АДМИНИСТРАЦИЯ РАССКАЗОВСКОГО РАЙОНА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.12.2022 г. Рассказово № 1180

О внесении изменений в постановление администрации района от 18.11.2013 № 1193 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рассказовского района» (в редакции постановлений от 09.03.2022 № 147, от 28.07.2022 № 687)

В связи с перераспределением денежных средств между муниципальными программами района, администрация района постановляет:

- 1. Внести изменения в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рассказовского района», утверждённую постановлением администрации района от 18.11.2013 № 1193 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рассказовского района» (в редакции постановлений от 09.03.2022 № 147, от 28.07.2022 № 687), изложив её в новой редакции согласно приложению.
 - 2. Признать утратившими силу:

пункт 2 постановления администрации района от 09.03.2022 № 147 «О внесении изменений в постановление администрации района от 18.11.2013 № 1193 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рассказовского района» (в редакции постановлений от 23.11.2020 № 756, от 30.12.2021 № 982)»;

постановление администрации района от 28.07.2022 № 687 «О внесении изменений в постановление администрации района от 18.11.2013 № 1193 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рассказовского района» (в редакции постановления от 09.03.2022 № 147)».

- 3. Разместить настоящее постановление на сайте сетевого издания «РИА «ТОП 68» (www.top68.ru) и на официальном сайте администрации района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района О.Н. Булычева.

Глава Рассказовского района

А.А. Поздняков

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации района

УТВЕРЖДЕНА постановлением администрации района от 18.11.2013 № 1193

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рассказовского района» Паспорт

Ответственный Отдел строительства, архитектуры, жилищноисполнитель программы коммунального дорожного хозяйства И администрации Рассказовского района Соисполнители Отдел образования прав несовершеннолетних администрации района; программы Рассказовского муниципальные учреждения района Формирование Цели программы целостной эффективной системы энергосбережением управления энергетической эффективности повышением Рассказовского района эффективности Задачи программы Повышение энергетической экономики Рассказовского района; повышение энергетической эффективности жилищном фонде; снижение расходов бюджета на оплату жилищнокоммунальных услуг; развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением муниципальными учреждениями Рассказовского района Целевые индикаторы и Доля многоквартирных домов, оснащенных показатели программы, коллективными (общедомовыми) приборами их значения на учета электроэнергии общем В числе многоквартирных домов. последний год реализации Доля многоквартирных оснашенных домов, (общедомовыми) приборами коллективными учета воды в общем числе многоквартирных домов. Доля нежилых помещений жилых,

многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электроэнергии количестве жилых. нежилых помещений многоквартирных жилых домах, домах (домовладениях).

Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета воды в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях).

Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета газа в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях).

Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах – кВт*ч/кв.м

Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) – куб.м/чел.

Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных администрацией Рассказовского района, муниципальными учреждениями района, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов.

Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека).

Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека).

