> | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>6960</b> |
|   |   |  |  | 2013 | 2170        | 0        | 0           | 0        | 2170        |
|   |   |  |  | 2014 | 2330        | 0        | 0           | 0        | 2330        |
|   |   |  |  | 2015 | 2460        | 0        | 0           | 0        | 2460        |
| 16  | Проведение энергетических обследований и ведение энергетических паспортов на объектах жилищного фонда района  | Собственники помещений в многоквартирных домах. Органы местного самоуправления | Управляющие организации.                               |      | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    |
|   |   |  |  | 2013 | 0           | 0        | 0           | 0        | 0           |
|   |   |  |  | 2014 | 0           | 0        | 0           | 0        | 0           |
|   |   |  |  | 2015 | 0           | 0        | 0           | 0        | 0           |
| 17  | Заключение энергосервисных договоров и  | Собственники   | Организации,   |      | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    |

|    |   |  |   |      |              |          |          |            |              |
|----|---|--|---|------|--------------|----------|----------|------------|--------------|
|    | договоров на поставку энергетических ресурсов, включающие в себя условия энергосервисных договоров  | помещений в многоквартирных домах. Органы местного самоуправления              | обслуживающие жилищный фонд района.   | 2013 | 0            | 0        | 0        | 0          | 0            |
|    |   |  |   | 2014 | 0            | 0        | 0        | 0          | 0            |
|    |   |  |   | 2015 | 0            | 0        | 0        | 0          | 0            |
| 18 | Ревизия договорных и расчет прогнозных нагрузок по электрической и тепловой энергии, внесение изменений в договоры с энергоснабжающими организациями, приведение заявленной договорной мощности к реальным значениям нагрузки на объектах жилищного фонда район     | Собственники помещений в многоквартирных домах. Органы местного самоуправления | Организации, обслуживающие жилищный фонд района.<br>Ресурсоснабжающие предприятия   |      | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>     |
|    |   |  |   | 2013 | 0            | 0        | 0        | 0          | 0            |
|    |   |  |   | 2014 | 0            | 0        | 0        | 0          | 0            |
|    |   |  |   | 2015 | 0            | 0        | 0        | 0          | 0            |
| 19 | Проведение капитальных ремонтов многоквартирных жилых домов с заменой конструктивных элементов и инженерного оборудования в соответствии с требованиями энергетической эффективности и требованиям оснащённости приборами учёта используемых энергоресурсов         | Собственники помещений в многоквартирных домах. Органы местного самоуправления | Организации, обслуживающие жилищный фонд района.  |      | <b>5040</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>120</b> | <b>4920</b>  |
|    |   |  |   | 2013 | 1680         | 0        | 0        | 40         | 1640         |
|    |   |  |   | 2014 | 1680         | 0        | 0        | 40         | 1640         |
|    |   |  |   | 2015 | 1680         | 0        | 0        | 40         | 1640         |
| 20 | Введение форм мониторинга потребления ресурсов на объектах жилищного фонда  | Администрация Шекснинского муниципального района                               | Муниципальные образования района. МУ "Управление ЖКХ, строительства и транспорта"<br>Организации, обслуживающие жилищный фонд района. |      | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>     |
|    |   |  |   | 2013 | 0            | 0        | 0        | 0          | 0            |
|    |   |  |   | 2014 | 0            | 0        | 0        | 0          | 0            |
|    |   |  |   | 2015 | 0            | 0        | 0        | 0          | 0            |
| 21 | Разработка и доведение до сведения собственников помещений в многоквартирном доме предложений о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, которые возможно проводить в многоквартирном доме, с указанием расходов на их проведение | Администрация Шекснинского муниципального района                               | Организации, обслуживающие жилищный фонд района.  |      | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>     |
|    |   |  |   | 2013 | 0            | 0        | 0        | 0          | 0            |
|    |   |  |   | 2014 | 0            | 0        | 0        | 0          | 0            |
