

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.12.2020

г. Тамбов

№ 1143

О внесении изменений в государственную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Тамбовской области»

Администрация области постановляет:

1. Внести в государственную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Тамбовской области» (далее - Программа), утвержденную постановлением администрации области от 02.12.2013 № 1395 (в редакции от 09.10.2020), следующие изменения:

1.1. паспорт Программы изложить в следующей редакции:

| | |
|---|--|
| Ответственный исполнитель Государственной программы | Управление топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства области (далее – управление ТЭК и ЖКХ области) |
| Соисполнители Государственной программы | Управление инвестиций области; управление здравоохранения области; управление градостроительства и архитектуры области; комитет по управлению имуществом области |
| Цель Государственной программы | Формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности области |
| Задачи Государственной программы | Повышение энергетической эффективности экономики Тамбовской области; внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности; повышение энергетической эффективности в жилищном фонде; повышение энергетической эффективности в |

| | |
|---|---|
| | <p>энергетике и системах коммунальной инфраструктуры; реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в транспортном комплексе</p> |
| <p>Целевые индикаторы и показатели Государственной программы, их значения на последний год реализации</p> | <p>2014-2020 годы: снижение энергоемкости валового регионального продукта субъекта Российской Федерации (для фактических условий) на 78 процентов по отношению к показателю 2007 года; снижение энергоемкости валового регионального продукта субъекта Российской Федерации (для сопоставимых условий) на 40 процентов по отношению к показателю 2007 года; отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта субъекта Российской Федерации – 0,04; доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации – 100 процентов; доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации – 100 процентов; доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации – 100 процентов; доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации – 100 процентов; доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории субъекта Российской Федерации – 100 процентов;</p> |

доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации – 0,01 процента;

доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории субъекта Российской Федерации (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) – 0,01 процента;

ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории субъекта Российской Федерации (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) – 0,01 МВт;

создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест – 330,0 человек.

2021-2024 годы:

количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти субъекта Российской Федерации и государственными учреждениями субъекта Российской Федерации – 6 шт.;

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – 0,047 Гкал;

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – 0,583 куб.м;

удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – 0,026 куб.м;

удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – 9,924 кВт;

удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – 0,026 куб.м;

| | |
|--|---|
| | <p>удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями – 280 т.у.т; удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями – 0,1595 т.у.т; доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии – 9,8%; доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии – 15,64%; количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется субъектом Российской Федерации, за весь период реализации – 305 ед.; количество пользователей государственной информационной системы «Жилищно-коммунальный комплекс» и «Энергоэффективность» – 671 ед.</p> |
| <p>Сроки и этапы реализации Государственной программы</p> | <p>Программа реализуется в два этапа: I этап – 2014-2020 годы; II этап – 2021-2024 годы</p> |
| <p>Объемы и источники финансирования Государственной программы</p> | <p>Объем финансовых средств на реализацию Государственной программы в 2014-2024 годах составит – 12 600 456,55266 тыс. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета – 57 215,8691 тыс. рублей: 2014 год – 41 135,1601 тыс. рублей; 2015 год – 0,0 тыс. рублей; 2016 год – 0,0 тыс. рублей; 2017 год – 0,0 тыс. рублей; 2018 год – 0,0 тыс. рублей; 2019 год – 6 984,488 тыс. рублей; 2020 год – 9 096,221 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; из них средства фонда содействия реформированию ЖКХ -16080,709 тыс. рублей; за счет средств бюджета Тамбовской области</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>– 1 760 266,41179 тыс. рублей: 2014 год – 316 866,62579 тыс. рублей; 2015 год – 141 238,000 тыс. рублей; 2016 год – 262 962,700 тыс. рублей; 2017 год – 421 662,200 тыс. рублей; 2018 год – 138 698,700 тыс. рублей; 2019 год – 177 080,700 тыс. рублей; 2020 год – 138 296,606 тыс. рублей; 2021 год – 142 627,600 тыс. рублей; 2022 год – 6 677,600 тыс. рублей; 2023 год – 6 677,600 тыс. рублей; 2024 год – 7 478,080 тыс. рублей; из них в рамках лимитов ОАИП 770 567,730 тыс. рублей: 2014 год – 305 845,73 тыс. рублей (в том числе 49 591,7 тыс. руб. за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных управлению инвестиций области на строительство сооружений и сетей инженерной инфраструктуры); 2015 год – 18 833,4 тыс. рублей; 2016 год – 105 070,6 тыс. рублей; 2017 год – 148 869,1 тыс. рублей; 2018 год – 70 817,5 тыс. рублей; 2019 год – 61 131,4 тыс. рублей; 2020 год – 60 000,0 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; за счет средств местного бюджета – 63 395,134 тыс. рублей: 2014 год – 300,200 тыс. рублей; 2015 год – 2 580,240 тыс. рублей; 2016 год – 508,670 тыс. рублей; 2017 год – 2 212,830 тыс. рублей; 2018 год – 1 540,976 тыс. рублей; 2019 год – 51 252,218 тыс. рублей; 2020 год – 5 000,000 тыс. рублей; 2021 год – 0,0 тыс. рублей;</p> |
|--|--|

| | |
|--|---|
| | <p>2022 год – 0,0 тыс. рублей; 2023 год – 0,0 тыс. рублей; 2024 год – 0,0 тыс. рублей; за счет средств внебюджетных источников – 10 719 579,13777 тыс. рублей; 2014 год – 3 651 259, 12033 тыс. рублей; 2015 год – 1 401 874,52244 тыс. рублей; 2016 год – 764 188,005 тыс. рублей; 2017 год – 769 214,219 тыс. рублей; 2018 год – 553 135,078 тыс. рублей; 2019 год – 602 344,078 тыс. рублей; 2020 год – 577 564,115 тыс. рублей; 2021 год – 600 000,0 тыс. рублей ; 2022 год – 600 000,0 тыс. рублей; 2023 год – 600 000,0 тыс. рублей; 2024 год – 600 000,0 тыс. рублей. Общий объем финансирования – 12 600 456,55266 тыс. рублей; 2014 год – 4 009 561,10622 тыс. рублей; 2015 год – 1 545 692,76244 тыс. рублей; 2016 год – 1 027 659,375 тыс. рублей; 2017 год – 1 193 089,249 тыс. рублей; 2018 год – 693 374,754 тыс. рублей; 2019 год – 837 661,484 тыс. рублей; 2020 год – 729 956,942 тыс. рублей; 2021 год – 742 627,600 тыс. рублей; 2022 год – 606 677,600 тыс. рублей; 2023 год – 606 677,600 тыс. рублей; 2024 год – 607 478,080 тыс. рублей.</p> |
|--|---|

1.2. в разделе 1 «Общая характеристика сферы реализации Государственной программы»:

1.2.1. подраздел 1.1 «Введение» изложить в следующей редакции:

«1.1. Введение

Первый этап Государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Тамбовской области» (далее – Государственная программа) разработан в соответствии с Законом Тамбовской области от 04 декабря 2013 г. № 347-З «О Стратегии социально-экономического развития Тамбовской области на период до 2020 года» и подпрограммой «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» Государственной программы «Энергоэффективность и развитие

энергетики», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321.

Второй этап Государственной программы разработан в соответствии с Законом Тамбовской области от 30 мая 2018 г. № 264-З «О Стратегии социально-экономического развития Тамбовской области на период до 2035 года».

Государственная программа соответствует 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».

Государственная программа направлена на обеспечение повышения конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности экономики области, 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.»;

1.2.2. дополнить подразделом 1.4 «Промежуточные итоги реализации Государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Тамбовской области» следующего содержания:

«1.4.«Промежуточные итоги реализации Государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Тамбовской области»

За период 2016-2020 годов, путем заключения энергосервисных контрактов между администрациями муниципальных образований области и инвестиционными компаниями проведена модернизация системы уличного освещения на основе современных высокоэффективных технологий шести городов и пяти районных центров области. Общий объем привлеченных средств составил 200,1 млн.рублей.

Таблица 4

| Муниципальное образование | Год реализации | Объем инвестиций (млн.руб) | Ежегодная экономия бюджетных средств (млн.руб) |
|---------------------------|----------------|----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. г. Кирсанов | 2016 | 13,3 | 1,9 |
| 2. г. Мичуринск | 2016 | 36,6 | 3,3 |
| 3. г. Уварово | 2017 | 38,7 | 5,5 |
| 4. г. Моршанск | 2017 | 25,9 | 4,8 |
| 5. р.п. Первомайский | 2017 | 18,6 | 3,1 |
| 6. р.п. Знаменка | 2018 | 7,6 | 1,1 |
| 7. с. Бондари | 2018 | 4,6 | 1,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------|------|-------|------|
| 8. г. Котовск | 2018 | 12,5 | 1,8 |
| 9. г. Жердевка | 2019 | 32,6 | 6,8 |
| 10. р.п. Мучкапский | 2019 | 6,0 | 1,1 |
| 11. с. Пичаево | 2020 | 3,7 | 0,4 |
| Итого: | | 200,1 | 60,8 |

Проведена модернизация системы теплоснабжения и/или внутреннего освещения шести объектов бюджетной сферы образования и здравоохранения.

Таблица 5

| Государственное (муниципальное) учреждение | Год реализации | Объем инвестиций (млн.руб) | Плановая ежегодная экономия бюджетных средств (млн.руб) |
|--|----------------|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. МАОУ «СОШ №36» г.Тамбов (внутреннее освещение) | 2018-2019 | 4,5 | 0,8 |
| 2. МБОУ «СОШ №7» г.Мичуринск (теплоснабжение и внутреннее освещение) | 2019 | 3,3 | 0,7 |
| 3. МБОУ «СОШ №15» г.Мичуринск (теплоснабжение и внутреннее освещение) | 2019 | 3,7 | 0,8 |
| 4. ТОГАОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева» г. Тамбов (внутреннее освещение) | 2019 | 10,8 | 2,0 |
| 5. ТОГБУЗ «Городская клиническая больница №3 г. Тамбов» (внутреннее освещение) | 2020 | 7,3 | 1,1 |
| 6. МБОУ Бондарская СОШ (внутреннее освещение) | 2020 | 4,9 | 0,9 |
| Итого: | | 34,5 | 6,3 |

Привлечение внебюджетных источников для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности является одной из приоритетных задач Регионального центра энергосбережения. Это связано как с ограниченностью средств бюджетных источников, так и с инвестиционной направленностью деятельности в области обеспечения рационального использования энергоресурсов, для осуществления которой экономически более эффективно привлекать средства инвестиционных компаний.

Еще одним значимым направлением в области энергосбережения является проведение энергоэффективного капитального ремонта в многоквартирных домах, расположенных в области при финансовой поддержке Фонда содействия реформирования жилищно-коммунального комплекса (далее - Фонд). Данные средства направляются на возмещение части расходов на оплату услуг и (или) работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,

выполненных в ходе оказания и (или) выполнения услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах) (далее — на возмещение части затрат расходов на оплату работ по капитальному ремонту).