Снижение в сопоставимых условиях объема, потребленных муниципальными учреждениями воды, природного газа, электрической энергии. Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы -85%. Доля объемов электроэнергии, расчеты которую осуществляются c использованием приборов учета (в части многоквартирных домов (далее - МКД) – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электроэнергии, потребляемой на территории Рассказовского района. Доля объемов воды, расчеты которую осуществляются использованием приборов c части МКД с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории Рассказовского района. Доля объемов природного газа, расчеты осуществляются который c использованием приборов учета (в части МКД – с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого на территории Рассказовского района. 2014-2030 годы, программа реализуется в один Сроки и этапы реализации программы этап Объемы и источники Общая сумма расходов на реализацию финансирования 54011,69 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год — 2895,0 тыс. рублей; программы 2015 год — 2615,0 тыс. рублей; 2016 год — 4640,0 тыс. рублей; 2017 год — 4477,1 тыс. рублей; 2018 год — 2936,99 тыс. рублей; 2019 год — 2450,0 тыс. рублей; 2020 год — 5539,0 тыс. рублей; 2021 год — 7643,6 тыс. рублей; 2022 год — 6655,0 тыс. рублей; 2023 год — 4600,0 тыс. рублей; 2024 год — 5300,0 тыс. рублей; 2025 год — 4260,0 тыс. рублей;

```
2026 год — 0 тыс. рублей;
2027 год — 0 тыс. рублей;
2028 год — 0 тыс. рублей;
2029 год — 0 тыс. рублей;
2030 год — 0 тыс. рублей.
Из них: средства бюджета Рассказовского района
 – 35599,69 тыс. рублей:
2014 год —1250,0 тыс. рублей;
2015 год — 970,0 тыс. рублей;
2016 год — 1518,0 тыс. рублей;
2017 год — 1477,1 тыс. рублей;
2018 год — 1086,99 тыс. рублей;
2019 год — 1000,0 тыс. рублей;
2020 год — 4439,0 тыс. рублей;
2021 год — 6943,6 тыс. рублей;
2022 год — 5755,0 тыс. рублей;
2023 год — 3600,0 тыс. рублей;
2024 год — 4300,0 тыс. рублей;
2025 год — 3260,0 тыс. рублей;
2026 год — 0 тыс. рублей;
2027 год — 0 тыс. рублей;
2028 год — 0 тыс. рублей;
2029 год — 0 тыс. рублей;
2030 год — 0 тыс. рублей.
внебюджетные источники — 18412,0 тыс. рублей:
2014 год —1645,0 тыс. рублей;
2015 год — 1645,0 тыс. рублей;
2016 год — 3122,0 тыс. рублей;
2017 год — 3000,0 тыс. рублей;
2018 год — 1850,0 тыс. рублей;
2019 год — 1450,0 тыс. рублей;
2020 год — 1100,0 тыс. рублей;
2021 год — 700,0 тыс. рублей;
2022 год — 900,0 тыс. рублей;
2023 год — 1000,0 тыс. рублей;
2024 год — 1000,0 тыс. рублей;
2025 год — 1000,0 тыс. рублей;
2026 год — 0 тыс. рублей;
2027 год — 0 тыс. рублей;
2028 год — 0 тыс. рублей;
2029 год — 0 тыс. рублей;
2030 год — 0 тыс. рублей.
Объемы финансирования уточняются ежегодно
исходя из возможности бюджетов всех уровней.
```

1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

Муниципальная программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рассказовского района» реализуется в соответствии с Законом Тамбовской области от 04.06.2018 № 246-3 «О Стратегии социально-экономического развития Тамбовской области до 2035 года».

Муниципальная программа разработана на основании Федерального закона от 23 ноября 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Программа отвечает требованиям:

- указа Президента Российской Федерации от 13.05.2010 № 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»
- постановления Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Муниципальная программа направлена на обеспечение повышения конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности экономики района, а также роста уровня и качества жизни населения за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов.

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

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

Основным видом энергетических ресурсов на территории района по итогам 2012 года является природный газ (80,5%). На долю электрической энергии приходится 19,5%.

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.

Основными потребителями энергоресурсов на территории района является жилищный сектор (более 50 процентов).

Основным потребителем воды является сфера промышленного и сельскохозяйственного производства (более 80 процентов).

Снижение энергоемкости потребителей является одним из главных направлений энергосбережения.

Электроснабжение Рассказовского района осуществляет ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго», АО «Тамбовская сетевая компания». В 2012 году объем передачи электрической энергии потребителям района составил 1884,0 тыс. кВт/ч или 0,1 процента от всей потребленной электроэнергии в области.

Услуги по теплоснабжению не предоставляются.

Основной компанией, осуществляющей транспортировку природного газа, является ООО по газификации и эксплуатации газового хозяйства Тамбовской области «Газпром газораспределение Тамбов».

Состояние сетей коммунальной инфраструктуры приведено в таблице 1.

Состояние сетей коммунальной инфраструктуры

Таблица 1.

	Общая	Средний износ,	Необходимость замены
Тип сетей	протяженность,	%	сетей, отслуживших
	КМ		нормативный срок, км
электрические	1112,8	63	136
водопроводные	347	59	75,5
газовые	675,5	37	-

Удельная водообеспеченность Рассказовского района составляет 86 процентов 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.

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 на энергоносители приведена в таблице 2.

Динамика тарифов

Таблица 2.

Показатель	2010 год	2011 год	2012 год
Электроэнергия, руб./кВтч	1,4	1,55	1,75
Вода, руб./куб.м	13,57	15,61	16,35
Природный газ,	3068,85	3529,12	4265,25
руб./тыс.куб.м			

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.

значимость проблемы энергосбережения Высокая повышения обусловлена энергетической эффективности тем, что затраты энергетические ресурсы составляют существенную часть затрат муниципального бюджета, населения и хозяйствующих субъектов, а в условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мероприятий, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов на территории района, и прежде всего, в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях.