|    |   |  |   | 2015 | 0            | 0        | 0        | 0          | 0            |
| 22 | Подготовка ежегодного доклада о потреблении энергетических ресурсов на объектах жилищного фонда   | Администрация Шекснинского муниципального района                               | Муниципальные образования района. МУ "Управление ЖКХ, строительства и транспорта"<br>Организации, обслуживающие жилищный фонд района. |      | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>     |
|    |   |  |   | 2013 | 0            | 0        | 0        | 0          | 0            |
|    |   |  |   | 2014 | 0            | 0        | 0        | 0          | 0            |
|    |   |  |   | 2015 | 0            | 0        | 0        | 0          | 0            |
|    | <b>Итого по жилищному фонду</b>   |  |   |      | <b>16050</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>120</b> | <b>15930</b> |
|    |   |  |   | 2013 | <b>6520</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>40</b>  | <b>6480</b>  |
|    |   |  |   | 2014 | <b>5030</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>40</b>  | <b>4990</b>  |

|   |   |  |   | 2015 | 4500  | 0 | 0 | 40 | 4460  |
|---|---|--|---|------|-------|---|---|----|-------|
| <b>Основные мероприятия по повышению энергоэффективности в системах коммунальной инфраструктуры</b> |   |  |   |      |       |   |   |    |       |
| 23  | Разработка организациями коммунального комплекса района, занимающимися производством тепловой энергии, подъёмом воды и передачей соответствующих коммунальных ресурсов потребителям программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности                   | Органы местного самоуправления района.<br>Администрация Шекснинского муниципального района | Органы местного самоуправления района.<br>Ресурсоснабжающие организации.                  |      | 0     | 0 | 0 | 0  | 0     |
|   |   |  |   | 2013 | 0     | 0 | 0 | 0  | 0     |
|   |   |  |   | 2014 | 0     | 0 | 0 | 0  | 0     |
|   |   |  |   | 2015 | 0     | 0 | 0 | 0  | 0     |
| 24  | Анализ ситуации и разработка проектов оптимизации схем электро- и теплоснабжения населенных пунктов муниципального образования  | Администрация Шекснинского муниципального района   | Органы местного самоуправления района.<br>Ресурсоснабжающие организации.                  |      | 0     | 0 | 0 | 0  | 0     |
|   |   |  |   | 2013 | 0     | 0 | 0 | 0  | 0     |
|   |   |  |   | 2014 | 0     | 0 | 0 | 0  | 0     |
|   |   |  |   | 2015 | 0     | 0 | 0 | 0  | 0     |
| 25  | Включение в инвестиционные и производственные программы организаций коммунального комплекса района мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности   | Администрация Шекснинского муниципального района   | Органы местного самоуправления района.<br>Ресурсоснабжающие организации.                  |      | 0     | 0 | 0 | 0  | 0     |
|   |   |  |   | 2013 | 0     | 0 | 0 | 0  | 0     |
|   |   |  |   | 2014 | 0     | 0 | 0 | 0  | 0     |
|   |   |  |   | 2015 | 0     | 0 | 0 | 0  | 0     |
| 26  | Переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, введение социальной нормы потребления  | Администрация Шекснинского муниципального района   | Органы местного самоуправления района.<br>Ресурсоснабжающие организации.                  |      | 0     | 0 | 0 | 0  | 0     |
|   |   |  |   | 2013 | 0     | 0 | 0 | 0  | 0     |
|   |   |  |   | 2014 | 0     | 0 | 0 | 0  | 0     |
|   |   |  |   | 2015 | 0     | 0 | 0 | 0  | 0     |
| 27  | Модернизация оборудования, используемого для выработки и передачи тепловой энергии, в том числе замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий. Внедрение энергосберегающих мероприятий | Органы местного самоуправления района.<br>Администрация Шекснинского муниципального района | Ресурсоснабжающие организации.  |      | 11775 | 0 | 0 | 0  | 11775 |
|   |   |  |   | 2013 | 7875  | 0 | 0 | 0  | 7875  |
|   |   |  |   | 2014 | 2000  |   | 0 | 0  | 2000  |
|   |   |  |   | 2015 | 1900  | 0 | 0 | 0  | 1900  |
| 28  | Оснащение коммунальной инфраструктуры современными техническими средствами учета и контроля на всех этапах выработки, передачи и потребления ТЭР  | Органы местного самоуправления района.<br>Администрация Шекснинского муниципального района | Ресурсоснабжающие организации   |      | 365   | 0 | 0 | 0  | 365   |
|   |   |  |   | 2013 | 365   | 0 | 0 | 0  | 365   |
|   |   |  |   | 2014 | 0     | 0 | 0 | 0  | 0     |
|   |   |  |   | 2015 | 0     | 0 | 0 | 0  | 0     |