За период 2019-2020 годов в рамках данной поддержки правлением Фонда подтверждено четыре заявки на предоставление финансовой поддержки на возмещение части затрат расходов на оплату работ по капитальному ремонту шести многоквартирных домов. Общая стоимость работ по энергоэффективному капитальному ремонту составила составляет 18,9 млн. рублей, из них: средства Фонда — 9,1 млн. рублей.

Проведение энергоэффективного капитального ремонта позволило улучшить условия проживания и снизить расходы на оплату коммунальных ресурсов собственников жилья.»;

1.3. раздел 2 «Приоритеты региональной государственной политики в сфере реализации Государственной программы, цель, задачи, сроки и этапы реализации Государственной программы» изложить в следующей редакции:

«2. Приоритеты региональной государственной политики в сфере реализации Государственной программы, цель, задачи, сроки и этапы реализации Государственной программы

Основными принципами проведения государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Тамбовской области являются:

комплексный подход к решению проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который предусматривает учет всех факторов (социально-экономических, демографических, экологических, культурных, организационно-административных и др.), оказывающих влияние на состояние и развитие энергосбережения и повышения энергетической эффективности в регионе;

системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также формирование системообразующих элементов инфраструктуры энергосбережения и повышения энергетической эффективности и их функциональной взаимосвязи;

оптимизация расходов за потребленные энергетические ресурсы;

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

стимулирование инвестиционных ресурсов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в развитии возобновляемых источников энергии;

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

Государственная поддержка в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности осуществляется органами государственной власти Тамбовской области в соответствии с федеральными законами, Законом Тамбовской области «О государственной инвестиционной политике и поддержке инвестиционной деятельности в Тамбовской области» и иными законами области.

Основной целью Государственной программы является формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности области.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи Государственной программы:

- повышение энергетической эффективности экономики области;
- внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности;
- повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;
- повышение энергетической эффективности в энергетике и системах коммунальной инфраструктуры;
- реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в транспортном комплексе.

Государственной программа реализуется в два этапа:

I этап – 2014-2020 годы;

II этап – 2021-2024 годы.

Первый этап Государственной программы разработан в соответствии с Законом Тамбовской области от 04 декабря 2013 г. № 347-З «О Стратегии социально-экономического развития Тамбовской области на период до 2020 года» и включает мероприятия по энергетическому аудиту, строительству и реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры, направленные на повышение энергетической эффективности области.

Второй этап Государственной программы разработан в соответствии с Законом Тамбовской области от 30 мая 2018 г. № 264-З «О Стратегии социально-экономического развития Тамбовской области на период до 2035 года» и включает мероприятия по развитию инвестиционной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, модернизации объектов бюджетной сферы, а также мероприятия по повышению энергоэффективности в жилищном фонде.

Мероприятия государственной программы в той или иной мере охватывают все отрасли экономики области и должны стать не только инструментом повышения эффективности экономики и снижения бюджетных расходов на коммунальные услуги, но и одним из базовых элементов технического и технологического перевооружения жилищного фонда, поэтому повышение энергоэффективности следует рассматривать как основной энергетический ресурс будущего экономического роста.»;

1.4. раздел 3 «Показатели (индикаторы) достижения цели и решения задач, основные ожидаемые конечные результаты Государственной программы» дополнить абзацами следующего содержания:

«Общие показатели реализации Государственной программы на 2021-2024 год:

количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти субъекта Российской Федерации и государственными учреждениями субъекта Российской Федерации;

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями;

удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями;

доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии;

доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;

количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется субъектом Российской Федерации, за весь период реализации;

количество пользователей государственной информационной системы «Жилищно-коммунальный комплекс» и «Энергоэффективность».

Перечень целевых показателей (индикаторов) Государственной программы приведен в приложении № 1.1.»;

1.5. в разделе 4 «Обобщенная характеристика мероприятий и ведомственных целевых программ Государственной программы» наименование подраздела 4.2 «Перечень мероприятий Государственной программы, планируемых к реализации в 2015-2020 годах» изложить в следующей редакции:

«Перечень мероприятий Государственной программы, планируемых к реализации в 2015-2024 годах»;

1.6. раздел 5 «Прогноз сводных показателей государственных заданий в рамках реализации Государственной программы» дополнить абзацем следующего содержания:

«Прогноз показателей государственного задания Государственной программы на 2020 - 2022 годы приведен в приложении № 4.4.»;

1.7. раздел 6 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Государственной программы» изложить в следующей редакции:

«6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Государственной программы

При определении объемов финансирования Государственной программы учитывалась ситуация в финансово-бюджетной сфере Российской Федерации и Тамбовской области, высокая экономическая, политическая и финансовая значимость проблемы повышения энергетической эффективности экономики Тамбовской области, а также возможности и механизмы ее решения за счет средств федерального бюджета, бюджета Тамбовской области, бюджетов муниципальных образований и внебюджетных источников.

Объем финансовых средств на реализацию Государственной программы в 2014-2024 годах составит – 12 600 456,55266 тыс. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета – 57 215,8691 тыс. рублей:

2014 год – 41 135,1601 тыс. рублей;

2015 год – 0,0 тыс. рублей;

2016 год – 0,0 тыс. рублей;

2017 год – 0,0 тыс. рублей;

2018 год – 0,0 тыс. рублей;

2019 год – 6 984,488 тыс. рублей;

2020 год – 9 096,221 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;

из них средства фонда содействия реформированию ЖКХ – 16 080,709 тыс. рублей;

за счет средств бюджета Тамбовской области – 1 760 266,41179 тыс. рублей:

2014 год – 316 866,62579 тыс. рублей;

2015 год – 141 238,0 тыс. рублей;

2016 год – 262 962,700 тыс. рублей;

2017 год – 421 662,200 тыс. рублей;

2018 год – 138 698,700 тыс. рублей;

2019 год – 177 080,700 тыс. рублей;

2020 год – 138 296,606 тыс. рублей;

2021 год – 142 627,600 тыс. рублей;

2022 год – 6 677,600 тыс. рублей;

2023 год – 6 677,600 тыс. рублей;

2024 год – 7 478,080 тыс. рублей;

из них в рамках лимитов ОАИП – 770 567,730 тыс. рублей:

2014 год – 305 845,73 тыс. рублей (в том числе 49 591,7 тыс. руб. за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных управлению инвестиций области на строительство сооружений и сетей инженерной инфраструктуры);

2015 год – 18 833,4 тыс. рублей;

2016 год – 105 070,6 тыс. рублей;

2017 год – 148 869,1 тыс. рублей;

2018 год – 70 817,5 тыс. рублей;

2019 год – 61 131,4 тыс. рублей;

2020 год – 60 000,0 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;

за счет средств местных бюджетов – 63 395,134 тыс. рублей:

2014 год – 300,200 тыс. рублей;

2015 год – 2 580,240 тыс. рублей;

2016 год – 508,670 тыс. рублей;

2017 год – 2 212,830 тыс. рублей;

2018 год – 1 540,976 тыс. рублей;

2019 год – 51 252,218 тыс. рублей;

2020 год – 5 000,000 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;

счет средств внебюджетных источников – 10 719 579,13777 тыс. рублей:

2014 год – 3 651 259,12033 тыс. рублей;

2015 год – 1 401 874,52244 тыс. рублей;

2016 год – 764 188,005 тыс. рублей;

2017 год – 769 214,219 тыс. рублей;

2018 год – 553 135,078 тыс. рублей;

2019 год – 602 344,078 тыс. рублей;

2020 год – 577 564,115 тыс. рублей;

2021 год – 600 000,0 тыс. рублей ;

2022 год – 600 000,0 тыс. рублей;

2023 год – 600 000,0 тыс. рублей;

2024 год – 600 000,0 тыс. рублей.

Общий объем финансирования – 12 600 456,55266 тыс. рублей:

2014 год – 4 009 561,10622 тыс. рублей;

2015 год – 1 545 692,76244 тыс. рублей;

2016 год – 1 027 659,375 тыс. рублей;

2017 год – 1 193 089,249 тыс. рублей;

2018 год – 693 374,754 тыс. рублей;

2019 год – 837 661,484 тыс. рублей;

2020 год – 729 956,942 тыс. рублей;

2021 год – 742 627,600 тыс. рублей;

2022 год – 606 677,600 тыс. рублей;

2023 год – 606 677,600 тыс. рублей;

2024 год – 607 478,080 тыс. рублей.

Финансирование мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности осуществляется за счет средств федерального

бюджета, бюджета Тамбовской области и иных источников финансирования, предусмотренных действующим законодательством.

К внебюджетным источникам, привлекаемым для финансирования мероприятий Государственной программы, относятся:

плата по договорам на поставку мощности, инвестиционные составляющие тарифов регулируемых организаций;

средства частных инвесторов, привлекаемые на условиях концессионных соглашений на основании Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», в том числе на условиях оплаты из полученной экономии энергетических ресурсов в стоимостном выражении;

средства кредитных организаций, привлекаемые для реализации проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

средства граждан на установку приборов учета энергетических ресурсов.

На реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности привлекаются средства бюджетов муниципальных образований области. Объем средств местных бюджетов определяется в соответствии с ресурсным обеспечением муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Ресурсное обеспечение мероприятий Государственной программы корректируется в течение периода ее действия с учетом ежегодного утверждения бюджета области и средств, привлеченных из других источников.

Ресурсное обеспечение реализации Государственной программы приведено в приложении № 3.»;

1.8. дополнить Программу приложением № 1.1 в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.9. приложение № 2.1 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

1.10. приложение № 2.2 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

1.11. приложение № 2.4.3 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

1.12. приложение № 3 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

1.13. приложение № 4.3 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

1.14. дополнить Программу приложением № 4.4 в редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

1.15. приложение № 5 к Программе «Правила предоставления субсидий из областного бюджета местным бюджетам муниципальных образований на реализацию муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» признать утратившим силу;

1.16. приложение № 6 к Программе «Правила предоставления субсидий энергосервисным организациям в целях возмещения части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях для

реализации мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности, выполняемых в соответствии с энергосервисным договором (контрактом), заключенным с бюджетным учреждением» признать утратившим силу;

1.17. приложение № 7 к Программе «Правила предоставления и распределения субсидий из бюджета Тамбовской области бюджетам муниципальных образований городских округов области на обеспечение мероприятий по организации теплоснабжения» признать утратившим силу;

1.18. приложение № 8 к Программе «Порядок предоставления и распределения субсидий из бюджета Тамбовской области бюджетам муниципальных образований на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах с выполнением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности» изложить в редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению.

2. Приостановить до 01.01.2022 действие пункта 15 приложения № 8 «Порядок предоставления и распределения субсидий из бюджета Тамбовской области бюджетам муниципальных образований на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах с выполнением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности» к Программе.