Срок реализации таких мероприятий определяется, прежде всего, сроками реализации первоочередных мероприятий в бюджетной сфере в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Комплексный подход К энергосбережению И повышению энергетической эффективности позволит создать условия для повышения уровня жизни населения, роста экономического потенциала района, эффективности экологической безопасности территории, повышения функционирования инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства благоустройства повышения уровня территорий, повышения эффективности управления муниципальным имуществом.

Основным инструментом управления энергосбережением в районе должен быть программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности отдельных хозяйствующих субъектов.

Необходимость решения проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

комплексный характер проблемы, затрагивающей интересы и ресурсы не только органов местного самоуправления, но также хозяйствующих субъектов и населения, и необходимость координации совместных усилий.

необходимость эффективного расходования бюджетных средств при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и снижения рисков социально-экономического развития района.

необходимость согласованного обеспечения выполнения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности, поставленных на федеральном, региональном и местном уровнях.

недостаток средств бюджета Рассказовского района для финансирования всего комплекса энергосберегающих мероприятий и необходимость софинансирования из областного бюджета и внебюджетных источников.

Основные риски, связанные с реализацией Программы, определяются следующими факторами:

ограниченностью источников финансирования и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий;

неопределенностью конъюнктуры и неразвитостью рынка энергосевисных услуг;

зависимостью от состояния и конъюнктуры российского и мирового рынка энергетических ресурсов.

Основными вариантами решения проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются:

точечное проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетной сфере, жилищно-коммунальном хозяйстве и других актуальных сферах, и направлениях, не требующих значительных финансовых затрат и позволяющих быстро достигнуть временного улучшения отдельных показателей энергетической эффективности;

комплексное внедрение энергосберегающих технологий в экономике и социальной сфере района, предполагающее реализацию высокозатратных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленных на достижение значительного улучшения показателей энергетической эффективности в долгосрочной перспективе.

Второй вариант является оптимальным и отражает основные тенденции и подходы к комплексному решению проблемы, определенные на федеральном уровне. При этом с учетом рисков, связанных с реализацией Программы, при ее разработке должен быть предусмотрен минимальный набор мероприятий из первого варианта решения проблемы, чтобы и при неблагоприятном развитии событий был достигнут положительный эффект от реализации Программы.

Выполнение мероприятий, включенных Программу, позволит социально-экономический эффект производственной получить социальной сферах Рассказовского района, экономики развитии инвестиционной и инновационной деятельности, частично экологическую стабилизацию, а именно:

в производственной сфере:

повысить эффективность использования энергоресурсов и видов энергии при изготовлении продукции (снизить удельные показатели энергопотребления);

улучшить контроль и учет за расходованием энергоресурсов;

создать условия для ускорения технического прогресса в промышленности, разработки и освоения новых технологических процессов и конкурентоспособных видов продукции;

снизить потери при производстве, транспортировке и использовании энергоресурсов;

улучшить контроль, надзор и мониторинг за расходом энергоресурсов;

в социальной сфере:

повысить уровень жизни населения за счет снижения затрат на все виды потребляемых ресурсов;

улучшить условия труда;

сформировать общественное сознание, ориентированное на энергосбережение;

в экологической сфере:

сократить вредные выбросы в окружающую среду.

2. Приоритеты районной политики в сфере реализации муниципальной программы, цели, задачи, сроки и этапы реализации муниципальной программы

Программа направлена на формирование механизмов муниципальной политики в области энергосбережения и рационального потребления энергетических ресурсов, реализацию управленческих технических проектов, достижения целевых ориентиров Федерального закона 23.11.2009 261-Ф3 «Об энергосбережении и № повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Основными принципами проведения районной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории района являются:

программный подход к развитию энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

повышение инвестиционной привлекательности Рассказовского района в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

комплексный подход к реализации проектов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности с максимальным привлечением внебюджетных средств;

оптимизация расходов за потребленные энергетические ресурсы;

пропаганда и информирование населения, руководителей и представителей организаций вне зависимости от их форм собственности о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Основная цель Программы - формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности Рассказовского района.

Для достижения цели Программы предполагается решение ряда задач: повышение энергетической эффективности экономики Рассказовского района;

повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;

снижение расходов бюджета на оплату жилищно-коммунальных услуг; развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением муниципальными учреждениями Рассказовского района.

