



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.12.2017 № 648

О внесении изменений в постановление правительства Тульской области от 22.10.2013 № 565

В соответствии со статьей 48 Устава (Основного Закона) Тульской области правительство Тульской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить изменения, которые вносятся в постановление правительства Тульской области от 22.10.2013 № 565 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Энергоэффективность Тульской области», согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Первый заместитель Губернатора
Тульской области – председатель
правительства Тульской области**



Ю.М. Андрианов



Приложение
к постановлению правительства
Тульской области

от 29.12.2017 № 648

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление правительства Тульской области
от 22.10.2013 № 565 «Об утверждении государственной программы Тульской области
«Энергоэффективность Тульской области»

В приложении к постановлению:

1. Паспорт государственной программы Тульской области изложить в новой редакции:

Паспорт государственной программы

Ответственный исполнитель программы	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
Соисполнители программы	-
Программно-целевые инструменты программы	Основное мероприятие «Мероприятия по экономии электроэнергии». Основное мероприятие «Мероприятия по экономии воды». Основное мероприятие «Мероприятия по экономии тепловой энергии». Основное мероприятие «Создание автоматизированной системы учета энергоресурсов (АСКУЭ) на бюджетных объектах Тульской области путем оснащения узлов учета устройствами дистанционной передачи информации». Основное мероприятие «Мероприятия по совершенствованию управления в сфере энергосбережения». Основное мероприятие «Проведение технической экспертизы тарифов на тепловую энергию, услуги

	<p>водоснабжения и водоотведения, электроснабжения и газоснабжения».</p> <p>Основное мероприятие «Приобретение и установка приборов учета энергоресурсов требуемого класса точности».</p> <p>Основное мероприятие «Мероприятия по энергосбережению в муниципальных образованиях Тульской области».</p> <p>Основное мероприятие «Мероприятия по возмещению процентной ставки»</p>
Цель программы	Создание экономических и организационных основ для повышения энергетической эффективности при производстве, транспортировке и использовании энергетических ресурсов на объектах всех форм собственности и населением, обеспечивающих динамику снижения потребления топливно-энергетических ресурсов на единицу валового регионального продукта
Задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Тульской области и качества предоставления жилищно-коммунальных услуг. 2. Снижение расходов на энергетические ресурсы при эксплуатации жилья и предоставлении жилищно-коммунальных услуг для населения. 3. Снижение издержек организаций, предоставляющих жилищно-коммунальные услуги. 4. Развитие механизма государственно-частного партнерства через создание условий для привлечения внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. 5. Организация учета и контроля всех получаемых, производимых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов. 6. Проведение экспертизы технических показателей, учитываемых при установлении тарифов на услуги теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения. 7. Оптимизация системы управления процессом повышения энергоэффективности Тульской области, в том числе информационное обеспечение и повышение правовой грамотности в сфере жилищно-коммунального хозяйства и энергосбережения
Показатели программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Энергоемкость валового регионального продукта, кг у.т./тыс. рублей. 2. Предельное количество этапов, необходимых для технологического присоединения, единиц. 3. Предельный срок подключения энергопринимающих устройств потребителей (до 150 кВт) со дня поступления заявки на технологическое присоединение потребителя электроэнергии к энергетическим сетям до дня подписания акта о технологическом присоединении потребителя электроэнергии к энергетическим сетям, дней. 4. Экономия электрической энергии в натуральном выражении, млн кВт ч.

5. Экономия воды в натуральном выражении, млн куб. м.
6. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении, тыс. Гкал.
7. Доля бюджетных объектов Тульской области, оснащенных системами учета энергоресурсов (АСКУЭ), в общем объеме бюджетных объектов на территории Тульской области, процентов.
8. Количество проведенных мероприятий, посвященных теме энергосбережения, единиц.
9. Количество разработанных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения, методических рекомендаций, единиц.
10. Экономия затрат потребителей всех уровней на приобретение энергоресурсов, млн рублей.
11. Объемы внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования государственной программы энергосбережения, процентов.
12. Удельный расход электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВт ч/кв. м.
13. Удельный расход электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека), кВт ч/чел.
14. Удельный расход тепловой энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 кв. метр отапливаемой площади), Гкал/кв. м.
15. Удельный расход холодной воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека), куб. м/чел.
16. Удельный расход горячей воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека), куб. м/чел.
17. Удельный расход природного газа на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека), куб. м/чел.
18. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/кв. м.
19. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб. м/чел.
20. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб. м/чел.
21. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), кВт ч/чел.
22. Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении, процентов.
23. Доля светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у органов государственной власти и органов местного самоуправления, муниципальных, государственных учреждений (автономных, бюджетных, казенных), процентов

