

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
Постановлением администрации сельсовета
от 25.12.2013 г. № 75а
(с изменениями от 12.10.2018 № 57,
от 03.12.2018 № 80)

ПАСПОРТ
муниципальной программы Зелёновского сельсовета
Сосновского района Тамбовской области
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в
Зелёновском сельсовете Сосновского района Тамбовской области
на 2014 – 2024 годы»

Ответственный исполнитель программы	Администрация сельсовета
Цель Программы	Цель 1. Реализация государственной политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории сельсовета. Цель 2. Повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов в Зелёновском сельсовете
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 Зелёновского сельсовета
Целевые индикаторы и показатели программы, их значения на последний год реализации программы	- доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии потребляемой (используемой) на территории сельсовета – 100% - доля холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды на территории сельсовета – 91,5%

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды – до 10% - удельный расход электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) 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
Сроки реализации Программы	2014-2024 годы
Основные мероприятия программы	<ul style="list-style-type: none"> - 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),

	<p>дифференцированных по времени суток, выходным и рабочим дням, если соответствующие полномочия в области регулирования цен (тарифов) переданы органам местного самоуправления;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, используемого для передачи электрической и тепловой энергии, воды с момента выявления таких объектов.
<p>Объемы и источники финансирования муниципальной программы</p>	<p>Общие затраты на реализацию программы в 2014 -2024 гг. за счет всех источников финансирования – 3,6 тыс. рублей:</p> <p>2014 год – 1,0 тыс. рублей; 2015 год – 1,0 тыс. рублей; 2016 год – 1,0 тыс. рублей; 2017 год – 0,0 тыс. рублей; 2018 год – 0,0 тыс. рублей; 2019 год – 0,3 тыс. рублей; 2020 год – 0,3 тыс. рублей; 2021 год – 0,0 тыс. рублей; 2022 год – 0,0 тыс. рублей; 2023 год – 0,0 тыс. рублей; 2024 год – 0,0 тыс. рублей</p>

1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Зелёновском сельсовете Сосновского района Тамбовской области на 2014 - 2024 годы» (далее - Программа) разработана на основании Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении 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» (в ред. от 14.10.2012) 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» (с изменениями и дополнениями).

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 Зелёновского сельсовета — 111 кв.км. В составе сельсовета 8 населенных пунктов. На 01.01.2013 г. население составляет 651 человек.

В настоящее время экономика Зелёновского сельсовета характеризуется повышенной энергоемкостью по сравнению со средними показателями Российской Федерации. Тепловая энергия на территории сельсовета не производится и не потребляется. Сети теплоснабжения в сельсовете отсутствуют. Отопление жилых домов, бюджетных учреждений и сельскохозяйственных предприятий осуществляется с помощью твердого топлива.

Основными потребителями энергетических ресурсов на территории сельсовета является жилищный сектор (более 70 процентов). Крупнейшим предприятием (более 65 процентов). Снижение энергоёмкости потребителей является одним из главных направлений энергосбережения. Электроснабжение Зелёновского сельсовета осуществляет ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго».

Удельная водообеспеченность Зелёновского сельсовета 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 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 сельсовета характерно отсутствие возобновляемых источников энергии. При этом потенциал альтернативной энергетики на территории сельсовета высок. Возможно использование солнечной и ветроэнергетики. Для решения вопроса о применении возобновляемых источников энергии необходимо провести мониторинг сельсовета на предмет экономической эффективности применения возобновляемых источников.

2. Основная цель Программных мероприятий

Основными целями Программы являются улучшение условий и качества жизни населения Зелёновского сельсовета, переход экономики сельсовета 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 сельсовета, 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 Зелёновский сельсовет;

- 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 сельсовета, 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, на которые распространяется такая обязанность;

- внедрение энергосберегающих технологий в экономике и бюджетной сфере, предполагающее реализацию высокочрезвычайных 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;

В 2021 – 2024 годы основными мероприятиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны быть:

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

- продолжение внедрения энергосберегающих технологий в экономике и бюджетной сфере, предполагающее реализацию высокочрезвычайных

мероприятий (срок окупаемости 5-10 лет) по энергосбережению и повышению энергоэффективности, направленных на достижение стабильного роста энергоэффективности в долгосрочной перспективе.