Предусматривается, что Программа будет осуществляться в 2014-2030 годы в один этап.

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

Общие показатели реализации Программы:

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электроэнергии в общем числе многоквартирных домов;

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета воды в общем числе многоквартирных домов;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электроэнергии в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях);

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета воды в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях);

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета газа в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях);

удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах – кВт*ч/кв.м;

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) –куб.м/чел;

количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных администрацией Рассказовского района, муниципальными учреждениями

района, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов;

удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека);

удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека);

снижение в сопоставимых условиях объема, потребленных муниципальными учреждениями воды, природного газа, электрической энергии;

объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы -85%;

доля объемов электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов (далее - MKД) — с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электроэнергии, потребляемой на территории Рассказовского района — 100%;

доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД — с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории Рассказовского района — 100 %;

доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД — с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого на территории Рассказовского района — 100%;

Перечень показателей (индикаторов) реализации Программы приведен в приложении № 1.

Реализация мероприятий Программы позволит значительно повысить уровень энергетической эффективности, необходимый для достижения темпов роста экономики Рассказовского района.

Общая вклада Программы экономическое оценка В развитие Тамбовской области и Рассказовского района заключается в обеспечении эффективного использования бюджетных средств, предоставляемых для энергосбережению осуществления мероприятий ПО И повышению энергетической эффективности. 3a счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации экономики и перехода к рациональному и экологически

ответственному использованию энергетических ресурсов будут созданы дополнительные условия для повышения конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности районной экономики, ростом уровня и качества жизни населения.

4. Обобщенная характеристика мероприятий муниципальной программы

Программные мероприятия представляют собой систему мер, которые сгруппированы по сферам реализации, скоординированы по срокам и ответственным исполнителям и обеспечивают комплексный подход и координацию работ всех участников Программы с целью достижения намеченных результатов.

Реализация комплекса мероприятий целью повышения энергосбережения энергетической эффективности И экономике Рассказовского района реализацию предусматривает программных мероприятий по следующим направлениям:

организационные мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

мероприятия, направленные на повышение энергоэффективности в отдельных секторах экономики.

Перечень данных мероприятий Программы представлен в приложении № 2.

Помимо мероприятий, содержащихся в настоящей Программе, на территории Рассказовского района будут также реализовываться мероприятия, указанные в программах энергосбережения и повышения энергетической эффективности, содержащиеся в программах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности конкретных организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в соответствии с требованиями, установленными к данным программам.

Реализация всех запланированных мероприятий настоящей Программы обеспечит:

- 1) повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде;
- 2) повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры;
- 3) сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры;
- 4) повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;
- 5) сокращение расходов бюджета Рассказовского района на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления, а также расходов бюджетов на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на оплату коммунальных услуг с

учетом изменений объема использования энергетических ресурсов в указанных сферах;

6) увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Основными организационными мероприятиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются:

приведение муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствие с действующим законодательством;

установление требования об обязательном проведении экспертизы принимаемых проектов документов территориального планирования, в том числе градостроительных и технических решений, предлагаемых такими документами, на предмет энергосбережения и энергоэффективности;

разработка и обеспечение доступности типовых технических решений по энергосбережению;

проведение публичных массовых мероприятий (конференций, семинаров, круглых столов, публичных (общественных) слушаний т.п.) по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

инициирование видеопередач и информационных печатных материалов на местных телеканалах и районных печатных изданиях о применении энергосберегающих технологий и экономическом эффекте, о примерах внедрения мероприятий в быту, о возможностях финансовых механизмов, о правах граждан в созданных ими товариществ собственников жилья (далее – ТСЖ) и т.д., описание положительного опыта как среди жителей, так и среди коммерческих организаций, индивидуальных предпринимателей (истории успеха);

разработка и размещение информации об энергосбережении на оборотной стороне квитанций на оплату жилищно-коммунальных услуг;

разработка и размещение социальной рекламы на улицах, остановках уличного транспорта, видеопанелях и т.д.

