

АДМИНИСТРАЦИЯ СОСНОВСКОГО ПОССОВЕТА  
СОСНОВСКОГО РАЙОНА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.01.2011

р.п. Сосновка

№ 5

Об утверждении муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Сосновский поссовет Сосновского района Тамбовской области»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным Законом от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ « Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» администрация Сосновского поссовета ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную целевую программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Сосновский поссовет Сосновского района Тамбовской области» на 2011-2015 годы, согласно приложению.

2. Главному бухгалтеру администрации Сосновского поссовета (Шумилина) при формировании проекта бюджета поссовета на соответствующий год предусматривать выделение средств на реализацию целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Сосновский поссовет Сосновского района Тамбовской области на 2011-2015 годы».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Сосновского поссовета А.А. Першкова.

## МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

### "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Сосновском поссовете Сосновского района Тамбовской области на 2011-2015 годы "

#### ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

<b>Наименование Программы</b>	Муниципальная целевая программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в в <b>Сосновском поссовете Сосновского района</b> Тамбовской области на 2011-2015 годы " (далее Программа)
<b>Нормативно-правовые основы разработки Программы</b>	<p>Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</p> <p>Указ Президента Российской Федерации от 13 мая 2010 г. №579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009г. №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</p> <p>Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. №1715-р</p>
<b>Муниципальный заказчик Программы</b>	Администрация Сосновского поссовета Сосновского района Тамбовской области
<b>Координатор Программы</b>	Администрация Сосновского поссовета Сосновского района Тамбовской области
<b>Разработчик Программы</b>	Администрация Сосновского поссовета Сосновского района Тамбовской области
<b>Цель Программы</b>	Реализация государственной политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Сосновского поссовета Сосновского района, повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий.

<b>Задачи Программы</b>	<p>реализация потенциала энергосбережения в потреблении энергоресурсов;</p> <p>достижение значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, указанных в Программе;</p> <p>отработка и запуск бизнес-механизмов по организации инвестиционного процесса в энергосбережении на территории сосновского поссовета</p>
<b>Сроки и этапы реализации Программы</b>	<p>I этап – 2011 – 2015 годы</p>
<b>Важнейшие целевые показатели Программы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снижение энергоемкости валового муниципального продукта на 15 процентов к 2015 году относительно уровня 2009 года.</li> <li>2. Снижение в сопоставимых условиях объема потребленных бюджетными учреждениями воды, природного газа, электрической энергии на 15 процентов от объема фактически потребленного ими в 2009 году каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на три процента.</li> <li>3. Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы – 95,5 процентов.</li> </ol>
<b>Основные мероприятия программы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мероприятия в области регулирования цен (тарифов), направленные на стимулирование энергосбережения и повышение энергоэффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов) на энергетические ресурсы в пределах и свыше социальной нормы потребления, введение цен (тарифов), дифференцированных по времени суток, выходным и рабочим дням.</li> <li>2. Мероприятия по оснащению зданий, строений, сооружений, используемых для размещения органов местного самоуправления, находящихся в муниципальной собственности, приборами учета используемых воды, природного газа, электрической энергии.</li> <li>3. Мероприятия по оснащению домов приборами учета используемых воды, природного газа, электрической энергии.</li> <li>4. Проведение энергетических обследований органов местного самоуправления; организаций с участием государства; организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности; организаций, осуществляющих производство и (или) транспортировку воды, природного газа, электрической энергии; организаций, совокупные затраты которых на потребление природного газа, мазута, угля, электрической энергии превышают 10 млн. рублей за календарный год.</li> <li>5. Мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий.</li> </ol>