| 29  | Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды и организация постановки в установленном порядке таких объектов на учёт  | Администрация Шекснинского муниципального района   | Администрации муниципальных образований.<br>Управление муниципальной собственности района |      | 0     | 0 | 0 | 0  | 0     |
|   |   |  |   | 2013 | 0     | 0 | 0 | 0  | 0     |
|   |   |  |   | 2014 | 0     | 0 | 0 | 0  | 0     |
|   |   |  |   | 2015 | 0     | 0 | 0 | 0  | 0     |
| 30  | Определение порядка управления (эксплуатации) бесхозными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи   | Администрация Шекснинского муниципального района   | Администрация Шекснинского муниципального   |      | 0     | 0 | 0 | 0  | 0     |
|   |   |  |   | 2013 | 0     | 0 | 0 | 0  | 0     |
|   |   |  |   | 2014 | 0     | 0 | 0 | 0  | 0     |

|    |  |  |  |      |              |          |          |          |              |
|----|--|--|--|------|--------------|----------|----------|----------|--------------|
|    | электрической и тепловой энергии, воды.  |  | <b>района</b>  | 2015 | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            |
| 31 | Модернизация оборудования, используемого для подъёма и передачи воды, в том числе внедрение инновационных решений и технологий   | Органы местного самоуправления района.<br>Администрация Шекснинского муниципального района | <b>Администрации муниципальных образований.<br/>Предприятия, обеспечивающие водоснабжение потребителей в районе.</b> |      | <b>200</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>200</b>   |
|    |  |  |  | 2013 | 200          | 0        | 0        | 0        | 200          |
|    |  |  |  | 2014 | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            |
|    |  |  |  | 2015 | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            |
| 32 | Внедрение энергосберегающих технологий. Сокращение объёмов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды. Сокращение потерь воды при её передаче.  | Органы местного самоуправления района.<br>Администрация Шекснинского муниципального района | <b>Администрации муниципальных образований.<br/>Предприятия, обеспечивающие водоснабжение потребителей в районе.</b> |      | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     |
|    |  |  |  | 2013 | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            |
|    |  |  |  | 2014 | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            |
|    |  |  |  | 2015 | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            |
| 33 | Информирование руководителей государственных и муниципальных бюджетных учреждений о необходимости проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе л возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) | Администрация Шекснинского муниципального района   | <b>Ресурсоснабжающие организации</b>   |      | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     |
|    |  |  |  | 2013 | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            |
|    |  |  |  | 2014 | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            |
|    |  |  |  | 2015 | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            |
| 34 | Деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учёта, используемых энергетических ресурсов (для потребителей)  | Администрация Шекснинского муниципального района   | <b>Ресурсоснабжающие организации</b>   |      | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     |
|    |  |  |  | 2013 | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            |
|    |  |  |  | 2014 | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            |
|    |  |  |  | 2015 | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            |
| 35 | Организация и проведение энергетического обследования и составление энергетических паспортов по объектам коммунальной инфраструктуры   | Администрация Шекснинского муниципального района   | <b>Ресурсоснабжающие организации</b>   |      | <b>500</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>500</b>   |
|    |  |  |  | 2013 | 500          | 0        | 0        | 0        | 500          |
|    |  |  |  | 2014 | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            |
|    |  |  |  | 2015 | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            |
| 36 | Введение форм мониторинга потребления ресурсов на предприятиях   | Администрация Шекснинского муниципального района   | <b>Ресурсоснабжающие организации</b>   |      | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     |
|    |  |  |  | 2013 | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            |