Мероприятия, направленные на повышение энергоэффективности в отдельных секторах экономики, включают:

мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры, в том числе:

анализ предоставления качества услуг электро-, газо- и водоснабжения; договоров электро-, газо-И водоснабжения многоквартирных домов на предмет выявления положений договоров, препятствующих реализации энергетической мер повышению ПО эффективности;

оценка аварийности и потерь в электрических и водопроводных сетях;

бесхозяйных объектов выявление недвижимого имущества, энергетических используемых для передачи ресурсов (включая электроснабжение), организации постановки газоснабжение, установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества;

организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами;

замена до 80 процентов труб в системе районного водоснабжения, с истекшим сроком эксплуатации, что позволит снизить потери в водопроводе;

мероприятия в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в жилищном фонде, в том числе:

переход на оплату энергетических ресурсов жителями по фактическим показаниям общедомовых приборов учета в помещениях общего пользования;

установку индивидуальных приборов учета расхода холодной воды в многоквартирных домах;

установку индивидуальных газовых счетчиков в многоквартирных домах;

сбор и анализ информации об энергопотреблении жилых домов в целях их ранжирования по уровню энергоэффективности и определения жилых домов, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергоэффективности;

переход на строительство энергоэффективных жилых домов;

разработку требований по энергоэффективности зданий при проведении капитальных ремонтов;

разработку и обеспечение доступности типовых технических решений по энергосбережению;

мероприятия в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в бюджетном секторе, в том числе:

проведение энергетических обследований и сбор информации об энергопотреблении муниципальных учреждений, в том числе органов местного самоуправления, в целях их ранжирования по удельному энергопотреблению, разработки и определения очередности проведения энергосберегающих мероприятий для конкретных объектов;

содействие заключению энергосервисных договоров и привлечению частных инвестиций для их реализации в целях увеличения объема внебюджетных средств, используемых для финансирования энергосберегающих мероприятий;

внедрение в систему муниципальных закупок требований по параметрам энергоэффективности к изделиям и оборудованию, потребляющему энергоресурсы;

разработку требований по энергоэффективности муниципальных учреждений при проведении капитальных ремонтов;

замену ламп накаливания на энергосберегающие осветительные приборы, что позволит снизить потребление электрической энергии на освещение на 50 процентов;

оснащение муниципальных учреждений современными приборами учета электрической энергии, а также холодной воды;

модернизация систем освещения муниципальных учреждений, с установкой энергосберегающих светильников и автоматизированных систем управления освещением, что позволяет обеспечить ежегодную экономию 20 процентов от годовых затрат на систему освещения;

утепление чердачных покрытий и подвалов, утепление тамбуров, входных дверей, утепление (или замена) окон, утепление фасадов, контуров зданий, что позволит снизить потребление бюджетными учреждениями на 30 процентов.

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

При разработке ресурсного обеспечения Программы учитывались реальная ситуация в финансово-бюджетной сфере на федеральном и общеэкономическая, региональном уровнях, высокая социальнодемографическая и политическая значимость проблемы реальная И возможность ее решения только при значительной федеральной поддержке и вовлечении в инвестиционную деятельность всех участников реализации Программы, включая сельское население.

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет бюджета Тамбовской области, бюджета Рассказовского района, внебюджетных источников, а также предполагаемых средств федерального бюджета. В ходе реализации Программы объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению с учетом реальных возможностей бюджета Тамбовской области и бюджета Рассказовского района.

Объемы средств, направляемых на реализацию Программы, согласно приложению №3, ежегодно корректируются с учетом средств, предусмотренных на соответствующий год в бюджетах всех уровней и внебюджетных источников.

6. Механизмы реализации муниципальной программы

Механизм реализации Программы базируется на принципах партнерства сельского населения, федеральных социального органов органов исполнительной власти, исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, хозяйственных и общественных организаций, а также четкого разграничения полномочий и ответственности всех участников Программы.

Отдел строительства, архитектуры, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства администрации района и отдел образования и защиты

прав несовершеннолетних администрации района, бюджетные учреждения района несут ответственность за реализацию Программы в целом, обеспечивают согласованные действия по подготовке и реализации Программных мероприятий.

Порядок предоставления субсидий за счет средств федерального бюджета, бюджета Тамбовской области устанавливается Правительством Российской Федерации и Правительством Тамбовской области.

Ответственный исполнитель Программы подготавливает и представляет в администрацию района отчет о ходе реализации мероприятий Программы в установленном порядке.