	<p>6. Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при производстве тепловой энергии.</p> <p>7. Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, воды при их передаче.</p>
<p><b>Объемы и источники финансирования Программы</b></p>	<p>Предполагаемый общий объем финансирования ( в ценах 2009 г.) составляет 6600 тыс.руб., в том числе по годам:  2011 год – 300 тыс.руб.  2012 год – 1000 тыс.руб.  2013 год – 2000 тыс.руб.  2014 год – 2000 тыс.руб.  2015 год - 1300тыс.руб.</p> <p>в том числе по источникам финансирования:  средства федерального бюджета (по согласованию) - _____ млн.руб.  2011 – 2015 годы 1124тыс.руб.  в том числе:  2013 год - 450 тыс.руб.  2014 год – 510 тыс.руб.  2015 год- 164 тыс.руб.</p> <p>средства областного бюджета – 1519тыс.руб.  в том числе:  2012 год - 378тыс.руб.  2013 год - 314тыс.руб.  2014 год -400тыс.руб.  2015 год- 427тыс.руб.</p> <p>средства бюджета Сосновского поссовета – 757,0 т. руб.  в том числе:  2011 год – 300,0 тыс.руб.  2012 год – 122 ,0 тыс.руб.  2013 год – 186 ,0 тыс.руб.  2014 год – 90 ,0 тыс.руб.  2015 год - 59 ,0 тыс.руб.</p> <p>внебюджетные источники – 242 454,0 тыс.руб.  в том числе:  2010 год – 197 273,6 тыс.руб.  2011 год – 27 065,8 тыс.руб.  2012 год – 470 ,7 тыс.руб.  2013 год – 950 ,7 тыс.руб.  2014 год – 1000 ,7 тыс.руб.  2015 год - 650 ,7 тыс.руб.</p>
<p><b>Исполнители Программы</b></p>	<p>Администрация Сосновского поссовета  энергоснабжающие организации, организации коммунального комплекса;  бюджетные учреждения;  население Сосновского поссовета</p>

<b>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы</b>	<p>полный переход на приборный учет при расчетах за коммунальные услуги учреждений бюджетного сектора и жилищного фонда;</p> <p>доля органов местного самоуправления, муниципальных организаций; организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности; организаций, осуществляющих производство и (или) транспортировку воды, природного газа, электрической энергии; организаций, совокупные затраты которых на потребление природного газа, угля, электрической энергии превышают 10 млн. руб. за календарный год, прошедших обязательные энергетические обследования, - 100 процентов;</p> <p>снижение расходов бюджета Сосновского поссовета за пользование энергоресурсами на 15 процентов по отношению к 2009 году с ежегодным снижением такого объема на 3 процента.</p>
<b>Контроль за реализацией Программы</b>	<p>контроль за реализацией Программы осуществляется администрацией Сосновского поссовета</p>

## I. ВВЕДЕНИЕ

Муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Сосновском поссовете Сосновского района Тамбовской области на 2011-2015 годы и на период до 2020 года» (далее - Программа) разработана на основании Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышение энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Программа соответствует Энергетической стратегии России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. №1715-р.

Программа полностью удовлетворяет требованиям Указа Президента Российской Федерации от 13 мая 2010 г. № 579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и Постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

В рамках Программы применен комплексный подход, позволяющий охватить процессом энергосбережения все сферы экономики муниципального образования. Для этого в Программе выделяются следующие базовые направления: производство энергоресурсов, транспорт энергии и потребление. Отдельным направлениям выделено энергосбережение в жилищном секторе, в бюджетной сфере, в промышленности и сельском хозяйстве, в сфере услуг.

Особое внимание в Программе уделяется вопросам тарифного стимулирования энергосбережения, пропаганде энергосбережения и механизму контроля за реализацией Программы.

## II. Характеристика проблемы

Площадь Сосновского поссовета — 131.2 кв.км. В составе поссовета 4 населенных пункта.

На 01.01.2011 г. население составляет 11,3 тыс. человек.

В настоящее время экономика Сосновского района характеризуется повышенной энергоемкостью по сравнению со средними показателями Российской Федерации.

### Структура потребления по видам энергоресурсов

Основным видом энергетического ресурса на территории Сосновского района является природный газ.

### Структура потребления по отраслям

Таблица 2.

Вид ТЭР Сфера	2009 год		
	Электроэнергия	Вода	Природный газ
	%	%	%
Промышленные и сельскохозяйственные предприятия	12,0	0,9	7,7
Бюджетные учреждения	7,4	1,7	14,1
Жилищный сектор	80,6	97,4	78,2

Основными потребителями энергетических ресурсов на территории поссовета является жилищный сектор (более 70 процентов).

Крупнейшими потребителями электрической энергии выступают промышленные и сельскохозяйственные предприятия (более 65 процентов).

Снижение энергоемкости потребителей является одним из главных направлений энергосбережения.

Электроснабжение Сосновского района осуществляет ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго».

Основной компанией, осуществляющей транспортировку природного газа, является ОАО по газификации и эксплуатации газового хозяйства Тамбовской области «Тамбовоблгаз».