|    |  |  |  | 2014 | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            |
|    |  |  |  | 2015 | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            |
| 37 | Подготовка ежегодного доклада о потреблении энергетических ресурсов ОКК муниципального образования   | Администрация Шекснинского муниципального района   | <b>МУ "Управление ЖКХ, строительства и транспорта". Ресурсоснабжающие организации.</b>                               |      | <b>0</b>     | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>     |
|    |  |  |  | 2013 | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            |
|    |  |  |  | 2014 | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            |
|    |  |  |  | 2015 | 0            | 0        | 0        | 0        | 0            |
|    | Итого по системам коммунальной инфраструктуры  |  |  |      | <b>12840</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>12840</b> |
|    |  |  |  | 2013 | <b>8940</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>8940</b>  |
|    |  |  |  | 2014 | <b>2000</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>2000</b>  |
|    |  |  |  | 2015 | <b>1900</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1900</b>  |

|  |                        |  |                     |              |          |             |            |              |
|--|------------------------|--|---------------------|--------------|----------|-------------|------------|--------------|
|  |                        |  | <b><i>Всего</i></b> | <b>33390</b> | <b>0</b> | <b>4500</b> | <b>120</b> | <b>28770</b> |
|  |                        |  | 2013                | <b>16960</b> | <b>0</b> | <b>1500</b> | <b>40</b>  | <b>15420</b> |
|  |                        |  | 2014                | <b>8530</b>  | <b>0</b> | <b>1500</b> | <b>40</b>  | <b>6990</b>  |
|  |                        |  | 2015                | <b>7900</b>  | <b>0</b> | <b>1500</b> | <b>40</b>  | <b>6360</b>  |
|  | Итого по позициям 1-37 |  |                     |              |          |             |            |              |

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ  
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ШЕКСНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА НА 2013-2015 ГОДЫ»**

| №<br>п/п | Целевые показатели   | Един. измерения | Срок исполнения |       |        |
|----------|--|-----------------|-----------------|-------|--------|
|          |  |                 | 2013            | 2014  | 2015   |
|          | <b>1. ОБЩИЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>   |                 |                 |       |        |
| 1.1.     | Доля объёмов тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта (в части многоквартирных домов-с использованием общедомовых приборов учёта) в общем объёме тепловой энергии, потребляемой на территории района.           | %               | 100             | 100   | 100    |
| 1.2.     | Доля объёмов электрической энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта (в части многоквартирных домов-с использованием общедомовых приборов учёта) в общем объёме электрической энергии, потребляемой на территории района. | %               | 100             | 100   | 100    |
| 1.3.     | Доля объёмов воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта (в части многоквартирных домов-с использованием общедомовых приборов учёта) в общем объёме воды, потребляемой на территории района.                                   | %               | 100             | 100   | 100    |
| 1.4.     | Доля объёмов газа, расчёты за которые осуществляются с использованием приборов учёта (в части многоквартирных домов-с использованием общедомовых приборов учёта) в общем объёме газа, потребляемом на территории района.                                   | %               | 0               | 0     | 0      |
| 1.5.     | Доля объёмов теплоэнергии, производимой с помощью возобновляемых источников энергии.   | %               | 0               | 0     | 0      |
| 1.6.     | Объём внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению.   | тыс.руб.        | 15420           | 6990  | 6360   |
|          | <b>2. Целевые показатели в области энергосбережения по отдельным видам энергоресурсов</b>  |                 |                 |       |        |
| 2.1.     | Экономия электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении.  | МВт.ч           | 932             | 1025  | 1130   |
|          |  | тыс. руб.       | 3601,2          | 4551  | 5774,3 |