3. Опубликовать настоящее постановление на «Официальном интернет – портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

Глава администрации
области А.В.Никитин



ПРИЛОЖЕНИЕ №1
 к постановлению администрации области
от 30.12.2020 № 1143
 ПРИЛОЖЕНИЕ №1.1
 к государственной программе "Энергосбережение и повышение
 энергетической эффективности Тамбовской области"

ПЕРЕЧЕНЬ
целевых показателей государственной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Тамбовской области"

| № п/п | Показатель (индикатор) (наименование) | Единица измерения | Значения показателей | | | | | | | |
|---|--|-------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|---|
| | | | 2018 год- базовый | 2019 год- отчетный | 2020 год- плановый | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти субъекта Российской Федерации и государственными учреждениями субъекта Российской Федерации | шт. | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м. в год | 0,09 | 0,053 | 0,051 | 0,050 | 0,049 | 0,048 | 0,047 | |
| 2.2. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | куб.м./кв.м в год | 1,362 | 0,631 | 0,627 | 0,619 | 0,604 | 0,594 | 0,583 | |
| 2.3. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | куб.м./кв.м в год | 0,033 | 0,031 | 0,030 | 0,029 | 0,028 | 0,027 | 0,026 | |
| 2.4. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт/кв.м. в год | 25,70 | 10,21 | 10,140 | 10,080 | 10,032 | 9,978 | 9,924 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2.5. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | куб.м./кв.м. в год | 0,033 | 0,031 | 0,030 | 0,029 | 0,028 | 0,027 | 0,026 |
| 3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в энергетике и системах коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями | г.т./кВтч | 301,9 | 276,6 | 290 | 290 | 290 | 290 | 280 |
| 3.2. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями | т.т./Гкал | 0,1523 | 0,1565 | 0,1595 | 0,1595 | 0,1595 | 0,1595 | 0,1595 |
| 3.3. | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | % | 11,3 | 10,4 | 10,24 | 10,13 | 10,02 | 9,91 | 9,8 |
| 3.4. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 15,50 | 15,66 | 15,66 | 15,65 | 15,65 | 15,64 | 15,64 |
| 4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе | | | | | | | | | |
| 4.1. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется субъектом Российской Федерации, за весь период реализации | ед. | 260 | 268 | 286 | 290 | 295 | 300 | 305 |
| 5. Иные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | | | | |
| 5. | Количество пользователей государственной информационной системы «Жилищно-коммунальный комплекс» и «Энергоэффективность» | ед. | 671 | 671 | 671 | 671 | 671 | 671 | 671 |

Первый зам.главы администрации
области, руководитель аппарата главы
администрации области О.О.Иванов

ПЕРЕЧЕНЬ

основных мероприятий на 2015-2024 годы государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Тамбовской области»

| № п/п | Наименование подпрограммы, основного мероприятия, ведомственной целевой программы | Ответственный исполнитель, соисполнитель | наименование | единица измерения | значения (по годам реализации мероприятия) | по годам, всего | | | | | Объемы финансирования, тыс. рублей, в т.ч. | | |
|-------|--|--|--|----------------------------------|--|-----------------------------|-------|-----------------|-------|---------------|--|-----------------|----|
| | | | | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 1 | Основное мероприятие 3. «Государственная поддержка мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» | Управление топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства области (далее - управление ТЭК и ЖКХ области), управление градостроительства и архитектуры области, комитет по управлению имуществом области, ТОГБУ «Региональный центр энергосбережения» (далее - ТОГБУ «РЦЭ») | Экономия энергетических ресурсов в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации мероприятий /бесперебойное обеспечение населения услугами теплоснабжения, доля потерь тепловой энергии при передаче энергии по тепловым сетям (%)/объем реализации тепловой энергии населению (Гкал)/прозрачность объекта | тыс.руб./% Гкал./км./ед./Гкал | 2015 | 17053,2/100 | 2015 | 715 692,76244 | 0,000 | 141 238,00 | 2 580,240 | 571 874,52244 | |
| | | | | ед. | 2016 | 26315,7/100 | 2016 | 416 296,74000 | 0,000 | 195 570,600 | 508,670 | 220 217,47000 | |
| | | | | | 2017 | 260413,6/100/400200 | 2017 | 1 037 304,686 | 0,000 | 349 134,500 | 2 212,830 | 685 957,336 | |
| | | | | | 2018 | 139524,56/100/8345,89/4,9/9 | 2018 | 358 405,266 | 0,000 | 71 416,800 | 1 540,976 | 285 447,490 | |
| | | | | | 2019 | 150332,581/100/0/0/3 | 2019 | 539 517,460 | 0,000 | 109 732,600 | 51 252,218 | 378 512,642 | |
| | | | | | 2020 | 59328,3/100 | 2020 | 475 932,600 | 0,000 | 71 094,300 | 5 000,000 | 399 838,300 | |
| | | | | | 2021 | 64724,3/100 | 2021 | 535 950,000 | 0,000 | 135 950,000 | 0,000 | 400 000,000 | |
| | | | | | 2022 | 64724,3/100 | 2022 | 400 000,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 400 000,000 | |
| | | | | | 2023 | 64724,3/100 | 2023 | 400 000,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 400 000,000 | |
| | | | | | 2024 | 64724,3/100 | 2024 | 400 000,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 400 000,000 | |
| | | | | | Итого | | Итого | 5 279 099,51444 | 0,000 | 1 074 156,800 | 63 094,934 | 4 141 847,78044 | |
| 2 | Основное мероприятие 4. «Реализация инвестиционных проектов по модернизации систем тепло-, водо-, электро-снабжения с использованием энергоэффективных технологий» | Управление ТЭК и ЖКХ области, управление градостроительства и архитектуры области, ТОГБУ «РЦЭ» | Экономия энергетических ресурсов в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации мероприятий /прозрачность объекта/количество объектов/объем реализации тепловой энергии населению (Гкал) | тыс. руб./км./ед./Гкал | 2015 | 13240,0/172,8 | 2015 | 830 000,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 830 000,000 | |
| | | | | | 2016 | 19320,6/119,4 | 2016 | 603 970,535 | 0,000 | 60 000,000 | 0,000 | 543 970,535 | |
| | | | | | 2017 | 7309,6/11/33 | 2017 | 143 256,863 | 0,000 | 60 000,000 | 0,000 | 83 256,863 | |
| | | | | | 2018 | 17962,183/144,1/53/2000,21 | 2018 | 327 687,588 | 0,000 | 60 000,000 | 0,000 | 267 687,588 | |
| | | | | | 2019 | 18017,962/0/53/249 | 2019 | 280 965,314 | 0,000 | 60 000,000 | 0,000 | 220 965,314 | |
| | | | | | 2020 | 10399,91/0/33/119 | 2020 | 212 422,481 | 0,000 | 60 000,000 | 0,000 | 152 422,481 | |
| | | | | | 2021 | 20000,0 | 2021 | 195 000,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 195 000,000 | |
| | | | | | 2022 | 20000,0 | 2022 | 195 000,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 195 000,000 | |
| | | | | | 2023 | 20000,0 | 2023 | 195 000,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 195 000,000 | |
| | | | | | 2024 | 20000,0 | 2024 | 195 000,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 195 000,000 | |
| | | | | | Итого | | Итого | 3 178 302,781 | 0,000 | 300 000,000 | 0,000 | 2 878 302,781 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--|---|---|---|-------|---|-------|-------------|-------|-------------|-----------|-------|
| | в том числе в рамках областной адресной инвестиционной программы | | | | 2015 | - | 2015 | 19 013,640 | 0,000 | 18 833,400 | 180,240 | 0,000 |
| | | | | | 2016 | - | 2016 | 45 579,270 | 0,000 | 45 070,600 | 508,670 | 0,000 |
| | | | | | 2017 | - | 2017 | 89 608,420 | 0,000 | 88 869,100 | 739,320 | 0,000 |
| | | | | | 2018 | - | 2018 | 10 912,660 | 0,000 | 10 817,500 | 95,160 | 0,000 |
| | | | | | 2019 | - | 2019 | 1 131,400 | 0,000 | 1 131,400 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | 2020 | - | 2020 | 60 000,000 | 0,000 | 60 000,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | 2021 | - | 2021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | 2022 | - | 2022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | 2023 | - | 2023 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | 2024 | - | 2024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | Итого | | Итого | 226 245,390 | 0,000 | 224 722,000 | 1 523,390 | 0,000 |

Первый зам. главы администрации области, руководитель аппарата главы администрации области О.О.Иванов



ПРИЛОЖЕНИЕ №3
к постановлению администрации области
от 30.12.2020 № 1143

ПРИЛОЖЕНИЕ №2.2
к государственной программе «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности Тамбовской области»

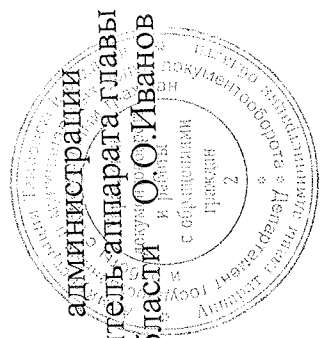
ПЕРЕЧЕНЬ
программных мероприятий на 2015-2024 годы государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Тамбовской области»