### Состояние сетей коммунальной инфраструктуры

Таблица

Тип сетей	Общая протяженность, км	Средний износ, %	Необходимость замены сетей, отслуживших нормативный срок, км	Средняя стоимость замены 1 п.м сети, тыс. руб.	Сумма инвестиций на замену, тыс. руб.
водопроводные	69	90	62,1	900	55890
канализационные	1,74	70	1,22	900	1098

За 2007-2011 годы на сетях коммунальной инфраструктуры произошло аварий:

канализационные – 11 шт.;

водопроводные – 68 шт.

В настоящее время деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается большими потерями энергоресурсов, как на стадии генерации, так и на стадии транспортировки и потребления.

Практически не ведется учет расходования энергоресурсов из-за отсутствия приборов учета энергоисточников, как у производителей, так и у потребителей коммунальных услуг. Поэтапное увеличение стоимости газа, нефтепродуктов и электроэнергии и соответствующий рост тарифов на коммунальные услуги может компенсироваться только

повышением эффективности использования энергоресурсов, и внедрением новых технологий и материалов в жилищно-коммунальном хозяйстве.

### Динамика тарифов

Таблица 4.

Показатель	2007 год	2008 год	2009 год
Электроэнергия, руб./кВтч	2,48	2,76	3,09
Вода, руб./куб.м	8,4	9,24	11,27
Природный газ, руб./тыс.куб.м	685,2	713,2	855,9

## III. Цель и задачи Программы

### 3.1. Общие цель и задачи развития в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

**Основная цель Программы** - реализация государственной политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Сосновского поссовета, повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий и снижение энергоемкости валового муниципального продукта.

Программа направлена на формирование механизмов муниципальной политики в области энергосбережения и рационального потребления энергетических ресурсов, реализацию управленческих и технических проектов, достижения целевых ориентиров Энергетической стратегии России на период до 2030 года, Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Общая оценка вклада Программы в экономическое развитие Тамбовской области заключается в обеспечении решения задачи по снижению энергоемкости ВРП к 2020 году на 40 процентов от уровня 2007 года.

#### Для достижения цели Программы предполагается решение ряда задач:

реализация потенциала энергосбережения в генерации, распределительных сетях и в конечном потреблении энергоресурсов;

достижение значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, указанных в Программе;

отработка и запуск бизнес-механизмов по организации инвестиционного процесса в энергосбережении на территории Сосновского района.

Целевые показатели достижения результатов Программы представлены в таблице 5.

Таблица

№ п/п	Целевой показатель	Результат достижения
51	объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования Программы	95,5 процентов

### 3.2. Цели, задачи развития и целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергоэффективности при осуществлении деятельности по водоснабжению, газоснабжению и электроснабжению.

#### 3.2.1. Энергосбережение и повышение энергоэффективности при осуществлении деятельности по водоснабжению.

### 3.2.1.1. Энергосбережение и повышение эффективности энергоисточников.

*Цель:*

Снижение к 2015 году удельных расходов электроэнергии на подъем воды на 15 процентов.

*Задачи:*

достижение нормативных значений энергоэффективности на существующих энергоисточниках за счет их модернизации и реконструкции, а также вывода из эксплуатации неэффективных энергоисточников;

обеспечение соответствия новых энергоисточников современным требованиям энергоэффективности;

изменение качества территориального планирования и проектирования объектов с учетом необходимости снижения потребления;

тиражирование проектов строительства высокоэффективных энергоисточников с применением преимущественно отечественного оборудования.

### 3.2.1.2. Энергосбережение и повышение эффективности в сетях.

*Цель:*

Снижение потерь (технологических и коммерческих) воды в водопроводных сетях на 15 процентов к 2015 году.

Снижение потребления воды на 15 процентов к 2015 году.

*Задачи:*

обеспечение 100-процентного учета холодной воды в системах водоснабжения;

переход на современные антикоррозионные материалы для труб в системах водоснабжения;

создание эффективной системы контроля за качеством труб заводского изготовления, за проектированием, проведением строительства и ремонта водопроводных сетей;

организация инвестиционного процесса массовой замены водопроводных сетей.

*Целевые показатели:*

3.2.2. Энергосбережение и повышение энергоэффективности при осуществлении деятельности по электроснабжению, в том числе развитию рынка мощности

### 3.2.2.1. Энергосбережение и повышение эффективности энергоисточников

*Цель:*

Обеспечения надежного функционирования энергетической системы

*Задачи:*

ликвидация неконтролируемых энергозатрат и коммерческих потерь,

### 3.2.2.2. Энергосбережение и повышение эффективности в сетях

*Цель:*

Снижение потерь (технологических и коммерческих) электроэнергии в электрических сетях на 15 процентов к 2015 году.