Выбор исполнителей типовых проектов и мероприятий Программы, финансируемых за счет бюджетных средств, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рассказовского района»

ПЕРЕЧЕНЬ показателей (индикаторов) и их значений муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рассказовского района»

№ п/п	Показатель (индикатор)	Ед.	Исходные							Зна	ачени	я пок	азател	іей						
11/11			показател и базового года (2013 г.)	год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2021 год		2023	2024 год	2025	2026 год	2027 год		2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электроэнергии в общем числе многоквартирных домов	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета воды в общем числе многоквартирных домов	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100

3	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электроэнергии в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%		-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета воды в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	75	77	80	85	90	95	97	100
5	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	97,3	97,5	97,7	98	95,5	99	99,5	100

	приборами учета газа в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)																			
6	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт* ч/кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438, 5	434,	430,	426, 5	422, 5	418, 5	414,	10,5	406,
7	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м /чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,2	49,7 6	49,2 6	48,7 6	48,2 6	47,7 6	47,2 6	46,7	42,2
8	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории указанного муниципального	ед.	-		-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1	1	1	1	1	1

	образования																			
9	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт* ч/кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,1	12,7	12,3	11,9	11,5	11,2	10,8	10,5	10,2
10	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека)	куб.м /чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,74	0,72	0,7	0,68	0,66	0,64	0,62	0,6	0,58
11	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека)	куб.м /чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,6	58,8	57	55,3	53,6	52	50,4	48,9	47,4

12	Снижение в сопоставимых условиях объема, потребленных муниципальными учреждениями воды, природного газа, электрической энергии.	%	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы.	%	30	40	50	60	65	70	75	85	85	1	1	1	1	1	I	I	1	-
14	Доля объемов электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов (далее - МКД) — с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электроэнергии, потребляемой на территории Рассказовского района — 100 %.	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100									

									1		1			1	1		1			1
15	, , , , 1	%	33	50	60	70	80	90	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	за которую осуществляются																			
	с использованием приборов																			
	учета (в части МКД – с																			
	использованием																			
	коллективных																			
	(общедомовых) приборов																			
	учета), в общем объеме																			
	воды, потребляемой на																			
	территории Рассказовского																			
	района -100 %.																			
16	Доля объемов природного	%	96	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	газа, расчеты за который																			
	осуществляются с																			
	использованием приборов																			
	учета (в части МКД – с																			
	использованием																			
	индивидуальных и общих																			
	(для коммунальной																			
	квартиры) приборов учета),																			
	в общем объеме природного																			
	газа, потребляемого на																			
	территории Рассказовского																			
	района $-100~\%$.																			

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рассказовского района»

ПЕРЕЧЕНЬ мероприятий муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рассказовского района»

№ п/п	Наименование подпрограммы,	Ответственный исполнитель,	Ожидаемые ре	непосре, езультаты		Обя	ьем финанс	сирования,	тыс. рублей,	в т.ч.
	основного мероприятия, ведомственной целевой программы, федерального (регионального) проекта	соисполнители	наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	по годам, всего	федеральны й бюджет	бюджет Тамбовской области	бюджет Рассказовского района	внебюджетные средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Проведение энергетических	Отдел строительства,	Количество	единиц	2014 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	обследований и сбор информации об	архитектуры, жилищно-	проведенных энергетических		2015 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	энергопотреблении	коммунального и	обследований и		2016 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	муниципальных учреждений	дорожного хозяйства администрации района,	разработка программ в		2017 г 1	284,4	0,0	0,0	284,4	0,0
		руководители	области		2018 г 1	58,0	0,0	0,0	58,0	0,0
		муниципальных учреждений	энергосбережени я		2019 г 1	5,0	0,0	0,0	5,0	0,0
		у чреждении	А		2020 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2021 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2022 г 1	75,0	0,0	0,0	75,0	0,0
					2023 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2024 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2025 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2026 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2027 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