| № п/п | Наименование программного мероприятия ведомственной целевой программы | Ответственный исполнитель, соисполнители | Ожидаемые непосредственные результаты | единица измерения | значения (по годам реализации мероприятия) | | | | | Объемы финансирования, тыс. рублей, в т.ч. | | | | |
|-------|--|---|--|----------------------|--|------------------------------|-------|-----------------|------------|--|------------|-----------------|--|--|
| | | | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | |
| 1 | 1. Программное мероприятие 1. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры» | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | |
| | | | Экономия энергетических ресурсов в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации мероприятий /обеспоробное обеспечение населения услугами теплоснабжения, доля потерь тепловой энергии при передаче энергии тепловым сетям/объем реализации тепловой энергии/протяженность объекта | тыс. руб./%/Гкал/км. | 2015 | 30293,2/100 | 2015 | 1 519 274,52244 | 0,000 | 115 000,000 | 2 400,000 | 1 401 874,52244 | | |
| | | | | | 2016 | 45636,3/100 | 2016 | 914 688,005 | 0,000 | 150 500,000 | 0,000 | 764 188,005 | | |
| | | | | | 2017 | 267723,2/1/100 | 2017 | 1 036 703,129 | 0,000 | 266 015,400 | 1 473,510 | 769 214,219 | | |
| | | | | | 2018 | 157486,743/100/10346,1/144,1 | 2018 | 615 180,194 | 0,000 | 60 599,300 | 1 445,816 | 553 135,078 | | |
| | | | | | 2019 | 157542,522/100/249 | 2019 | 759 351,374 | 0,000 | 108 621,200 | 51 252,218 | 599 477,956 | | |
| | | | | | 2020 | 69727,9, //100/119 | 2020 | 628 355,081 | 0,000 | 71 094,300 | 5 000,000 | 552 260,781 | | |
| | | | | | 2021 | 84724,0/100 | 2021 | 730 950,000 | 0,000 | 135 950,000 | 0,000 | 595 000,000 | | |
| | | | | | 2022 | 84724,0/100 | 2022 | 595 000,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 595 000,000 | | |
| | | | | | 2023 | 84724,0/100 | 2023 | 595 000,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 595 000,000 | | |
| | | | | | 2024 | 84724,0/100 | 2024 | 595 000,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 595 000,000 | | |
| | | | | | Итого | | Итого | 7 989 502,30544 | 0,000 | 907 780,200 | 61 571,544 | 7 020 150,56144 | | |
| | | | | | 2015 | 200 | 2015 | 19 013,640 | 0,000 | 18 833,40 | 180,240 | 0,000 | | |
| | | | | | 2016 | 6,9965 | 2016 | 105 379,270 | 0,000 | 105 070,600 | 508,670 | 0,000 | | |
| | | | | | 2017 | 11,7753 | 2017 | 149 608,420 | 0,000 | 148 869,100 | 739,320 | 0,000 | | |
| | | | | | 2018 | 4,9/42 | 2018 | 70 912,660 | 0,000 | 70 817,500 | 95,160 | 0,000 | | |
| | | | | | 2019 | 0/33/10 | 2019 | 70 982,010 | 6 984,488 | 61 131,400 | 0,000 | 2 866,122 | | |
| | | | | | 2020 | 0/33/10 | 2020 | 94 399,555 | 9 096,221 | 60 000,000 | 0,000 | 25 303,334 | | |
| | | | | | 2021 | 0/0/10 | 2021 | 5 000,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5 000,000 | | |
| | | | | | 2022 | 0/0/10 | 2022 | 5 000,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5 000,000 | | |
| | | | | | 2023 | 0/0/10 | 2023 | 5 000,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5 000,000 | | |
| | | | | | 2024 | 0/0/10 | 2024 | 5 000,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5 000,000 | | |
| | | | | | Итого | | Итого | 530 495,555 | 16 080,709 | 464 722,000 | 1 523,390 | 48 169,456 | | |
| 2. | Программное мероприятие 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственном секторе» Создание объектов инженерной, транспортной инфраструктуры и объектов общегосударственного назначения. Обеспечение мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов | Управление градостроительства и архитектуры области, управление ТЭК и ЖКХ области | 1. протяженность объекта/количество объектов/экономия расходов на оплату коммунальных ресурсов после проведения капитального ремонта многоквартирного дома в год | км./ед./% | 2015 | 200 | 2015 | 19 013,640 | 0,000 | 18 833,40 | 180,240 | 0,000 | | |
| | | | | | 2016 | 6,9965 | 2016 | 105 379,270 | 0,000 | 105 070,600 | 508,670 | 0,000 | | |
| | | | | | 2017 | 11,7753 | 2017 | 149 608,420 | 0,000 | 148 869,100 | 739,320 | 0,000 | | |
| | | | | | 2018 | 4,9/42 | 2018 | 70 912,660 | 0,000 | 70 817,500 | 95,160 | 0,000 | | |
| | | | | | 2019 | 0/33/10 | 2019 | 70 982,010 | 6 984,488 | 61 131,400 | 0,000 | 2 866,122 | | |
| | | | | | 2020 | 0/33/10 | 2020 | 94 399,555 | 9 096,221 | 60 000,000 | 0,000 | 25 303,334 | | |
| | | | | | 2021 | 0/0/10 | 2021 | 5 000,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5 000,000 | | |
| | | | | | 2022 | 0/0/10 | 2022 | 5 000,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5 000,000 | | |
| | | | | | 2023 | 0/0/10 | 2023 | 5 000,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5 000,000 | | |
| | | | | | 2024 | 0/0/10 | 2024 | 5 000,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5 000,000 | | |
| | | | | | Итого | | Итого | 530 495,555 | 16 080,709 | 464 722,000 | 1 523,390 | 48 169,456 | | |

2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|--|------------------------|-----|-------|---|-------|-----------------|------------|---------------|------------|-----------------|
| 3. | Программное мероприятие 3. «Иные мероприятия Государственной программы Тамбовской области» | Управление ГЭК и ЖКХ области, ТОГБУ «РЦ» | Количество мероприятий | шт. | 2015 | 2 | 2015 | 7 404,600 | 0,000 | 7 404,600 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | 2016 | 1 | 2016 | 7 392,100 | 0,000 | 7 392,100 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | 2017 | 1 | 2017 | 6 777,700 | 0,000 | 6 777,700 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | 2018 | 1 | 2018 | 7 281,900 | 0,000 | 7 281,900 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | 2019 | 1 | 2019 | 7 328,100 | 0,000 | 7 328,100 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | 2020 | 1 | 2020 | 7 202,306 | 0,000 | 7 202,306 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | 2021 | 1 | 2021 | 6 677,600 | 0,000 | 6 677,600 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | 2022 | 1 | 2022 | 6 677,600 | 0,000 | 6 677,600 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | 2023 | 1 | 2023 | 6 677,600 | 0,000 | 6 677,600 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | 2024 | 1 | 2024 | 7 478,080 | 0,000 | 7 478,080 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | Итого | | Итого | 70 897,586 | 0,000 | 70 897,586 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | 2015 | | 2015 | 1 545 692,76244 | 0,000 | 1 401 238,000 | 2 580,240 | 1 401 874,52244 |
| | | | | | 2016 | | 2016 | 1 027 659,375 | 0,000 | 262 962,700 | 508,670 | 764 188,005 |
| | | | | | 2017 | | 2017 | 1 193 089,249 | 0,000 | 421 662,200 | 2 212,830 | 769 214,219 |
| | | | | | 2018 | | 2018 | 693 374,754 | 0,000 | 138 698,700 | 1 540,976 | 553 135,078 |
| | | | | | 2019 | | 2019 | 837 661,484 | 6 984,488 | 177 080,700 | 51 252,218 | 602 344,078 |
| | | | | | 2020 | | 2020 | 729 956,942 | 9 096,221 | 138 296,606 | 5 000,000 | 577 564,115 |
| | | | | | 2021 | | 2021 | 742 627,600 | 0,000 | 142 627,600 | 0,000 | 600 000,000 |
| | | | | | 2022 | | 2022 | 606 677,600 | 0,000 | 6 677,600 | 0,000 | 600 000,000 |
| | | | | | 2023 | | 2023 | 606 677,600 | 0,000 | 6 677,600 | 0,000 | 600 000,000 |
| | | | | | 2024 | | 2024 | 607 478,080 | 0,000 | 7 478,080 | 0,000 | 600 000,000 |
| | | | | | Итого | | Итого | 8 590 895,44644 | 16 080,709 | 1 443 599,786 | 63 094,934 | 7 068 320,01744 |
| | Итого по программным мероприятиям Государственной программы | | | | | | | | | | | |

4



Первый зам. главы администрации области, руководитель аппарата главы администрации области О.О.Иванов

ПЕРЕЧЕНЬ

программных мероприятий в составе основных мероприятий на 2015-2024 государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Тамбовской области»

| № п/п | Наименование мероприятия | Адрес объекта указан в соответствии с областной целевой программой, утвержденной постановлением администрации области от 29.07.2010 №897 (с изменениями) | Исполнитель | Срок реализации | | всего | Объем финансирования, тыс.руб. | | | | в натуральном выражении, т.у.т./км/кВт.ч/Гкал | | в стоимостном выражении, тыс.руб./значение по годам реализации | |
|----------|---|--|------------------------------|-----------------|------|-----------|--------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------|---|--------|--|---------|
| | | | | план | факт | | федеральный бюджет | бюджет Тамбовской области | местный бюджет | внебюджетные источники | план | факт | план | факт |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2.4.3.1. | Модернизация системы теплоснабжения, включающая строительство (модернизацию, реконструкцию) автоматизированной газовой котельной, сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения с использованием энергоэффективного оборудования и технологий, в том числе проектно-изыскательские работы, строительно-монтажные работы (далее - ПИР, СМР) и приобретение энергосберегающего оборудования | ул. 7-е Ноября, 76, мкр. Кочетовка-5, г. Мичуринск, Тамбовская область | Управление ТЭК и ЖКХ области | 2015 | 2018 | 125000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 125000,00 | 306,35 | 263,90 | 4137,50 | 3956,30 |
| 2.4.3.2. | Модернизация системы теплоснабжения, включающая строительство (модернизацию, реконструкцию) автоматизированной газовой котельной, сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения с использованием энергоэффективного оборудования и технологий, в том числе ПИР, СМР и приобретение энергосберегающего оборудования | ул. 7-е Ноября, 32, мкр. Кочетовка-5, г. Мичуринск, Тамбовская область | Управление ТЭК и ЖКХ области | 2015 | 2018 | 75000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 75000,00 | 183,82 | 154,20 | 2482,50 | 2040,10 |