| 2.2.     | Экономия тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении.   | МВт.ч           | 1133            | 1250  | 1375   |
|          |  | тыс. руб.       | 4373,4          | 5550  | 7025,3 |
| 2.3.     | Экономия воды в натуральном и стоимостном выражении.   | Тыс. м3         | 150,3           | 172,8 | 198,7  |

|       |   |           |        |        |        |
|-------|---|-----------|--------|--------|--------|
|       |   | тыс. руб. | 3247,1 | 4105,7 | 5193,2 |
|       | <b>3. Целевые показатели в области энергосбережения в бюджетной сфере</b>   |           |        |        |        |
| 3.1.  | Удельный расход тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта (в расчёте на 1 кв.метр общей площади).   | МВт.ч/м2  | 0,139  | 0,131  | 0,131  |
| 3.2.  | Удельный расход тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с применением расчётных способов (в расчёте на 1 кв.метр общей площади).  | МВт.ч/м2  | 0,075  | 0,054  | 0,039  |
| 3.3.  | Изменение удельного расхода тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта (в расчёте на 1 кв.метр общей площади).   | МВт.ч/м2  | 0,109  | 0,101  | 0,101  |
| 3.4.  | Изменение удельного расхода тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с применением расчётных способов (в расчёте на 1 кв.метр общей площади).  | МВт.ч/м2  | -0,101 | -0,122 | -0,137 |
| 3.5.  | Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с применением расчётных способов к удельному расходу тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта.           |           | 1,0    | 0,45   | 0,29   |
| 3.6.  | Удельный расход воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта (на 1 человека).  | м3/чел    | 10,2   | 9,9    | 9,7    |
| 3.7.  | Удельный расход воды, расчёты за которую осуществляются с применением расчётных способов (в расчёте на 1 человека)  | м3/чел    | 0      | 0      | 0      |
| 3.8.  | Изменение удельного расхода воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта (в расчёте на 1 человека).  | м3/чел    | 0,5    | 0,2    | 0      |
| 3.9.  | Изменение удельного расхода воды, расчёты за которую осуществляются с применением расчётных способов (в расчёте на 1 человека).   | м3/чел    | 0      | 0      | 0      |
| 3.10. | Изменение отношения удельного расхода воды, расчёты за которую осуществляются с применением расчётных способов к удельному расходу воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта.                                   |           | 0      | 0      | 0      |
| 3.11. | Удельный расход электрической энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта (в расчёте на 1 человека).   | МВт.ч/чел | 0,94   | 0,92   | 0,92   |
| 3.12. | Удельный расход электрической энергии, расчёты за которую осуществляются с применением расчётных способов (в расчёте на 1 человека).  | МВт.ч/чел | 0      | 0      | 0      |
| 3.13. | Изменение удельного расхода электрической энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта (в расчёте на 1 кв.метр общей площади)   | МВт.ч/чел | -0,03  | -0,05  | -0,07  |
| 3.14. | Изменение удельного расхода электрической энергии, расчёты за которую осуществляются с применением расчётных способов (в расчёте на 1 кв.метр общей площади).   | МВт.ч/чел | 0      | 0      | 0      |
| 3.15. | Изменение отношения удельного расхода электрической энергии, расчёты за которую осуществляются с применением расчётных способов к удельному расходу электрической энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта. |           | 0      | 0      | 0      |
| 3.16. | Доля объёмов электрической энергии, оплата которой осуществляется с использованием приборов учёта в общем объёме электрической энергии, потребляемой бюджетными учреждениями района.  |           | 1      | 1      | 1      |
| 3.17. | Доля объёмов тепловой энергии, оплата которой осуществляется с использованием приборов учёта в общем объёме тепловой энергии, потребляемой бюджетными учреждениями района   |           | 1      | 1      | 1      |

|  |   |         |       |       |       |
|--|---|---------|-------|-------|-------|
| 3.18.  | Доля объёмов воды, оплата которой осуществляется с использованием приборов учёта в общем объёме воды, потребляемой бюджетными учреждениями района.  |         | 1     | 1     | 1     |
| 3.19.  | Доля расходов бюджета района на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений (для фактических и сопоставимых условий)   |         | 8,65  | 8,38  | 8,11  |
| 3.20.  | Динамика расходов бюджета района на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений (для фактических и сопоставимых условий.)  |         | -5,45 | -5,72 | -5,99 |
