



АДМИНИСТРАЦИЯ СОСНОВСКОГО РАЙОНА

ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2016

р.п. Сосновка

№ 552

О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Сосновском районе Тамбовской области на 2014-2020 годы» утвержденную постановлением администрации района от 11.11.2013 года № 1192

В соответствии с постановлением администрации района от 02.07.2013 года № 677 «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ Сосновского района», на основании решения коллегии администрации района от 28.11.2016 года администрация района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Сосновском районе Тамбовской области на 2014-2020 годы» утвержденную постановлением администрации района от 28.11.2016 года», следующие изменения;

1) В паспорте Программы:

Объемы и источники финансирования муниципальной программы изложить в следующей редакции;

Объемы и источники финансирования	Общие затраты на реализацию программы в 2014 - 2020 гг. за счет всех источников финансирования – 19013,3 тыс. рублей: 2014 год – 751,5 тыс. рублей; 2015 год – 4423,1 тыс. рублей; 2016 год – 1287,9 тыс. рублей; 2017 год – 3512,9 тыс. рублей;
-----------------------------------	--

	<p>2018 год – 35812,9 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 3512,9 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 2012,7 тыс. рублей;</p> <p>районного бюджета – 6410,2 тыс. рублей;</p> <p>2014-751,5 тыс. рублей;</p> <p>2015 – 480,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 – 678,7 тыс. рублей;</p> <p>2017 – 1500,0 тыс. рублей;</p> <p>2018 – 1500,0 тыс. Рублей;</p> <p>2019 – 1500,0 тыс. рублей;</p> <p>2020 год</p> <p>областного бюджета – «4552,3 тыс. рублей»;</p> <p>2015 – 3943,1 тыс. рублей;</p> <p>2016 – 609,2 тыс.рублей;</p> <p>внебюджетные средства – 8050,8 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 2012,7 тыс. рублей;</p> <p>2018 год – 2012,7 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 2012,7 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 2012,7тыс. рублей;</p>
--	--

2) В абзаце 5 «Общие затраты на реализацию программы в 2014- 2020 годы за счет всех источников финансирования – цифры « 17338,1» заменить цифрами «19013,3»

2014 год – 751,5 тыс.рублей;

2015 год – 4423,1 тыс. рублей;

2016 год – 1287,9 тыс. рублей;

2017 год – 3512,9 тыс. рублей;

2018 год – 35812,9 тыс. рублей;

2019 год – 3512,9 тыс. рублей;

2020 год – 2012,7 тыс. рублей;

В том числе областного бюджета – «4552,3 тыс. рублей»;

2015 – 3943,1 тыс. рублей;

2016 – 609,2 тыс.рублей;

районного бюджета – 6410,2 тыс. рублей;

2014-751,5 тыс. рублей;

2015 – 480,0 тыс. рублей;

2016 – 678,7 тыс. рублей;

2017 – 1500,0 тыс. рублей;

2018 – 1500,0 тыс. Рублей;

2019 – 1500,0 тыс. рублей;

2020 год

внебюджетные средства – 8050,8 тыс. рублей;

2017 год – 2012,7 тыс. рублей;

2018 год – 2012,7 тыс. рублей;

2019 год – 2012,7 тыс. рублей;

2020 год – 2012,7тыс. рублей;

3) Приложение № 1 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Сосновском районе Тамбовской области на 2014-2020 годы», изложить в следующей редакции согласно приложению № 1, к настоящему постановлению.

4) Приложение № 2 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Сосновском районе Тамбовской области на 2014-2020 годы», изложить в следующей редакции согласно приложению № 2, к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня первого официального опубликования.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы администрации района

С.Н. Попов

Приложение
УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации района
от 11.11.2013 № 1192

(в редакции от 18.12.2014 № 1382, 06.02.2015 № 83, 21.12.2015 № 661,
19.12.2016 № 552)

Муниципальная программа Сосновского района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Сосновском районе на 2014 - 2020 годы»

Паспорт программы

Ответственный исполнитель программы	Отдел ЖКХ, строительства и архитектуры администрации района
Соисполнители программы	Энергоснабжающие организации, организации коммунального комплекса (по согласованию); Отдел образования администрации района Отдел культуры и архивного дела администрации района; Органы местного самоуправления (по согласованию)
Цели Программы	Цель 1. Реализация государственной политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории района. Цель 2. Повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов в Сосновском районе
Задачи Программы	1. Реализация потенциала энергосбережения в генерации, распределительных сетях и в конечном потреблении энергоресурсов; 2. Достижение значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, указанных в Программе; 3.Отработка и запуск бизнес - механизмов по организации инвестиционного процесса в энергосбережении на территории Сосновского района
Целевые индикаторы и показатели программы, их значения на последний год реализации	- доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии потребляемой (используемой на территории района – 100%; -доля холодной воды, расчеты за которую