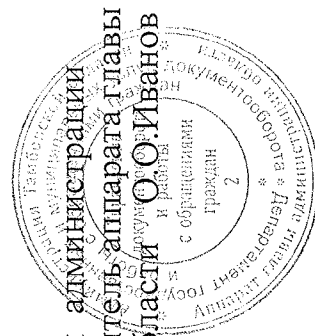
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------|--|--|------------------------------|------|------|------------|------|----------|------|------------|----------|----------|---------|---------|
| 2.4.3.3. | Модернизация системы теплоснабжения, включающая реконструкцию автоматизированной газовой котельной, сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения с использованием энергоэффективного оборудования и технологий, в том числе ПИР, СМР и приобретение энергосберегающего оборудования | ул.7-е Ноября,41, мкр.Кочетовка-5, г.Митуринск, Тамбовская область | Управление ТЭК и ЖКХ области | 2015 | 2018 | 750000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 750000,00 | 183,82 | 154,20 | 2482,50 | 2040,10 |
| 2.4.3.4. | Модернизация системы теплоснабжения, включающая строительство (модернизацию, реконструкцию) автоматизированной газовой котельной, сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения с использованием энергоэффективного оборудования и технологий, в том числе ПИР, СМР и приобретение энергосберегающего оборудования | ул.7-е Ноября,58, мкр.Кочетовка-5, г.Митуринск, Тамбовская область | Управление ТЭК и ЖКХ области | 2015 | 2018 | 1250000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1250000,00 | 306,35 | 263,90 | 4137,50 | 3956,30 |
| | | | | 2015 | 2015 | 600000,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 600000,00 | | км. | 172,80 | |
| | | | | 2016 | 2016 | 660000,0 | 0,00 | 60000,0* | 0,00 | 600000,00 | | км. | 119,40 | |
| | | | | 2017 | 2017 | 60000,0 | 0,00 | 60000,0* | 0,00 | 0,00 | | ед. | 33 | |
| | | | | 2018 | 2018 | 60000,0 | 0,00 | 60000,0* | 0,00 | 0,00 | | ед. | 33 | |
| | | | | 2019 | 2019 | 60000,0 | 0,00 | 60000,0* | 0,00 | 0,00 | | ед. | 33 | |
| | | | | 2020 | 2020 | 60000,0 | 0,00 | 60000,0* | 0,00 | 0,00 | | ед. | 33 | |
| | | | | 2021 | 2021 | 60000,0 | 0,00 | 60000,0* | 0,00 | 0,00 | | ед. | 33 | |
| | | | | 2022 | 2022 | 60000,0 | 0,00 | 60000,0* | 0,00 | 0,00 | | ед. | 33 | |
| | | | | 2023 | 2023 | 60000,0 | 0,00 | 60000,0* | 0,00 | 0,00 | | ед. | 33 | |
| | | | | 2024 | 2024 | 60000,0 | 0,00 | 60000,0* | 0,00 | 0,00 | | ед. | 33 | |
| 2.4.3.6. | Модернизация системы уличного освещения г.Кирсанова на основе современных энергоэффективных технологий | г. Кирсанов, Тамбовская область | Управление ТЭК и ЖКХ области | 2016 | 2016 | 13344,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13344,16 | 51941,30 | 75336,68 | 850,69 | 1906,30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----------|--|---|------------------------------|-----------|------|------------|------|------|------|------------|-----------|-----------|---------|---------|
| 2.4.3.7. | Модернизация системы уличного освещения г. Мичуринска на основе современных энергоэффективных технологий | г. Мичуринск, Тамбовская область | Управление ТЭК и ЖКХ области | 2016 | 2016 | 36609,375 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36609,375 | 109326,83 | 109326,83 | 5229,91 | 5229,91 |
| 2.4.3.8. | Модернизация системы уличного освещения г. Уварово на основе современных энергоэффективных технологий | г. Уварово, Тамбовская область | Управление ТЭК и ЖКХ области | 2017 | 2017 | 38708,682 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 38708,682 | 130494,55 | 130494,55 | 2587,16 | 2587,16 |
| 2.4.3.9. | Модернизация системы уличного освещения г. Моршанска на основе современных энергоэффективных технологий | г. Моршанск, Тамбовская область | Управление ТЭК и ЖКХ области | 2017 | 2017 | 25925,528 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25925,528 | 81461,03 | 81461,03 | 1393,78 | 1393,78 |
| 2.4.3.10. | Модернизация системы уличного освещения р.п. Первомайский на основе современных энергоэффективных технологий | р.п. Первомайский, Тамбовская область | Управление ТЭК и ЖКХ области | 2017 | 2017 | 18622,653 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18622,653 | 165949,03 | 165949,03 | 3328,71 | 3328,71 |
| 2.4.3.11. | Модернизация системы теплоснабжения, включающая строительство (модернизацию) автоматизированной газовой котельной и реконструкцию тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования и технологий, в том числе ПИР, СМР и приобретение энергосберегающего оборудования, по адресу: Тамбовская область, Тамбовский район, пос. Строитель | пос. Строитель, Тамбовский район, Тамбовская область | Управление ТЭК и ЖКХ области | 2018-2020 | 2020 | 321210,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 321210,000 | 2000,21 | 0,00 | 6107,69 | 0,0 |
| 2.4.3.12. | Модернизация системы уличного освещения р.п. Знаменка на основе современных энергоэффективных технологий | р.п. Знаменка, Тамбовская область | Управление ТЭК и ЖКХ области | 2018 | 2018 | 7647,552 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7647,552 | 83906,25 | 83906,25 | 527,62 | 527,62 |
| 2.4.3.13. | Модернизация системы уличного освещения Бондарского сельсовета Бондарского района на основе современных энергоэффективных технологий | Бондарский сельсовет Бондарского района, Тамбовская область | Управление ТЭК и ЖКХ области | 2018 | 2018 | 4576,848 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4576,848 | 158479,30 | 158479,30 | 1017,08 | 1017,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------|--|-----------------------------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|
| 2.4.3.14 | Модернизация системы уличного освещения г.Кото夫ска на основе современных энергоэффективных технологий | г. Кото夫ск, Тамбовская область | Управление ТЭК и ЖКХ области | 2018 | 2018 | 12485,738 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12485,738 | 271901,97 | 271901,97 | 1783,68 | 1783,68 |
| 2.4.3.15 | Модернизация системы внутреннего освещения муниципального автономного образовательного учреждения «СОШ №36» на основе современных технологий | г. Тамбов, Тамбовская область | Управление ТЭК и ЖКХ области | 2018 | 2018 | 4494,310 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4494,310 | 37388,63 | 37388,63 | 244,52 | 244,52 |
| 2.4.3.16 | Модернизация системы уличного освещения г.Рассказово на основе современных энергоэффективных технологий | г. Рассказово, Тамбовская область | Управление ТЭК и ЖКХ области | 2018-2020 | 2018-2020 | 40279,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40279,000 | 155830,90 | 124664,72 | 8245,6 | 6596,48 |
| 2.4.3.17 | Модернизация системы внутреннего освещения Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева» на основе современных технологий | г. Тамбов, Тамбовская область | Управление ТЭК и ЖКХ области | 2019 | 2019 | 10823,328 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10823,328 | 68287,53 | 68287,53 | 963,25 | 963,25 |
| 2.4.3.18 | Модернизация системы теплоснабжения и внутреннего освещения муниципального бюджетного образовательного учреждения (далее — МБОУ) «СОШ №15» г.Мичуринск на основе современных энергоэффективных технологий | г. Мичуринск, Тамбовская область | Управление ТЭК и ЖКХ области | 2019 | 2019 | 3689,768 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3689,768 | 17590,00 | 17590,00 | 132,28 | 132,28 |
| 2.4.3.19 | Модернизация системы теплоснабжения и внутреннего освещения МБОУ «СОШ №7» г.Мичуринск на основе современных энергоэффективных технологий | г. Мичуринск, Тамбовская область | Управление ТЭК и ЖКХ области | 2019 | 2019 | 3291,122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3291,122 | 13900,00 | 13900,00 | 104,53 | 104,53 |
| | | | | | | | | | | | 102,00 | 102,00 | 280,69 | 280,69 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----------|--|--------------------------------------|------------------------------|------|------|-------------|------|----------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| 2.4.3.20. | Модернизация системы уличного освещения г. Жерлевка на основе современных энергоэффективных технологий | г. Жерлевка, Тамбовская область | Управление ТЭК и ЖКХ области | 2019 | 2019 | 32552,114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32552,114 | 492981,06 | 492981,06 | 6829,11 | 6829,11 |
| 2.4.3.21. | Модернизация системы уличного освещения р.п. Мучкапский Мучкапского района на основе современных энергоэффективных технологий | р.п. Мучкапский, Тамбовская область | Управление ТЭК и ЖКХ области | 2019 | 2019 | 6029,982 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6029,982 | 135801,22 | 135801,22 | 1057,89 | 1057,89 |
| 2.4.3.22. | Модернизация системы уличного освещения с. Пичаево и с. Свиньино Пичаевского района на основе современных энергоэффективных технологий | Пичаевский район, Тамбовская область | Управление ТЭК и ЖКХ области | 2020 | 2020 | 3703,170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3703,170 | 72226,62 | 0,00 | 529,02 | 0,00 |
| 2.4.3.23. | Модернизация системы внутреннего освещения Тамбовского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница №3 г. Тамбова» на основе современных энергоэффективных технологий | г. Тамбов, Тамбовская область | Управление ТЭК и ЖКХ области | 2020 | 2020 | 7370,462 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7370,462 | 155078,28 | 0,00 | 1124,32 | 0,00 |
| 2.4.3.24. | Модернизация системы внутреннего освещения МБОУ «Бондарская среднеобразовательная школа» | Бондарский район, Тамбовская область | Управление ТЭК и ЖКХ области | 2020 | 2020 | 4948,849 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4948,849 | 101255,50 | 0,00 | 989,76 | 0,00 |
| | Итого | | | | | 2736312,640 | 0,0 | 540000,0 | 0,00 | 2196312,640 | 2307009,550 | 1968554,000 | 56971,793 | 32032,690 |

* Плата Концедента Концессионеру по Концессионному соглашению осуществляется путем предоставления субсидии из бюджета Тамбовской области.



Первый зам. главы администрации области, руководитель аппарата главы администрации области О.О. Иванов

к государственной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Тамбовской области»

ПРОГНОЗ

сводных показателей государственных заданий на оказание услуг (выполнение работ) государственными учреждениями Тамбовской области по государственной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Тамбовской области»