I			1		2028 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
I					2029 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
I					2030 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
I					Итого	422,4	0,0	0,0	422,4	0,0
2	Установка приборов учета	Администрация	Количество	единиц	2014 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
I	всех видов энергоресурсов в муниципальных учреждениях	Рассказовского района, руководители	установленных приборов учета в		2015 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
I	Wythiamical principle of the state of the st	муниципальных	муниципальных		2016 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
I		учреждений	учреждениях		2017 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
I					2018 г 1	37,77	0,0	0,0	37,77	0,0
1					2019 г 1	6,4	0,0	0,0	6,4	0,0
I					2020 г. – 6	189,8	0,0	0,0	189,8	0,0
I					2021 г 2	369,0	0,0	0,0	369,0	0,0
1					2022 г 2	115,6	0,0	0,0	115,6	0,0
1					2023 г 2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
1					2024 г 2	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
1					2025 г 2	60,0	0,0	0,0	60,0	0,0
I					2026 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1					2027 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1					2028 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
I					2029 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1					2030 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Итого	978,57	0,0	0,0	978,57	0,0
3	Замена оконных блоков на	Администрация	Количество	единиц	2014 г 2	1060,5	0,0	0,0	1060,5	0,0
1	стеклопакеты из ПВХ	Рассказовского района, руководители	муниципальных учреждений, в		2015 г 3	570,0	0,0	0,0	570,0	0,0
1		муниципальных	которых		2016 г 4	1205,0	0,0	0,0	1205,0	0,0
1		учреждений	произведена замена оконных		2017 г 4	1080,6	0,0	0,0	1080,6	0,0
1			блоков на		2018 г 2	627,45	0,0	0,0	627,45	0,0
1			стеклопакеты из ПВХ		2019 г 1	700,0	0,0	0,0	700,0	0,0
I	1		110/1		2020 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

					2021 г 3	4259,5	0,0	0,0	4259,5	0,0
					2022 г 2	1672,9	0,0	0,0	1672,9	0,0
					2023 г 2	600,0	0,0	0,0	600,0	0,0
					2024 г 1	700,0	0,0	0,0	700,0	0,0
					2025 г 2	500,0	0,0	0,0	500,0	0,0
					2026 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2027 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2028 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2029 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2030 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Итого	12975,95	0,0	0,0	12975,95	0,0
4	Утепление чердачных	Администрация	Количество	единиц	2014 г 1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	перекрытий и подвалов, утепление тамбуров, входных	Рассказовского района, руководители	муниципальных учреждений, в		2015 г 2	200,0	0,0	0,0	200,0	0,0
	дверей, утепление (или	муниципальных	которых		2016 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	замена) окон, утепление фасадов, контуров зданий	учреждений	проведено утепление		2017 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	фасадов, контуров здании		чердачных		2018 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			перекрытий и подвалов,		2019 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			утепление		2020 г 1	10,6	0,0	0,0	10,6	0,0
			тамбуров, входных дверей,		2021 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			утепление (или		2022 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			замена) окон, утепление		2023 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			фасадов,		2024 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			контуров зданий		2025 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2026 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2027 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2028 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2029 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2030 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Итого	310,6	0,0	0,0	310,6	0,0

5	Модернизация систем	Администрация	Количество	единиц	2014 г 1	83,4	0,0	0,0	83,4	0,0
	освещения бюджетных учреждений, с установкой	Рассказовского района, руководители	муниципальных учреждений, в которых проведена модернизация системы		2015 г 1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	энергосберегающих	муниципальных			2016 г 1	313,0	0,0	0,0	313,0	0,0
	светильников и автоматизированных систем	учреждений			2017 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	управления освещением				2018 г 2	63,77	0,0	0,0	63,77	0,0
	бюджетных учреждений		освещения, с установкой		2019 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			энергосберегаю		2020 г 2	1130,5	0,0	0,0	1130,5	0,0
			щих светильников и автоматизирован ных систем управления		2021 г. – 2	483,3	0,0	0,0	483,3	0,0
					2022 г. – 2	301,5	0,0	0,0	301,5	0,0
					2023 г. – 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			управления		2024 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2025 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2026 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
					2027 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2028 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2029 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2030 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Итого	2475,47	0,0	0,0	2475,47	0,0
)	Модернизация систем	Администрация	Количество муниципальных учреждений, в	В	2014 г1	6,1	0,0	0,0	6,1	0,0
		Рассказовского района, руководители			2015 г 1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	J 1 //	муниципальных	которых		2016 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	учреждений	учреждений	проведена модернизация		2017 г 2	112,1	0,0	0,0	112,1	0,0
			систем		2018 г 1	300,0	0,0	0,0	300,0	0,0
			отопления		2019 г 1	288,6	0,0	0,0	288,6	0,0
				1	2020 г 5	3108,1	0,0	0,0	3108,1	0,0
					2021 г 3	1831,8	0,0	0,0	1831,8	0,0
				2022 г 6	3590,0	0,0	0,0	3590,0	0,0	
					2023 г 4	2900,0	0,0	0,0	2900,0	0,0
					2024 г 4	3500,0	0,0	0,0	3500,0	0,0