<p>программы</p>	<p>осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, на территории района - 100%;</p> <ul style="list-style-type: none"> - доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа на территории района – 96,6 %; - удельный расход электрической энергии на снабжение органов МСУ и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)- 30,0 кВтч; - удельный расход холодной воды на снабжение органов МСУ и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - 3,7 м3; - удельный расход природного газа на снабжение органов МСУ и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - 0,042 м3; -удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1жителя общей площади) - 2,95 м3; -удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя общей площади) - 34,7 кВтч; - удельный расход природного газа в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя общей площади) - 0,041 м3; - удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах – 37,699; - доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды - до 10%; - удельный расход электрической энергии, используемой при передаче (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) - 0,7%; - удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) - 2,33 кВтч;
<p>Сроки реализации Программы</p>	<p>2014-2020 годы</p>
<p>Объемы и источники финансирования муниципальной программы</p>	<p>Общие затраты на реализацию программы в 2014 -2020 гг. за счет всех источников финансирования – 19013,3 тыс. рублей:</p> <p>2014 год – 751,5 тыс.рублей;</p> <p>2015 год – 4423,1 тыс. рублей;</p>

	<p>2016 год – 1287.9 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 3512.7 тыс. рублей;</p> <p>2018 год – 3512,7 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 3512,7 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 2012,7тыс. рублей;</p> <p>в том числе:</p> <p>областной бюджет – 4552,3 тыс.рублей;</p> <p>2016 год – 3943,1 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 609,2 тыс.рублей;</p> <p>районный бюджет – 6410,2 тыс. рублей;</p> <p>2014 год – 751,5 тыс. рублей;</p> <p>2015 год – 480,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 678,7 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 1050,0 тыс. рублей;</p> <p>2018 год – 1500,0 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 1500,0 тыс.рублей;</p> <p>внебюджетные средства – 8050,8 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 2012,7 тыс. рублей;</p> <p>2018 год – 2012,7 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 2012,7 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 2012,7 тыс. рублей</p>
--	--

1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Сосновском районе Тамбовской области на 2014 - 2020 годы » (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. Площадь Сосновского района — 2,382 тыс. кв. км. В составе района 90 населенных пунктов. На 01.01.2013 г. население составляет 31,2 тыс. человек.

В настоящее время экономика Сосновского района характеризуется повышенной энергоемкостью по сравнению со средними показателями Российской Федерации. Тепловая энергия на территории района не производится и не потребляется. Сети теплоснабжения в районе отсутствуют. Отопление жилых домов, бюджетных учреждений, промышленных и сельскохозяйственных предприятий осуществляется с помощью газовых котлов и твердого топлива. Основным видом энергетического ресурса на территории Сосновского района является природный газ.

Основными потребителями энергетических ресурсов на территории района 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». Удельная водообеспеченность Сосновского района составляет 41,5 процента к средней удельной норме.

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.

Для инфраструктуры и топливно-энергетического комплекса района характерно отсутствие возобновляемых источников энергии. При этом потенциал альтернативной энергетики на территории района высок. Возможно использование солнечной и ветроэнергетики. Для решения вопроса о применении возобновляемых источников энергии необходимо провести мониторинг района на предмет экономической эффективности применения возобновляемых источников.

2. Приоритеты, цели, задачи, сроки и этапы реализации муниципальной программы

Основными приоритетами программы являются улучшение условий и качества жизни населения Сосновского района, переход экономики района на энергосберегающий путь развития за счет рационального использования энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении и обеспечения условий повышения энергетической эффективности.

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

- создание условий для повышения эффективности производства, передачи и потребления энергетических ресурсов;

- внедрение энергосберегающих технологий и энергетически эффективного оборудования в бюджетных учреждениях района, в жилом фонде, а также зданиях, строениях и сооружениях, в муниципальных унитарных предприятиях коммунальной сферы;

- оснащение и осуществление расчетов за потребленные, переданные, производимые энергетические ресурсы с использованием приборов учета;

- повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов в муниципальном образовании Сосновского района;

- организационные мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций.