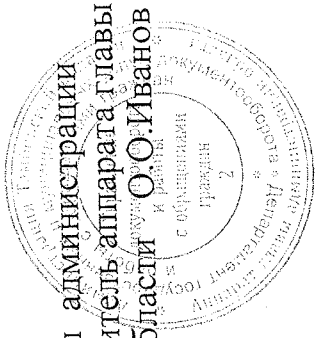
| Наименование подпрограммы/ основного мероприятия, услуги (работы) | Значение показателя объема услуги (работы) | | | | Расходы бюджета Тамбовской области на оказание государственной услуги (выполнение работ), тыс. руб. | | | |
|---|--|------|------|------|---|----------|----------|----------|
| | ед. изм | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2019 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| Административное обеспечение деятельности организации | | | | | | | | |
| 1. Управление проектами в том числе: | | | | | | | | |
| 1.1. разработка нормативно-правовых актов Тамбовской области в сфере энергосбережения и проектов документов для корректировки Государственной программы с учетом действительной потребности и экономических показателей, изменений действующего законодательства Российской Федерации, рекомендаций и распоряжений соответствующих федеральных министерств и ведомств | ед. | 4 | 4 | 4 | 309,099 | 316,778 | 307,722 | |
| 1.2. разработка мероприятий (проектов) с привлечением внебюджетных средств (государственно-частное партнерство) и рассмотрение поступающих инвестиционных предложений (в т. ч. энергосервисные контракты, концессионные соглашения) | ед. | 4 | 4 | 4 | 284,779 | 361,918 | 283,747 | |
| 1.3. координация и контроль исполнения инвестиционных проектов в рамках государственной программы, ведение реестра заключенных инвестиционных проектов | ед. | 4 | 4 | 4 | 67,538 | 68,389 | 68,795 | |
| 1.4. координация и контроль исполнения мероприятий в рамках государственной программы | ед. | 4 | 4 | 4 | 120,878 | 124,218 | 124,218 | |
| 2. Проведение анализа в том числе: | | | | | | | | |
| 2.1. отчет о выполнении мероприятий государственной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | ед. | 4 | 4 | 4 | 268,730 | 274,910 | 271,605 | |
| 2.2. подготовка отчетов (проектов) и аналитических материалов для федеральных и областных органов власти | ед. | 36 | 40 | 36 | 243,023 | 279,326 | 259,657 | |
| 2.3. подготовка локала о состоянии энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Тамбовской области | ед. | | 1 | | | 94,575 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----|----|----|----|---------|---------|---------|
| 3. Проведение экспертизы в том числе: | | | | | | | |
| 3.1. рассмотрение поступающих технических, энергоэффективных и других предложений от организаций разработчиков | ед. | 12 | 10 | 10 | 156,650 | 135,663 | 131,672 |
| 3.2. проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений | ед. | 6 | 6 | 4 | 682,539 | 634,358 | 414,216 |
| 4. Организация закупок в том числе: | | | | | | | |
| 4.1. координация мероприятий для реализации государственной программы с учетом контрактной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, включающая в себя: | | | | | | | |
| 4.1.1. подготовка документации о закупке | ед. | 1 | 1 | 1 | 58,880 | 60,116 | 58,629 |
| 4.1.2. участие в мероприятиях (процедурах) по осуществлению закупки | ед. | 1 | 1 | 1 | 37,500 | 38,921 | 38,284 |
| 4.1.3. контроль за исполнением государственных контрактов, включенных в себя: | | | | | | | |
| 4.1.3.1. контроль в период исполнения контракта за соответствием поставки (исполнения) товаров, работ, услуг отчетной, технической документации, СНИПам, сметам | ед. | 1 | 1 | 1 | 64,200 | 67,669 | 63,030 |
| 4.1.3.2. работа в составе приемочной комиссии по обследованию результатов исполнения контракта (результат поставленных товаров, выполненной работы, оказанной услуги) | ед. | 1 | 1 | 1 | 53,570 | 54,603 | 53,348 |
| 4.1.3.3. ведение реестра заключенных контрактов | ед. | 1 | 1 | 1 | 31,940 | 33,160 | 32,762 |
| 4.1.3.4. ведение реестра исполненных контрактов | ед. | 1 | 1 | 1 | 31,940 | 33,160 | 32,762 |
| 5. Проведение мониторинга в том числе: | | | | | | | |
| 5.1. мониторинг финансирования и освоения средств по государственной программе | ед. | 4 | 4 | 4 | 153,602 | 158,890 | 156,427 |
| 5.2. мониторинг потребления топливно-энергетических ресурсов в областных бюджетных учреждениях | ед. | 4 | 4 | 4 | 166,630 | 172,836 | 169,650 |
| 5.3. мониторинг выполнения промышленными предприятиями, учреждениями и организациями бюджетной сферы и жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ) на территории области мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, реализуемых за счет консолидированных средств, предназначенных для энергосбережения | ед. | 4 | 4 | 4 | 132,041 | 137,333 | 135,562 |
| 5.4. мониторинг оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда в разрезе муниципальных образований (индивидуальные приборы учета (далее – ПУ) в жилищном секторе | ед. | 4 | 4 | 4 | 200,860 | 204,491 | 200,089 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|-----|---|---|---|---------|---------|---------|
| 5.5. мониторинг оснащенности приборами учета и используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда в разрезе муниципальных образований (общедомовые ПУ в многоквартирных домах) | ед. | 4 | 4 | 4 | 200,860 | 204,491 | 200,089 |
| 5.6. мониторинг индикаторов для расчета целевых показателей в области энергосбережения и энергетической эффективности | ед. | 4 | 4 | 4 | 200,860 | 204,491 | 200,089 |
| 5.7. мониторинг сроков предоставления юридическими лицами ежегодной декларации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности | ед. | 1 | 1 | 1 | 48,690 | 50,579 | 49,415 |
| 5.8. мониторинг сроков и достоверности представления отчетных данных в государственной информационной системе (далее – ГИС) «Энергоэффективность» органами местного самоуправления области | ед. | 4 | 4 | 4 | 95,949 | 99,615 | 99,446 |
| 5.9. мониторинг размещения юридическими лицами программ энергосбережения в ГИС «Энергоэффективность» | ед. | 4 | 4 | 4 | 103,279 | 107,198 | 106,710 |
| 5.10. мониторинг исполнения муниципальных и отраслевых программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | ед. | 4 | 4 | 4 | 103,279 | 107,198 | 106,710 |
| 5.11. мониторинг сроков и достоверности размещенной информации в ГИС ЖКХ поставщиками информации, осуществляющими деятельность на территории области | ед. | 4 | 4 | 4 | 105,471 | 109,452 | 108,902 |
| 5.12. мониторинг проведенных энергетических обследований и заключенных энергосервисных контрактов на территории области | ед. | 4 | 4 | 4 | 155,033 | 160,325 | 157,899 |
| 5.13. мониторинг размещения информации в ГИС ЖКХ муниципальными образованиями Тамбовской области в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» на 2018-2022 годы | ед. | | 4 | | | 158,890 | |
| 6. Информационно-аналитическое обеспечение в том числе: | | | | | | | |
| 6.1. расчет целевых показателей Государственной программы | ед. | 4 | 4 | 4 | 115,314 | 119,281 | 119,432 |
| 6.2. координация работы юридических лиц в модуле деклараций о потреблении энергетических ресурсов ГИС «Энергоэффективность» | ед. | 1 | 1 | 1 | 132,378 | 134,151 | 129,831 |
| 6.3. сбор и представление информации для включения в ГИС «Энергоэффективность» | ед. | 4 | 4 | 4 | 167,851 | 173,689 | 170,581 |
| 6.4. координация и контроль размещения информации в ГИС ЖКХ поставщиками информации, осуществляющими деятельность на территории области | ед. | 4 | 4 | 4 | 138,741 | 143,543 | 140,651 |
| 6.5. координация работы юридических лиц по размещению программ энергосбережения в ГИС «Энергоэффективность» | ед. | 4 | 4 | 4 | 132,579 | 134,328 | 129,650 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------|---------|---------|
| 6.6. сбор и представление информации для подготовки Сводного доклада Тамбовской области о результатах мониторинга эффективности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов (по показателям «39» и «40» в программном продукте «Парус мониторинг WEB» | ед. | 1 | 1 | 1 | 46,195 | 48,081 | 47,122 |
| 6.7. согласование значимых показателей эффективности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов за отчетный год в программный продукт «Парус мониторинг WEB» | ед. | 480 | 480 | 480 | 96,163 | 99,604 | 143,461 |
| 6.8. сбор и представление информации для включения в государственный доклад о состоянии энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации | ед. | 1 | 1 | 1 | 92,591 | 96,331 | 92,995 |
| 6.9. сбор и представление информации для подготовки рейтинга эффективности теплоснабжения субъектов Российской Федерации | ед. | | 1 | | | 94,575 | |
| Организация мероприятий | | | | | 1754,05 | 1768,34 | 1718,64 |
| 1. Конференции, семинары в том числе: | | | | | | | |
| 1.1. организация проведения конференций и семинаров по вопросам работы в информационно-программных продуктах в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, распространения опыта использования и внедрения энергосберегающих технологий и оборудования в бюджетной сфере, сельскохозяйственных и промышленных предприятиях | ед. | 12 | 11 | 11 | 585,922 | 607,151 | 542,827 |
| 1.2. организация проведения видеоконференций с органами местного самоуправления области по вопросам работы в ГИС «Энергоэффективность» и ГИС «ЖКХ», внедрения в сфере ТЭК и ЖКХ энергосберегающего оборудования и технологий | ед. | 20 | 20 | 20 | 125,620 | 130,383 | 134,788 |
| 2. Переговоры, встречи, совещания в том числе: | | | | | | | |
| 2.1. взаимодействие с производителями энергосберегающего оборудования | ед. | 4 | 4 | 4 | 155,731 | 161,094 | 144,360 |
| 3. Выставки в том числе: | | | | | | | |
| 3.1. организация проведения мероприятий Регионального Демонстрационно-образовательного Центра «Энергосбережение. Энергоэффективность», в том числе: | | | | | | | |
| 3.1.1. организация экскурсий, уроков энергосбережения, лабораторных и практических занятий | ед. | 20 | 16 | 20 | 125,180 | 103,749 | 133,118 |
| 3.1.2. размещение и представление в средствах массовой информации материалов по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности | ед. | 30 | 28 | 30 | 164,348 | 158,725 | 176,929 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------|---------|---------|
| 3.1.3. представление отчета о работе Демонстрационно-образовательного Центра «Энергосбережение. Энергоэффективность» | ед. | 4 | 4 | 4 | 159,903 | 162,589 | 157,739 |
| 4. Конкурсы, смотры в том числе: | | | | | | | |
| 4.1. организация регионального этапа Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES | ед. | 1 | 1 | 1 | 240,70 | 245,61 | 235,54 |
| 5. Фестивали в том числе: | | | | | | | |
| 5.1. организация регионального этапа Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче | ед. | 1 | 1 | 1 | 196,64 | 199,05 | 193,35 |
| Итого: | ед. | 716 | 718 | 708 | 6699,70 | 7263,70 | 6523,80 |



Первый зам.главы администрации области, руководитель аппарата главы администрации области **О.О.Иванов**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению администрации области
от 30.10.2020 № 1143
ПРИЛОЖЕНИЕ № 4.4.
к государственной программе «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности Тамбовской области»

ПРОГНОЗ

сводных показателей государственных заданий на оказание услуг (выполнение работ) государственными учреждениями Тамбовской области по государственной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Тамбовской области»

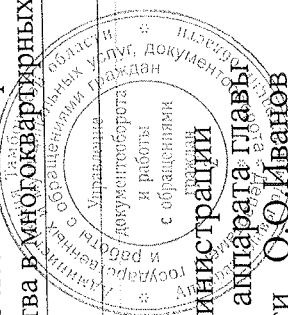
| Наименование подпрограммы/ основного мероприятия, услуги (работы) | Значение показателя объема услуги (работы) | | | | Расходы бюджета Тамбовской области на оказание государственной услуги (выполнение работ), тыс. руб. | | |
|--|--|----------|----------|----------|---|-----------|-----------|
| | ед. изм | 2020 год | 2021 год | 2022 год | | | |
| | | 3 | 4 | 5 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Нормативно-правовое регулирование р.н.: 2801410800000022000101 | ед. | 4 | 4 | 4 | 304,9968 | 302,11948 | 302,11948 |
| 1.1. Разработка нормативно-правовых актов Тамбовской области в сфере энергосбережения и проектов документов для корректировки Государственной программы с учетом действительной потребности и экономических показателей, изменений действующего законодательства РФ, рекомендаций и распоряжений соответствующих федеральных министерств и | ед. | 4 | 4 | 4 | 304,9968 | 302,11948 | 302,11948 |
| 2. Координация мероприятий государственных программ р.н.: 28013109300609305057101 | ед. | 16 | 16 | 16 | 1019,73559 | 995,20429 | 995,20429 |
| 2.1. Разработка мероприятий (проектов) с привлечением внебюджетных средств (государственно-частное партнерство) и рассмотрение поступающих инвестиционных предложений (в т.ч. энергосервисные контракты, концессионные соглашения) | ед. | 4 | 4 | 4 | 812,87078 | 790,29104 | 790,29104 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----|-----|-----|-----|------------|------------|------------|
| 2.2. Координация и контроль исполнения мероприятий в рамках государственной программы; в том числе: | ед. | 8 | 8 | 8 | 123,05334 | 121,89246 | 121,89246 |
| 2.2.1. Координация и контроль исполнения инвестиционных мероприятий | ед. | 4 | 4 | 4 | 67,00032 | 66,36824 | 66,36824 |
| 2.2.2. Координация и контроль реализации мероприятий с привлечением бюджетных средств | ед. | 4 | 4 | 4 | 56,05302 | 55,52422 | 55,52422 |
| 2.3. Координация и контроль исполнения плановых мероприятий в рамках проекта «Умный город» Тамбовской области | ед. | 4 | 4 | 4 | 83,81147 | 83,02079 | 83,02079 |
| 3. Информационно-аналитическое обеспечение | ед. | 564 | 564 | 564 | 1799,76859 | 1740,56184 | 1740,56184 |
| р.н.: 28012108700509305058101 | | | | | | | |
| 3.1. Подготовка информации (проектов) и аналитических материалов для федеральных и областных органов власти | ед. | 45 | 45 | 45 | 307,41924 | 298,87981 | 298,87981 |
| 3.2. Подготовка доклада о состоянии энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Тамбовской области | ед. | 1 | 1 | 1 | 92,9394 | 90,35775 | 90,35775 |
| 3.3. Рассмотрение поступающих технических, энергоэффективных и других предложений от организаций разработчиков либо иных лиц | ед. | 16 | 16 | 16 | 209,86916 | 204,03947 | 204,03947 |
| 3.4. Сбор и представление информации для подготовки Сводного доклада Тамбовской области о результатах мониторинга эффективности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов (по показателям «39» и «40» в программном продукте «Парус мониторинг WEB» | ед. | 1 | 1 | 1 | 46,300035 | 45,86356 | 45,86356 |
| 3.5. Согласование значений показателей эффективности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов за отчетный год в программный продукт «Парус мониторинг WEB» | | 480 | 480 | 480 | 95,93776 | 95,03269 | 95,03269 |