					2025 г 4	2700,0	0,0	0,0	2700,0	0,0
				2026 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2027 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2028 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2029 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2030 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Итого	18436,7	0,0	0,0	18436,7	0,0
7.	Оснащение приборами учета	Собственники	Количество	единиц	2014 г 527	1645,0	0,0	0,0	0,0	1645,0
	расхода горячей и холодной воды, электрической энергии	помещений в многоквартирных	установленных приборов учета	и и а	2015 г 531	1645,0	0,0	0,0	0,0	1645,0
	и природного газа в	домах			2016 г 421	3122,0	0,0	0,0	0,0	3122,0
	жилищном фонде, в том числе с использованием				2017 г 265	3000,0	0,0	0,0	0,0	3000,0
	с использованием индивидуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации				2018 г 150	1850,0	0,0	0,0	0,0	1850,0
					2019 г 129	1450,0	0,0	0,0	0,0	1450,0
					2020 г 103	1100,0	0,0	0,0	0,0	1100,0
					2021 г. – 46	700,0	0,0	0,0	0,0	700,0
					2022 г 60	900,0	0,0	0,0	0,0	900,0
					2023 г. – 70	1000,0	0,0	0,0	0,0	1000,0
					2024 г 70	1000,0	0,0	0,0	0,0	1000,0
					2025 г 70	1000,0	0,0	0,0	0,0	1000,0
					2026 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2027 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2028 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2029 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2030 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Итого	18412,0	0,0	0,0	0,0	18412,0
8	Проведение	Собственники	Количество многоквартирны х домов, в	единиц	2014 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	энергоэффективного капитального ремонта общего	помещений в многоквартирных			2015 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	имущества в многоквартирных	многоквартирных домах	которых		2016 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	домах		проведен		2017 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

			энергоэффектив ный капитальный ремонт общего		2018 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
					2019 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
			ремонт общего		2020 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
			имущества		2021 г.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
					2022 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
					2023 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
					2024 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
					2025 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
					2026 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
					2027 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
					2028 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
					2029 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
					2030 г 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
9	Заключение энергосервисных	Администрация Рассказовского района, руководители муниципальных	Количество заключенных энергосервисных контрактов	единиц	2014 г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
	контрактов				2015 г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
					2016 г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
		учреждений			2017 г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
					2018 г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
					2019 г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
					2020 г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
					2021 г	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
					2022 г - 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
]											2023 г - 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2024 г - 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
					2025 г - 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
						2026 г - 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0												
					2027 г - 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
					2028 г - 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
					2029 г - 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													

		2030 г - 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ВСЕГО по программе			54011,69	0,0	0,0	35599,69	18412,0

Первый заместитель главы администрации района

О.Н. Булычев

к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рассказовского района»

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рассказовского района»

	Наименование			Объе	мы финансиро	ования, тыс. рубле	ей, в т.ч.	
Статус	подпрограммы, основного мероприятия, ведомственной целевой программы	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	по годам	всего	федеральный бюджет	бюджет Тамбовской области	бюджет Рассказо вского района	внебюджет ные средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Муниципальная	«Энергосбережение	Отдел	2014 год	2895,0	0,0	0,0	1250,0	1645,0
программа	и повышение	строительства,	2015 год	2615,0	0,0	0,0	970,0	1645,0
	энергетической	архитектуры,	2016 год	4640,0	0,0	0,0	1518,0	3122,0
	эффективности	жилищно-	2017 год	4477,1	0,0	0,0	1477,1	3000,0
	Рассказовского	коммунального и	2018 год	2936,99	0,0	0,0	1086,99	1850,0
	района»	дорожного	2019 год	2450,0	0,0	0,0	1000,0	1450,0
		хозяйства	2020 год	5539,0	0,0	0,0	4439,0	1100,0
		администрации	2021 год	7643,6	0,0	0,0	6943,6	700,0
		района,	2022 год	6655,0	0,0	0,0	5755,0	900,0
		руководители муниципальных	2023 год	4600,0	0,0	0,0	3600,0	1000,0
		учреждений	2024 год	5300,0	0,0	0,0	4300,0	1000,0
		у треждении	2025 год	4260,0	0,0	0,0	3260,0	1000,0
			2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2029 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	2030	год 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ито	го 54011,69	0,0	0,0	35599,69	18412,0

Первый заместитель главы администрации района

О.Н. Булычев