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности программы

1. Мероприятия по энергосбережению и 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;
2. Мероприятия по организации порядка управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической энергии, воды, с момента выявления таких объектов;
3. Мероприятия по учету в инвестиционных и производственных программах производителей воды мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
4. 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;
5. Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде;
6. Мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;
7. Мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;
8. Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности;

9. Мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

10. Мероприятия по учету в инвестиционных и производственных программах производителей воды мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

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

4. Механизм реализации Программы

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

- Ответственным исполнителем муниципальной программы является администрация сельсовета;

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 также 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-аналитический отчет о реализации программы;

Внесение изменений в программу осуществляется по инициативе ответственного исполнителя либо во исполнении поручений главы сельсовета, в том числе с учетом результатов оценки эффективности реализации программы.

5. Оценка эффективности реализации Программы

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

1) сокращения удельных показателей энергоемкости и энергопотребления муниципальных учреждений (предприятий) Зелёновского сельсовета на 15 процентов;

2) снижения относительных затрат местного бюджета на оплату коммунальных ресурсов.

Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде:

1) формирования действующего механизма управления потреблением топливно–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.

Приложение № 1
к муниципальной программе «Энергосбережение
и повышение энергетической эффективности в
Зелёновском сельсовете Сосновского района
Тамбовской области на 2014-2024 годы»

**Перечень
показателей (индикаторов) муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в Зелёновском сельсовете Сосновского района Тамбовской области на 2014-2024 годы»**

№ п/п	Показатель (индикатор)	Единица измерения	Значение показателей										
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Удельная величина потребления энергетических ресурсов в жилых домах													
1.	Электрическая энергия	кВтч/ на 1 проживающего	657,1	637,6	618,5	599,9	582,0	564,5	547,6	547,0	538,5	538,0	536,0
2.	Холодная вода	куб. метров на 1 проживающего	27,9	27,0	26,1	25,3	24,5	23,8	23,1	22,5	22,1	22,1	22,1

Приложение № 2
к муниципальной программе «Энергосбережение
и повышение энергетической эффективности в
Зелёновском сельсовете Сосновского района
Тамбовской области на 2014-2024 годы»

**Целевые показатели программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в Зелёновском сельсовете Сосновского района Тамбовской области на 2014-2024 годы»**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Разбивка по годам										
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Динамика измерения фактического объема потерь воды при ее передаче	тыс. куб.м.	70,4	18,0	16,0	14,0	20,0	20,5	20,0	18,0	18,0	18,0	18,0
2.	Динамика измерения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	Тыс. кВт	863,6	-30,0	-25,5	-22,5	-37,5	-38,5	-12,6	-12,5	-12,5	-12,5	-12,5

Приложение № 3
к муниципальной программе «Энергосбережение
и повышение энергетической эффективности в
Зелёновском сельсовете Сосновского района
Тамбовской области на 2014-2024 годы»

**Перечень мероприятий муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Зелёновском сельсовете Сосновского
района Тамбовской области на 2014-2024 годы»**

№ п/п	Наименование мероприятий программы	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты			Объемы финансирования (тыс. руб.)					
			наименование	Единица измерения	Значение по годам	По годам всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Районный бюджет	Внебюджетны е средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Модернизация системы освещения	Администрация сельсовета	Снижение потребления энергоресурс ов	к.Вт.ч	2014	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
					2015	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
					2016	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
					2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2019	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
					2020	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
					2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					

2.	Утепление входных дверей, окон	Администрация сельсовета	Снижение потребления энергоресурсов	кв.м.	2014	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0
					2015	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0
					2016	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0
					2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего по программе				2014	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0
					2015	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0
					2016	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0
					2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2018	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0
					2019	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0
					2020	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0
					2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