| | | | | | | | |
|---|-----|----|----|----|------------|------------|------------|
| 3.6. Сбор и представление информации для включения в государственный доклад о состоянии энергосбережения и повышения энергетической эффективности в РФ | ед. | 1 | 1 | 1 | 92,98515 | 92,10793 | 92,10793 |
| 3.7. Мониторинг исполнения муниципальных и отраслевых программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | ед. | 4 | 4 | 4 | 103,3429 | 102,36797 | 102,36797 |
| 3.8. Мониторинг оснащенности приборами учета энергетических ресурсов объектов, в том числе: | ед. | 12 | 12 | 12 | 393,51626 | 371,24176 | 371,24176 |
| 3.8.1. Мониторинг оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда в разрезе муниципальных образований (индивидуальные ПУ в жилищном секторе) | ед. | 4 | 4 | 4 | 196,75813 | 185,62088 | 185,62088 |
| 3.8.2. Мониторинг оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда в разрезе муниципальных образований (общедомовые ПУ в многоквартирных домах) | ед. | 4 | 4 | 4 | 196,75813 | 185,62088 | 185,62088 |
| 3.9. Подготовка аналитических материалов (в том числе для внесения изменений в нормативно-правовую базу) в результате изменения экономической ситуации и поставленных задач | ед. | 4 | 4 | 4 | 457,45837 | 440,67091 | 440,67091 |
| 4. Представление консультационных и методических услуг р.н.: 28011093093057101 | ед. | 95 | 95 | 95 | 1230,44311 | 1214,52059 | 1214,52059 |
| 4.1. Сбор и представление информации для включения в ГИС «Энергоэффективность» | ед. | 49 | 49 | 49 | 355,14504 | 355,14504 | 355,14504 |
| 4.2. Мониторинг размещения информации в ГИС, в том числе: | ед. | 17 | 17 | 17 | 492,29116 | 477,67154 | 477,67154 |
| 4.2.1. Мониторинг (в т.ч. сроков) предоставления юридическими лицами ежегодной декларации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в ГИС «Энергоэффективность» | ед. | 1 | 1 | 1 | 45,91156 | 45,91156 | 45,91156 |

| | | | | | | | | |
|---|-----|----|----|----|----|------------|------------|------------|
| 4.2.2. Мониторинг сроков и достоверности представления отчетных данных в ГИС «Энергоэффективность» органами местного самоуправления области | ед. | 4 | 4 | 4 | 4 | 90,60644 | 90,60644 | 90,60644 |
| 4.2.3. Мониторинг размещения юридическими лицами программ энергосбережения в ГИС «Энергоэффективность» | ед. | 4 | 4 | 4 | 4 | 97,4933 | 97,4933 | 97,4933 |
| 4.2.4. Мониторинг сроков и достоверности размещения информации в ГИС ЖКХ поставщиками информации, осуществляющими деятельность на территории области | ед. | 4 | 4 | 4 | 4 | 105,4926 | 99,52132 | 99,52132 |
| 4.2.5. Мониторинг размещения информации в ГИС ЖКХ муниципальными образованиями Тамбовской области в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» на 2018-2022 годы | ед. | 4 | 4 | 4 | 4 | 152,78726 | 144,13892 | 144,13892 |
| 4.3. Координация работы юридических лиц в ГИС, в том числе: | ед. | 12 | 12 | 12 | 12 | 383,00691 | 381,70401 | 381,70401 |
| 4.3.1. Координация работы юридических лиц в Модуле деклараций о потреблении энергетических ресурсов ГИС «Энергоэффективность» | ед. | 4 | 4 | 4 | 4 | 122,31775 | 122,31775 | 122,31775 |
| 4.3.2. Координация работы юридических лиц по размещению программ энергосбережения в ГИС «Энергоэффективность» | ед. | 4 | 4 | 4 | 4 | 122,5823 | 122,5823 | 122,5823 |
| 4.3.3. Координация и контроль размещения информации в ГИС ЖКХ | ед. | 4 | 4 | 4 | 4 | 138,10686 | 136,80396 | 136,80396 |
| 5. Мониторинг достижения целевых показателей | ед. | 8 | 8 | 8 | 8 | 283,44224 | 278,62386 | 278,62386 |
| р.н.: 28018109109109105058101 | | | | | | | | |
| 5.1. Мониторинг потребления топливно-энергетических ресурсов в областных бюджетных учреждениях | ед. | 4 | 4 | 4 | 4 | 166,5419 | 164,97075 | 164,97075 |
| 5.2. Расчет целевых показателей Государственной программы | ед. | 4 | 4 | 4 | 4 | 116,90034 | 113,65311 | 113,65311 |
| 6. Информационная поддержка на базе регионального ДОЦ «Энефтика» | ед. | 77 | 77 | 77 | 77 | 2407,46302 | 1852,30703 | 1852,30703 |
| р.н.: 28015108808808828283101 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-----------|-----------|
| 6.1. Организация, сопровождение мероприятий для обеспечения деятельности в сфере ТЭК и ЖКХ | ед. | 4 | 4 | 4 | 4 | 853,45298 | 326,75901 | 326,75901 |
| 6.2. Организация и проведение конференций, семинаров, видеоконференций, совещаний по вопросам распространению опыта использования и внедрения энергосберегающих технологий и оборудования в бюджетной сфере, сельскохозяйственных и промышленных предприятиях и иных сферах | ед. | 12 | 12 | 12 | 12 | 594,4338 | 577,92134 | 577,92134 |
| 6.3. Взаимодействие с производителями, поставщиками энергосберегающего оборудования | ед. | 4 | 4 | 4 | 4 | 157,94937 | 153,56189 | 153,56189 |
| 6.4. Организация и проведение выставок, смотров, конкурсов, экскурсий, уроков энергосбережения, лабораторных и практических занятий | ед. | 24 | 24 | 24 | 24 | 300,70351 | 297,86669 | 297,86669 |
| 6.5. Размещение и представление в средствах массовой информации материалов по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности | ед. | 28 | 28 | 28 | 28 | 152,24503 | 150,80876 | 150,80876 |
| 6.6. Предоставление отчета о работе Демонстрационного Образовательного Центра «Энефтика» | ед. | 4 | 4 | 4 | 4 | 157,21872 | 155,73553 | 155,73553 |
| 6.7. Организация регионального этапа Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче | ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | 191,46003 | 189,6538 | 189,6538 |
| 7. Подготовка бюджетной заявки на финансирование Программы из федерального бюджета | ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | 156,45664 | 294,26291 | 294,26291 |
| р.н.:28017109000800014053101 | | | | | | | | |
| 7.1. Подготовка и сбор пакета документов для подачи заявки на предоставление финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | 156,45664 | 294,26291 | 294,26291 |
| Итого: | ед. | 765 | 765 | 765 | 765 | 7 202,306 | 6 677,600 | 6 677,600 |



Первый зам. главы администрации области, руководитель аппарата главы администрации области О.О. Иванов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению администрации области
от 30.12.2020 № 1143

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к Государственной программе Тамбовской области
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности Тамбовской области»

**Порядок
предоставления и распределения субсидий из бюджета Тамбовской области
бюджетам муниципальных образований на проведение капитального
ремонта общего имущества в многоквартирных домах с выполнением
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической
эффективности**

1. Порядок предоставления и распределения субсидий из бюджета Тамбовской области бюджетам муниципальных образований на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах с выполнением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2007 №185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства», в целях реализации мероприятий Государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Тамбовской области» и постановления Правительства Российской Федерации от 17.01.2017 №18 «Об утверждении Правил предоставления финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на проведение капитального ремонта многоквартирных домов» и определяет механизм предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований (далее – субсидии) на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах с выполнением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (далее – капитальный ремонт многоквартирных домов).

2. Субсидии предоставляются муниципальным образованиям из бюджета Тамбовской области за счет средств, поступивших от государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее — Фонд) с целью возмещения части расходов на оплату услуг и (или) работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, выполненных в ходе оказания и (или) выполнения услуг и (или) работ по капитальному ремонту многоквартирных домов.

3. Управление топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства области (далее – Управление) осуществляет функции главного распорядителя средств бюджета Тамбовской области по предоставлению субсидии и доводит лимиты бюджетных обязательств и уведомления по расчетам между бюджетами по межбюджетным трансфертам до получателей средств соответствующих бюджетов - муниципальных образований области.

4. Условиями предоставления субсидии муниципальным образованиям являются:

наличие муниципальной программы, содержащей перечень мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии;

наличие в местном бюджете (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования, софинансирование которого осуществляется из бюджета Тамбовской области, в объеме, необходимом для его исполнения, включающем размер планируемой к предоставлению из бюджета Тамбовской области субсидии;

заключение соглашения о предоставлении субсидий между Управлением и органом местного самоуправления (далее - Соглашение) в соответствии с пунктом 10 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из бюджета Тамбовской области бюджетам муниципальных образований области, утвержденных постановлением администрации области от 04.12.2019 № 1347.