| 3.21.  | Доля расходов бюджета субъекта района на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива.  |         | 0     | 0     | 0     |
| 3.22.  | Динамика расходов бюджета субъекта района на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива.  |         | 0     | 0     | 0     |
| 3.23.  | Доля бюджетных учреждений, финансируемых за счёт бюджета субъекта РФ, МО в общем объёме бюджетных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование.   |         | 1     | 1     | 1     |
| 3.24.  | Доля энергосервисных договоров, заключённых государственными, муниципальными заказчиками.   |         | 1     | 1     | 1     |
| 3.25.  | Доля государственных, муниципальных заказчиков в общем объёме государственных, муниципальных заказчиков которыми заключены энергосервисные договоры (контракты).  |         | 1     | 1     | 1     |
| 3.26.  | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных, муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности (в стоимостном выражении)   |         | 1     | 1     | 1     |
| 3.27.  | Удельные расходы бюджета субъекта РФ, МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчёте на 1 жителя.)  | руб/чел | 2980  | 2679  | 2456  |
| <b>4. Целевые показатели в области энергосбережения в жилищном фонде</b> |   |         |       |       |       |
| 4.1.   | Доля объёмов электрической энергии потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта в общем объёме потребляемой электрической энергии в жилых домах (за исключением многоквартирных) на территории района   | %       | 100   | 100   | 100   |
| 4.2.   | Доля объёмов электрической энергии в многоквартирных домах, расчёты за которую осуществляются с использованием общедомовых приборов учёта, в общем объёме электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах района.   | %       | 100   | 100   | 100   |
| 4.3.   | Доля объёмов электрической энергии в многоквартирных домах, оплата за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учёта, в общем объёме электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах района.   | %       | 100   | 100   | 100   |
| 4.4.   | Доля объёмов тепловой энергии потребляемой в жилых домах с максимальным объёмом потребления тепловой энергии более двух десятых гиккалорий в час , расчёты за которую осуществляются по приборам учёта в общем объёме тепловой энергии, потребляемой в жилых домах с максимальным объёмом потребления тепловой энергии более двух десятых гиккалорий в час, расположенных на территории района. | %       | 100   | 100   | 100   |

|       |   |         |          |              |              |
|-------|---|---------|----------|--------------|--------------|
| 4.4.  | Доля объёмов тепловой энергии потребляемой в многоквартирных домах с максимальным объёмом потребления тепловой энергии более двух десятых гикалорий в час , расчёты за которую осуществляются по приборам учёта в общем объёме тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах с максимальным объёмом потребления тепловой энергии более двух десятых гикалорий в час, расположенных на территории района. | %       | 100      | 100          | 100          |
| 4.5.  | Доля объёмов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме воды, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расположенных на территории района.  | %       | 100      | 100          | 100          |
| 4.6.  | Доля объёмов воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчёты за которую осуществляются с использованием общедомовых приборов учёта, в общем объёме воды, потребляемой в многоквартирных домах, расположенных на территории района.  | %       | 100      | 100          | 100          |
| 4.7.  | Доля объёмов воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчёты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учёта, в общем объёме воды, потребляемой в многоквартирных домах, расположенных на территории района.   | %       | 100      | 100          | 100          |
| 4.8.  | Число жилых домов с максимальным объёмом потребления тепловой энергии более двух десятых гикалорий в час, в отношении которых проведено энергетическое обследование.  | шт      | 0        | 0            | 0            |
| 4.9.  | Доля жилых домов с максимальным объёмом потребления тепловой энергии более двух десятых гикалорий в час, в отношении которых проведено энергетическое обследование  | %       | 0        | 0            | 0            |