*Задачи:*

регулирование напряжения в линиях электропередачи;

применение современного электротехнического оборудования, отвечающего требованиям энергосбережения;

### 3.2.3.3. Энергосбережение и повышение эффективности в сетях наружного освещения

*Цель:*

Снижение к 2015 году потребления электрической энергии на нужды наружного освещения на 15 процентов.

*Задачи:*



использование в сетях наружного освещения светодиодного оборудования;  
полное обновление пускорегулирующего оборудования систем освещения с переходом на электронные устройства.

*Целевые показатели:*

снижение потребления электрической энергии на нужды наружного освещения к 2015 году по сравнению с 2009 годом на 15 процентов.

### **3.2.3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности при осуществлении деятельности по газоснабжению**

#### **3.2.3.1. Энергосбережение и повышение эффективности энергоисточников**

*Цель:*

Снижение к 2015 году удельных расходов на выработку тепла на 15 процентов.

*Задачи:*

достижение нормативных значений энергоэффективности на существующих энергоисточниках за счет их модернизации и реконструкции, а также вывода из эксплуатации неэффективных энергоисточников;

изменение качества территориального планирования и проектирования объектов с учетом необходимости снижения потребления.

### **3.3. Цели, задачи развития и целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в жилищном фонде**

*Цель:*

Сокращение потерь (технологических и коммерческих) тепловой и электрической энергии в жилищном фонде на 15 процентов к 2015 году.

Сокращение потребления энергоресурсов (вода, тепло, электричество) на общедомовые нужды на 15 процентов к 2015 году.

*Задачи:*

стимулирование жителей к приобретению энергоэффективной бытовой техники, в том числе посредством потребительского кредитования закупок энергоэффективных товаров и услуг по энергосбережению;

100-процентное оснащение жилых (нежилых) помещений в МКД приборами учета воды, тепла и газа, электроэнергии;

стимулирование управляющих компаний к проведению работ по энергосбережению в жилищном фонде;

строительство энергоэффективных жилых домов (в том числе индивидуальных), обеспечивающих теплоизоляцию ограждающих конструкций, повышение герметичности жилых помещений.

### **3.4. Цели, задачи развития и целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в бюджетном секторе**

*Цель:*

Снижение потребления энергоресурсов в бюджетном секторе на 15 процентов к 2015.

Организация 100-процентного учетного потребления энергоресурсов к 2011 году.

*Задачи:*

100-процентное оснащение объектов бюджетного сектора приборами учета всех видов энергоресурсов;

использование в бюджетном секторе энергоэффективного оборудования.

### **3.5. Цели, задачи развития и целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в промышленном секторе и сельском хозяйстве**

*Цель:*

Сокращение удельных расходов энергоресурсов на единицу продукции в промышленном секторе и сельском хозяйстве на 15 процентов к 2015 году.

*Задачи:*

создание системы стимулов повышения энергоэффективности для промышленных предприятий и сельхозпроизводителей;

100% оснащение промышленных объектов приборами учета всех видов энергоресурсов;

использование в производстве энергосберегающего, энергоэффективного оборудования и технологий;

повышение конкурентоспособности продукции промышленных предприятий и сельскохозяйственных производителей.

### **3.6. Цели, задачи развития и целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в сфере услуг и у непромышленных потребителей**

*Цель:*

Сокращение потребления энергоресурсов на 15 процентов к 2015 году

*Задачи:*

создание системы стимулов повышения энергоэффективности для коммерческих организаций, индивидуальных предпринимателей, работающих в сфере услуг или являющихся непромышленными потребителями;

формирование системы требований для мелких и временных объектов;

100-процентное оснащение объектов приборами учета всех видов энергоресурсов;

сдерживание роста нагрузки платежей на коммерческие организации, индивидуальных предпринимателей, работающих в сфере услуг или являющихся непромышленными потребителями за счет роста энергоэффективности.

## **iv. Механизм управления и контроля реализации Программы**

Механизм реализации Программы предусматривает использование комплекса организационных, экономических и правовых мероприятий, необходимых для реализации цели и задач Программы. Он базируется на принципе взаимодействия органов местного самоуправления, организаций всех форм собственности и ответственности всех участников Программы, которые в конечном счете и реализуют мероприятия повышения энергетической эффективности.

Текущее управление и контроль реализации Программы осуществляются муниципальным заказчиком и координатором Программы.