В 2014 - 2016 годы Программы основными мероприятиями по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть:

- подготовка и проведение организационных мероприятий, направленных на формирование структуры;

- завершение оснащения приборами учета потребляемых энергоресурсов зданий органов местного самоуправления, а также зданий и сооружений организаций и предприятий, находящихся в муниципальной собственности;

-проведение первого обязательного энергетического обследования всех зданий органов местного самоуправления, а также других объектов района, на которые распространяется такая обязанность;

-завершение замены ламп накаливания на энергоэффективные, в том числе не менее 30 % от объема на основе светодиодов, в зданиях органов местного самоуправления.

В 2017-2018 годы Программы основными мероприятиями по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть:

-внедрение методов тарифного стимулирования практики энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере и коммунальном секторе;

-внедрение энергосберегающих технологий в экономике и бюджетной сфере, предполагающее реализацию среднетратных мероприятий (срок окупаемости 3-5 лет) по энергосбережению и повышению энергоэффективности, направленных на достижение значительного роста энергоэффективности в долгосрочной перспективе;

-разработка и массовое внедрение автоматизированных систем контроля и учета расхода потребляемых энергетических ресурсов в бюджетной и жилищно-коммунальной сфере, а также специализированных информационных систем учета;

-продолжение проведения мероприятий популяризации энергосбережения и повышения энергоэффективности среди населения, предприятий и учреждений.

В 2019-2020 годы основными мероприятиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны быть:

-проведение ревизии и замены приборов учета потребляемых энергоресурсов в зданиях органов местного самоуправления, а также в зданиях, сооружениях организаций, предприятий, находящихся в муниципальной собственности;

-проведение последующего обязательного энергетического обследования всех зданий органов местного самоуправления, а также других объектов района, на которые распространяется такая обязанность;

-внедрение энергосберегающих технологий в экономике и бюджетной сфере, предполагающее реализацию высокотратных мероприятий (срок окупаемости 5-10 лет) по энергосбережению и повышению энергоэффективности, направленных на достижение стабильного роста энергоэффективности в долгосрочной перспективе;

-продолжение проведения мероприятий популяризации энергосбережения и повышения энергоэффективности среди населения, предприятий и учреждений.

3. Показатели (индикаторы) достижения целей решения задач, основные ожидаемые результаты муниципальной программы

Показателями достижения целей и решения задач муниципальной программы являются:

Цель 1. Реализация государственной политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории района:

- доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии потребляемой (используемой на территории района – 100%;

- доля холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, на территории района – 100%;

- доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа на территории района – 91,5%;

- удельный расход электрической энергии на снабжение органов МСУ и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)- 30,0 кВтч;

- удельный расход холодной воды на снабжение органов МСУ и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)- 3,7 м³;

- удельный расход природного газа на снабжение органов МСУ и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)- 0,042 м³.

Цель 2. Повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов в Сосновском районе:

- удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя общей площади)- 2,95 м³;

- удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя общей площади)- 37,4 кВтч;

- удельный расход природного газа в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя общей площади)- 0,041 м³;

- удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах – 37,699;

- доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды – до 10%;

- удельный расход электрической энергии, используемой при передаче (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) – 0,7%;

- удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) – 2,33 кВтч.

Целевые значения индикаторов приведены в приложении № 1 к Программе.

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- 1) сокращения удельных показателей энергоемкости и энергопотребления муниципальных учреждений (предприятий) Сосновского района на 15 процентов;
- 2) снижения относительных затрат местного бюджета на оплату коммунальных ресурсов.

4. Обобщенная характеристика мероприятий муниципальной программы

В рамках программы предусматриваются перечень мероприятий (приложение № 2 к Программе):

- мероприятия по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества;

- по организации порядка управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической энергии, воды, с момента выявления таких объектов;

- мероприятия по учету в инвестиционных и производственных программах производителей воды мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- мероприятия в области регулирования цен (тарифов), направленные на стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности, 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 выше социальной нормы потребления, введение цен (тарифов), дифференцированных по времени суток, выходным и рабочим дням, если соответствующие полномочия в области регулирования цен (тарифов) переданы органам местного самоуправления;

- мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде;

- мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;

- мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;

- мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности;

- мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- мероприятия по учету в инвестиционных и производственных программах производителей воды мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- мероприятия по организации порядка управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды с момента выявления таких объектов.

Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде:

1) формирования действующего механизма управления потреблением топливной–энергетических ресурсов муниципальными бюджетными организациями всех уровней и сокращение бюджетных затрат на оплату коммунальных ресурсов;

2) снижения затрат на энергопотребление организаций бюджетной сферы, населения и предприятий муниципального образования в результате реализации энергосберегающих мероприятий;

3) создания условий для принятия долгосрочных программ энергосбережения, разработки и ведения топливно-энергетического баланса муниципального образования;

4) создание условий для развития рынка товаров и услуг в сфере энергосбережения;

5) внедрения в строительство современных энергоэффективных решений на стадии проектирования; применения энергоэффективных строительных материалов, технологий и конструкций, системы экспертизы энергосбережения.

Повышение эффективности использования энергоресурсов, развитие всех отраслей экономики по энергосберегающему пути будет происходить в том случае, если в каждой организации будут проводиться мероприятия по энергосбережению.

Для исключения негативных последствий реализации таких мероприятий все организационные, правовые и технические решения в этом направлении должны обеспечивать комфортные условия жизнедеятельности человека, повышение качества и уровня жизни населения, развитие экономики и социальной сферы на территории муниципального образования.

5. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы

Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы осуществляется за счет средств областного, районного бюджетов и внебюджетных источников (приложение № 3 к Программе).

При формировании проекта районного бюджета на 2014 -2020 годы объемы средств, выделяемых на реализацию мероприятий Программы уточняются с учетом возможностей районного бюджета.

Общие затраты на реализацию программы в 2014 -2020 гг. за счет всех источников финансирования – 19013,3 тыс. рублей:

2014 год – 751,5 тыс. рублей;
2015 год – 4423,1 тыс. рублей;
2016 год – 1287,9 тыс. рублей;
2017 год – 3512,7 тыс. рублей;
2018 год – 3512,7 тыс. рублей;
2019 год – 3512,7 тыс. рублей;
2020 год – 2012,7 тыс. рублей;

в том числе:

областной бюджет – 4552,3 тыс. рублей;

2016 год – 3943,1 тыс. рублей;

2017 год – 609,2 тыс. рублей;

районный бюджет – 3331,5 тыс. рублей;

2014 год – 751,5 тыс. рублей;

2015 год – 480,0 тыс. рублей;

2016 год – 678,7 тыс. рублей;

2017 год – 1500,0 тыс. рублей;

2018 год - 1500,0 тыс. рублей;

2019 год -1500,0 тыс. рублей;

внебюджетные средства – 8050,8 тыс. рублей;

2017 год – 2012,7 тыс. рублей;

2018 год – 2012,7 тыс. рублей;

2019 год – 2012,7 тыс. рублей;

2020 год – 2012,7 тыс. рублей

6. Механизмы реализации муниципальной программы

Реализация муниципальной программы осуществляется во взаимодействии ответственного исполнителя с соисполнителями, в Порядке, утвержденном постановлением администрации района от 02.07.2013 год № 677.

Ответственным исполнителем муниципальной программы является отдел ЖКХ, строительства и муниципального заказа администрации района.

Соисполнители муниципальной программы:

– отдел образования администрации района, отдел культуры и архивного дела администрации района, органы МСУ (по согласованию), энергосберегающие организации, организации коммунального комплекса (по согласованию);

Программа предусматривает персональную ответственность исполнителей за реализацию закрепленных за ними мероприятий. Для единого подхода к выполнению всего комплекса мероприятий программы, целенаправленного и эффективного расходования финансовых средств, выделенных на ее реализацию, обеспечивается четкое взаимодействие между всеми соисполнителями программы.

Ответственный исполнитель:

- организует реализацию программы, вносит предложение о внесении изменений в программу и несет ответственность за достижение показателей (индикаторов) программы в целом, а так же конечных результатов ее реализации;

- запрашивает у соисполнителей сведения, необходимые для подготовки отчетов о ходе реализации программы по постановлению Правительства РФ от 25.01.2011 года № 20;

- ведет анализ отчетов соисполнителей программы, ответственных за реализацию соответствующих мероприятий программы;

- подготовку и предоставление в установленном порядке справочно-аналитического отчета о реализации программы;

Соисполнитель программы:

- организует реализацию программы, осуществляет реализацию основных мероприятий, в отношении которых он является соисполнителем, вносит ответственному исполнителю предложения о необходимости внесения изменений в программу;

- несет ответственность за достижение показателей (индикаторов) программы;

- предоставляет ответственному исполнителю сведения, необходимые для составления отчета по постановлению Правительства РФ от 25.01.2011 года № 20;

- разрабатывает в пределах своей компетенции нормативные правовые акты, необходимые для реализации программы;

- проводит анализ и формирует предложения по рациональному использованию финансовых средств программы;