| 4.10. | Удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта (для многоквартирных домов -общедомовых приборов учёта) (в расчёте на 1 м2 общей площади, для фактических и сопоставимых условий)   | Гкал/м2 | 0,0017   | 0,00165      | 0,0016       |
| 4.10. | Удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчёты за которую осуществляются с применением расчётных способов (в расчёте на 1 кв. метр общей площади).   | Гкал/м2 | 0,0032   | 0,0032       | 0,0032       |
| 4.11. | Изменение удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта (в части многоквартирных домов-с использованием общедомовых приборов учёта) (в расчёте на 1 м2 общей площади, для фактических и сопоставимых условий).  | Гкал/м2 | -0,00027 | -<br>0,00032 | -<br>0,00037 |
| 4.12. | Изменение удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчёты за которую осуществляются с применением расчётных способов (нормативов потребления) (в расчёте на 1м2 общей площади, для фактических и сопоставимых условий)  | Гкал/м2 | 0,000092 | 0            | 0            |
| 4.13. | Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчёты за которую осуществляются с применением расчётных способов (нормативов потребления), к удельному расходу тепловой энергии в жилых домах, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта (для фактических и сопоставимых условий)   | %       | 53       | 52           | 50           |
| 4.14. | Удельный расход воды в жилых домах, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта (в части многоквартирных - с использованием общедомовых приборов учёта) (в расчёте на 1 м2 общей площади)   | м3/м2   | 1,96     | 1,87         | 1,80         |

|   |  |              |       |       |       |
|---|--|--------------|-------|-------|-------|
| 4.15.   | Удельный расход воды в жилых домах, расчёты за которую осуществляются с применением расчётных способов (нормативов потребления) (в расчёте на 1 м2 общей площади).   | м3/м2        | 2,86  | 2,86  | 2,86  |
| 4.16.   | Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта (в части многоквартирных - с использованием общедомовых приборов учёта) (в расчёте на 1 м2 общей площади, для фактических и сопоставимых условий).   | м3/м2        | -0,49 | -0,58 | -0,65 |
| 4.17.   | Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчёты за которую осуществляются с применением расчётных способов (нормативов потребления) (в расчёте на 1 м2 общей площади, для фактических и сопоставимых условий).   | м3/м2        | 0     | 0     | 0     |
| 4.18.   | Изменение отношения удельного расхода воды в жилых домах, расчёты за которую осуществляются с применением расчётных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта (для фактических и сопоставимых условий).                                   | %            | 68,5  | 65,4  | 63,0  |
| 4.19.   | Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта (в части многоквартирных - с использованием общедомовых приборов учёта) (в расчёте на 1 м2 общей площади)   | кВт/м2       | 20,62 | 19,94 | 19,26 |
| 4.20.   | Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчёты за которую осуществляются с применением расчётных способов (нормативов потребления) (в расчёте на 1 м2 общей площади).  | кВт/м2       | 22,66 | 22,66 | 22,66 |
| 4.21.   | Изменение удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта (в части многоквартирных домов - с использованием общедомовых приборов учёта) (в расчёте на 1 м2 общей площади, для фактических и сопоставимых условий).  | кВт/м2       | 0,68  | 0,68  | 0,68  |
| 4.22.   | Изменение удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчёты за которую осуществляются с применением расчётных способов (нормативов потребления) (в расчёте на 1 м2 общей площади, для фактических и сопоставимых условий)   | кВт/м2       | 0     | 0     | 0     |
| 4.23.   | Изменение отношения удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчёты за которую осуществляются с применением расчётных способов (нормативов потребления), к удельному расходу электрической энергии в жилых домах, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта (для фактических и сопоставимых условий). |              | 0,9   | 0,87  | 0,85  |
| <b>5 Целевые показатели в области энергосбережения в системах коммунальной инфраструктуры</b> |  |              |       |       |       |
| 5.1.  | Изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии  | т.у.т/ МВт.ч | 0,237 | 0,241 | 0,243 |
| 5.2.  | Динамика изменения фактического объёма потерь тепловой энергии при её передаче   | МВт.ч/ год   | 2843  | 2729  | 2619  |
| 5.3.  | Динамика изменения фактического объёма потерь воды при её передаче   | тыс. м3/год  | 11    | 10,6  | 10,2  |