Текущее управление реализации Программы предусматривает организацию обеспечения выполнения программных мероприятий и типовых проектов, предусмотренных Программой, исполнителями Программы.

Муниципальным заказчиком Программы совместно с координатором Программы согласуется детализированный организационно-финансовый план выполнения мероприятий по реализации Программы, обеспечивающих реализацию типовых проектов Программы. План уточняется не реже двух раз в год на основе оценки результативности мероприятий Программы и достижения целевых индикаторов. Перечень проектов, реализуемых в рамках Программы, ежегодно корректируется и при необходимости дополняется. С этой целью формируется база данных по реализуемым и предполагаемым к реализации проектам Программы.

Выбор исполнителей типовых проектов и мероприятий Программы, финансируемых за счет бюджетных средств, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Тамбовской области по вопросам размещения заказов на

поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд.

При этом критериями выбора исполнителей программных мероприятий являются:

- функциональные и качественные характеристики реализуемых энергосберегающих мероприятий (включая: приобретаемое оборудование, комплектующие к нему, продукцию (товары), проводимые работы, оказываемые услуги и др.);

- эксплуатационные расходы;

- расходы на техническое обслуживание;

- сроки (периоды) реализации энергосберегающих мероприятий;

- условия и объем предоставления гарантии качества проводимых работ и оказываемых услуг;

- стоимость реализации энергосберегающих мероприятий;

- обеспечение заданных параметров энергосбережения и повышения энергоэффективности;

- другие критерии в соответствии с законодательством Российской Федерации и действующие на момент заключения государственного контракта условия реализации программных мероприятий.

В механизме реализации Программы на всех стадиях используется современная система экспертизы, позволяющая отбирать наиболее перспективные проекты для бюджетного финансирования, проводить независимую экспертизу конкурсных заявок с целью выявления исполнителей, предложивших лучшие условия исполнения заказов, и осуществлять эффективную экспертную проверку качества полученных результатов. Экспертиза и отбор проектов в структурообразующих направлениях Программы основываются на принципах объективности, компетентности и независимости.

Координатор Программы в ходе реализации Программы:

- осуществляет контроль за деятельностью исполнителей по выполнению мероприятий Программы;

- разрабатывает в пределах своих полномочий проекты нормативных правовых актов и других документов, необходимых для выполнения Программы;

- с учетом выделяемых финансовых средств уточняет показатели выполнения Программы и затраты на реализацию ее мероприятий, механизм реализации Программы и состав исполнителей;

- составляет организационно-финансовый план мероприятий по реализации Программы;

- вносит в администрацию Сосновского поссовета предложения о корректировке, продлении срока реализации Программы либо о прекращении ее выполнения (при необходимости);

- организует независимую оценку показателей результативности и эффективности мероприятий Программы, их соответствия целевым индикаторам и показателям;

- обеспечивает размещение в сети Интернет текста Программы, нормативных правовых актов по управлению реализацией Программы и контролю за ходом выполнения ее мероприятий, а также материалов о ходе и результатах реализации Программы, осуществляет информационное обеспечение специализированного сайта в сети Интернет.

**Ресурсное обеспечение Программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
в Сосновском поссовете Сосновского района Тамбовской области  
на 2011-2015 годы "**

В реализации Программы участвуют средства федерального бюджета (по согласованию), средства областного бюджета (по согласованию), местного бюджета, и внебюджетные источники; планируемое распределение средств приведено в таблице:

Наименование мероприятия	Объёмы финансирования 2011 год тыс. руб.		Объёмы финансирования 2012 год тыс. руб.					Объёмы финансирования 2013 год тыс. руб.					Объёмы финансирования 2014 год тыс. руб.					Объёмы финансирования 2015 год тыс. руб.					
	Всего	Бюджет поссовета	Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Бюджет поссовета	Внебюджетные средства	Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Бюджет поссовета	Внебюджетные средства	Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Бюджет поссовета	Внебюджетные средства	Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Бюджет поссовета	Внебюджетные средства	
Здание администрации поссовета. Замена оконных блоков на металлопластиковые	300	300																					
Здание клуба «Челнавский лесхоз» Замена оконных и дверных блоков на металлопластиковые.			550		255	25	270																
Здание клуба «Челнавский лесхоз» Газификация топочной с реконструкцией.			80			80		600	150	123	27	300											
Реконструкция Сети водопровода. С. Вирятино			370		153	17	200																
Реконструкция Сети водопровода. Рн.п. Соновка								1300	300	191	59	650											
Здание клуба в								100				100		1000	255	200	45	500					