- готовит анализ и формирует предложения по рациональному использованию финансовых ресурсов программы;

Внесение изменений в программу осуществляется по инициативе ответственного исполнителя либо во исполнении поручений главы администрации района, в том числе с учетом результатов оценки эффективности реализации программ

Приложение № 1
к муниципальной районной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Сосновском районе Тамбовской области
на 2014-2020 годы»

Перечень

мероприятий муниципальной районной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Сосновском районе Тамбовской области на 2014-2020 годы»

№ п/п	Наименование мероприятий программы	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты			Объемы финансирования (тыс. руб.)				
			наименование	Единица измерения	Значение по годам	По годам всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Районный бюджет	Внебюджетные средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Замена оконных и дверных блоков на стеклопакеты из ПВХ в	Отдел образования администрации района, отдел	Снижение потребления	шт.	2014	170,6			170,6	
					2015	204,1			204,1	
					2016	311,7			311,7	

	бюджетных учреждений	культуры и архивного дела администрации района	энергоресурсы		2017	1000,0			1000,0	
					2018	1000,0			1000,0	
					2019	1000,0			1000,0	
					2020					
2	Модернизация систем освещения	Отдел образования администрации района, отдел ЖКХ, строительства и муниципального заказа администрации района	Снижение потребления энергоресурсов	к.Вт.ч	2014	108,7			108,7	
					2015	59,2			59,2	
					2016	186,0			186,0	
					2017					
					2018					
					2019					
					2020					
3	Утепление чердачных перекрытий и подвалов, входных дверей, замена окон	Отдел ЖКХ, строительства и муниципального заказа, отдел образования администрации района	Снижение потребления энергоресурсов	кв.м.	2014					
					2015	54,9			54,9	
					2016					
					2017					
					2018					
					2019					
					2020					

	Обследование жилых домов										
4.	Газификация филиала МБОУ Сосновской СОШ № с. Вторые Левые Ламки					2015	3943,1		3943,1		
						2016	610,2		609,2	1,0	
5	Модернизация системы теплоснабжения, включающая строительство автоматизированных газовых котельных и реконструкцию тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования и технологий для отопления зданий учреждений культуры					2014	33,1			33,1	
						2015					
						2016					
						2017	50,0			50,0	
						2018	50,0			50,0	
						2019	50,0			50,0	
	2020										
6.	Модернизация системы теплоснабжения, включающая строительство автоматизированных газовых котельных и реконструкцию тепловых сетей с использованием					2014	439,1			439,1	
						2015	161,8			161,8	
						2016	180,0			180,0	
						2017	450,0			450,0	
						2018	450,0			450,0	

энергоэффективного оборудования и технологий для отопления зданий образовательных учреждений, в том числе филиала МБОУ Сосновской СОШ № 2 с. Вторые Левые Ламки, филиала в с. Подлесное , МБОУ Сосновской СОШ № 1 филиала в с. Челнаворождественское, с. Заречье, с. Федоровка, детский сад № 2					2019	450,0			450,0	
					2020					
					2015	68,2			68,2	
Всего программе:					2014	751,5			751,5	
					2015	4423,1		3943,1	480,0	
					2016	1287,9		609,2		678,7
					2017	3512,7			1500,0	2012,7
					2018	3512,7			1500,0	2012,7
					2019	3512,7			1500,0	2012,7
					2020	2012,7				2012,7
					Итого:	19013,3		4552,3	6410,2	8050,2

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение N 2
к муниципальной районной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Сосновском районе Тамбовской области
на 2014-2020 годы»

Ресурсное обеспечение
реализации муниципальной программы Сосновского района «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в Сосновском районе Тамбовской области на 2014-2020 годы»

Статус	Наименование Муниципальной программы Тамбовского района	Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования, тыс. рублей, в т.ч.:					
			по годам, всего		федерал ьный бюджет	областно й бюджет	районны й бюджет	внебюдже тные средства
1	2	3	4		5	6	7	8
Муниципальная программа	Энергосбережен ие и повышение энергетической эффективности в Сосновском районе Тамбовской области на	Отдел ЖКХ, строительства и муниципального заказа администрации района	2014	751,5			751,5	
			2015	4423,1		3943,1	480,0	
			2016	1287,9		609,2	678,7	2012,7
			2017	3512,7			1500,0	2012,7
			2018	3512,7			1500,0	2012,7
			2019	3512,7			1500,0	2012,7
			2020	2012,7				2012,7

	2014-2020 годы»							
--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--