5. Критериями отбора муниципальных образований для предоставления субсидии является:

наличие на территории муниципального образования многоквартирных домов, отвечающих следующим требованиям:

не признаны аварийными и подлежащими сносу или реконструкции в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;

с года ввода в эксплуатацию прошло более 5 лет, но менее 60 лет;

оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления коммунальных ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг (тепловой энергии, электрической энергии);

при проведении капитального ремонта многоквартирного дома не были использованы средства регионального оператора, сформированные за счет взносов на капитальный ремонт собственников помещений другого многоквартирного дома;

капитальный ремонт в многоквартирных домах с выполнением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, приводящий к уменьшению расходов на оплату коммунальных расходов не менее чем на 10 процентов по каждому многоквартирному дому, проведен после 01 февраля 2017 г.;

наличие муниципального правового акта, определяющего порядок расходования субсидии за счет средств Фонда на проведение капитального ремонта многоквартирных домов.

6. Для заключения Соглашения органы местного самоуправления муниципальных образований в срок до 15 декабря текущего года предоставляет в Управление следующие документы:

заявление по форме, утвержденной приказом Управления;

заявку с расчетом прогноза экономической эффективности в многоквартирных домах при проведении капитального ремонта общего имущества таких многоквартирных домов с выполнением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, сформированную при помощи агрегатора «Помощник ЭКР» (далее - Заявка);

документ, подтверждающий отсутствие финансирования на проведение капитального ремонта многоквартирного дома за счет средств регионального оператора, сформированных за счет взносов на капитальный ремонт собственников помещений другого многоквартирного дома начиная с 2017 года;

выписку из муниципального правового акта о бюджете муниципального образования (сводной бюджетной росписи местного бюджета) о наличии бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования, софинансирование которого осуществляется из бюджета Тамбовской области, в объеме, необходимом для его исполнения, включающем размер планируемой к предоставлению из бюджета Тамбовской области субсидии;

выписку из соответствующей муниципальной программы, предусматривающей данные расходы.

Все представленные документы должны быть подписаны и заверены печатью администрации муниципального образования области.

7. Управление в течение 5 рабочих дней со дня представления администрацией муниципального образования области документов, указанных в пункте 6 Порядка, осуществляет их проверку и принимает решение о предоставлении субсидий либо об отказе в предоставлении субсидий.

Основанием для отказа в предоставлении субсидий служат следующие причины:

представление недостоверных сведений, содержащихся в документах, указанных в пункте 6 Порядка;

представление не в полном объеме документов, указанных в пункте 6 Порядка.

В случае отказа в предоставлении субсидий Управление в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня принятия решения об отказе в предоставлении субсидий, уведомляет администрацию муниципального образования области об отказе в предоставлении субсидий.

После устранения причин, послуживших основанием для отказа в

предоставлении субсидий, администрация муниципального образования области вправе повторно обратиться за получением субсидий.

В случае принятия решения о предоставлении субсидий Управление заключает с администрацией муниципального образования области Соглашение в течение 5 рабочих дней с даты принятия решения о предоставлении субсидий.

Соглашения заключаются в соответствии с типовой формой соглашения, утвержденной финансовым управлением области.

8. Размер субсидии муниципальному образованию на возмещение части расходов на оплату услуг и (или) работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, выполненных в ходе оказания и (или) выполнения услуг и (или) работ по капитальному ремонту многоквартирных домов, определяется исходя из количества многоквартирных домов, указанных в заявке администрации муниципального образования, на основании принятия Фондом положительного решения о предоставлении финансовой поддержки в форме субсидии по результатам отбора предоставленных документов.

9. Размер субсидии (С):

в случае если значение показателя экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов составляет от 10 до 30 процентов, определяется по формуле:

$$C = (10 \times (P_3/100\%) + 1) \times P_{\text{эк}},$$

где:

P_3 — показатель экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов после проведения капитального ремонта многоквартирного дома;

$P_{\text{эк}}$ — показатель экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов многоквартирного дома;

в случае если значение показателя экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов составляет более 30 процентов, определяется как 4-х-кратный размер годовой экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов, но не может превышать 80 процентов от общей стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту для одного многоквартирного дома, и быть не более 5 миллионов рублей.

Размер годовой экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов определяется по формуле:

$$P_{\text{эк}} = (P_3 \times (\sum(\text{Потребление}_{\text{до}} \times \text{Баз.тариф}))) / 100\%,$$

где:

$\sum(\text{Потребление}_{\text{до}} \times \text{Баз.тариф})$ — размер расходов за год на оплату коммунальных ресурсов до проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме.

10. Распределение субсидий между муниципальными образованиями утверждается законом о бюджете области на соответствующий финансовый год и плановый период.

11. Эффективность использования субсидий оценивается Управлением ежегодно в срок до 01 февраля года, следующего за годом предоставления субсидии, на основании достижения значений результата использования субсидий.

Оценка эффективности использования субсидий осуществляется Управлением на основании сравнения планируемых и достигнутых значений результатов использования субсидий муниципальным образованием области, установленных Соглашением, на основании отчетов, представляемых в Управление администрацией муниципального образования области по форме и в сроки, установленные в соответствии с пунктом 17 Порядка.

12. Результатом использования субсидии является экономия расходов на оплату коммунальных ресурсов после проведения капитального ремонта многоквартирного дома в год, проценты.

Расчет результата использования субсидии производится по формуле:

$$П_3 = (1 - \frac{\sum(\text{Потребление}_{\text{после}} \times \text{Баз.тариф})}{\sum(\text{Потребление}_{\text{до}} \times \text{Баз.тариф})}) \times 100 \%,$$

где:

$П_3$ — показатель экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов после проведения капитального ремонта многоквартирного дома;

$\sum(\text{Потребление}_{\text{после}} \times \text{Баз.тариф})$ — расчетный размер расходов за год на оплату коммунальных ресурсов после проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме;

$\sum(\text{Потребление}_{\text{до}} \times \text{Баз.тариф})$ — размер расходов за год на оплату коммунальных ресурсов до проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме.

Конкретное значение результатов использования субсидий устанавливается Управлением в Соглашении.

Ответственность за достоверность представляемых Управлению сведений возлагается на администрации муниципальных образований области.

13. Субсидии, перечисляемые из бюджета Тамбовской области бюджетам муниципальных образований, носят целевой характер и не могут быть использованы на цели, не предусмотренные настоящим Порядком.

14. В случае нецелевого использования муниципальным образованием области субсидий к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством.

15. В случае если муниципальным образованием области по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидий допущены нарушения обязательств, предусмотренных Соглашением, в части недостижения значений результатов использования субсидий и в срок до первой даты представления отчетности о достижении результатов использования субсидий в соответствии с Соглашением в году, следующем за годом предоставления субсидий, указанные нарушения не устранены, объем средств, подлежащий возврату из бюджета

муниципального образования области в бюджет Тамбовской области в срок до 01 июня года, следующего за годом предоставления субсидии ($V_{\text{возврата}}$), рассчитывается по формуле:

$$V_{\text{возврата}} = (V_{\text{субсидий}} \times k \times m / n) \times 0,1,$$

где:

$V_{\text{субсидий}}$ — размер субсидий, предоставленных бюджету муниципального образования области в отчетном финансовом году;

m — количество результатов использования субсидий, по которым индекс, отражающий уровень недостижения i -го результата использования субсидий, имеет положительное значение;

n — общее количество результатов использования субсидий;

k — коэффициент возврата субсидий.

Коэффициент возврата субсидий рассчитывается по формуле:

$$k = \text{SUM } D_i / m,$$

где:

D_i - индекс, отражающий уровень недостижения i -го результата использования субсидий.

При расчете коэффициента возврата субсидий используются только положительные значения индекса, отражающего уровень недостижения i -го результата использования субсидий.

Индекс, отражающий уровень недостижения i -го результата использования субсидий, определяется по формуле:

$$D_i = 1 - T_i / S_i,$$

где:

T_i - фактически достигнутое значение i -го результата использования субсидий на отчетную дату;

S_i - плановое значение i -го результата использования субсидий, установленное Соглашением.

Управление в течение 10 рабочих дней со дня выявления факта недостижения по состоянию на 31 декабря отчетного года значения результата использования субсидии направляет администрации муниципального образования области письменное требование о возврате субсидий в бюджет Тамбовской области в порядке, установленном действующим законодательством.

16. В случае принятия решения о предоставлении субсидий Управление в течение 5 рабочих дней со дня принятия данного решения формирует заявки бюджетополучателя на финансирование и направляет в финансовое управление области.

Финансовое управление области в течение 5 рабочих дней со дня получения заявки бюджетополучателя на финансирование формирует и представляет в Управление Федерального казначейства по Тамбовской области

расходные расписания для доведения бюджетных данных на лицевой счет муниципального образования области.

Перечисление субсидий осуществляется на счета, открытые территориальным органам Федерального казначейства в учреждениях Центрального банка Российской Федерации для учета операций со средствами бюджетов муниципальных образований области.

Управление в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения предоставлении субсидий представляет в Управление Федерального казначейства по Тамбовской области заявки на кассовый расход на перечисление субсидий бюджетам муниципальных образований области на счет по учету доходов, распределяемых органами Федерального казначейства по Тамбовской области.

Финансовые органы администраций муниципальных образований области в течение 5 рабочих дней после получения выписки о зачислении субсидий на лицевой счет администратора доходов представляют в отделы Управления Федерального казначейства по Тамбовской области расходные расписания для доведения бюджетных данных на лицевые счета в соответствии со сводной бюджетной росписью местных бюджетов.

Расходование субсидии осуществляется на возмещение части расходов на оплату услуг и (или) работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, выполненных в ходе оказания и (или) выполнения услуг и (или) работ по капитальному ремонту многоквартирных домов.

Управление в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня заключения Соглашения перечисляет субсидии муниципальному образованию.

Финансовые органы администраций муниципальных образований области при оплате денежных обязательств представляют в отделы Управления Федерального казначейства по Тамбовской области вместе с заявками на кассовый расход соответствующие документы для подтверждения расходов.

17. Администрации муниципальных образований области представляют в Управление ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом:

отчет об исполнении условий предоставления Субсидии, а также об эффективности использования Субсидии;

отчет о достижении значений результатов использования Субсидии.

18. Решение о наличии потребности в субсидиях, предоставленных местным бюджетам из бюджета Тамбовской области и не использованных в отчетном финансовом году, а также об их возврате в местные бюджеты в текущем финансовом году принимает Управление в соответствии со статьей 242 Бюджетного кодекса Российской Федерации и постановлением администрации области от 29.01.2020 № 67 «Об утверждении Правил принятия главными администраторами средств бюджета Тамбовской области решения о наличии потребности в межбюджетных трансфертах, полученных из бюджета Тамбовской области в форме субсидий, субвенций и иных межбюджетных

трансфертов, имеющих целевое назначение и не использованных в отчетном финансовом году».

19. Контроль за целевым использованием выделенных субсидий в установленном порядке осуществляют Управление и органы государственной власти области, на которые возложены функции финансового контроля.

Первый зам. главы администрации
области, руководитель аппарата главы
администрации области **О.О.Иванов**