Этапы и сроки реализации программы	Государственная программа реализуется в один этап с 2014 по 2021 год						
Объем ресурсного обеспечения программы, тыс. рублей	Источники финансирования/ годы реализации программы	Всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства местных бюджетов	внебюджетные источники
	2014 год	200927,8		0,0	4292,4	50160,0	146475,4
	2015 год	36437,0		0,0	223,6	24560,0	11653,4
	2016 год	60922,3		0,0	2850,3	52828,7	5243,3
	2017 год	42328,5		0,0	3590,8	29848,1	8889,6
	2018 год	85590,0		0,0	3590,0	40000,0	42000,0
	2019 год	87590,0		0,0	3590,0	40000,0	44000,0
	2020 год	88590,0		0,0	3590,0	40000,0	45000,0
	2021 год	90000,0		0,0	4000,0	40000,0	46000,0
	Всего	692385,6		0,0	25727,1	317396,8	349261,7

Ожидаемые результаты реализации программы	<ol style="list-style-type: none">1. Снижение удельной энергоемкости валового регионального продукта к 2021 году до 22,8 кг у.т./тыс. рублей.2. Достижение ежегодного значения предельного количества этапов, необходимых для технологического присоединения, – 4 единицы.3. Сокращение предельного срока подключения энергопринимающих устройств потребителей (до 150 кВт) со дня поступления заявки на технологическое присоединение потребителя электроэнергии к энергетическим сетям до дня подписания акта о технологическом присоединении потребителя электроэнергии к энергетическим сетям до 39 дней.4. Ожидаемая экономия ресурсов к 2021 году: электрической энергии – 2700,0 млн кВт ч; тепловой энергии – 4050,0 тыс. Гкал; воды – 35,34 млн куб. м.5. Увеличение доли бюджетных объектов Тульской области, оснащенных системами учета энергоресурсов (АСКУЭ), в общем объеме бюджетных объектов на территории Тульской области к 2021 году до 60,0 процентов.6. Достижение ежегодного количества проведенных мероприятий, посвященных теме энергосбережения, (обучение, информационная поддержка) – не менее 5 единиц.7. Достижение ежегодного количества разработанных нормативных правовых актов, методических рекомендаций в сфере энергосбережения – не менее 3 единиц.8. Экономия затрат потребителей всех уровней на приобретение энергоресурсов при проведении экспертизы тарифов и нормативов (по итогам 2014 года) – не менее 5000,0 млн рублей.9. Увеличение объемов внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования государственной программы энергосбережения к 2021 году до 55,0 процентов.10. Снижение удельного расхода электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади) до 28,0 кВт ч/кв. м.11. Снижение удельного расхода электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека) до 234,0 кВт ч/чел.12. Снижение удельного расхода тепловой энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 кв. метр отапливаемой площади) до 0,18 Гкал/кв. м.13. Снижение удельного расхода холодной воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека) до 7,5 куб.м/чел.14. Снижение удельного расхода горячей воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека) до 3,2 куб. м/чел.15. Снижение удельного расхода природного газа на снабжение бюджетных учреждений Тульской области
-------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(в расчете на 1 человека) до 28,0 куб. м/чел.

16. Снижение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) до 0,17 Гкал/кв. м.

17. Снижение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) до 62,50 куб.м/чел.

18. Снижение удельного расхода горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) до 22,33 куб. м/чел.

19. Снижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) до 600,61 кВт ч/чел.

20. Увеличение доли источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении до 75,0 процентов.

21. Увеличение доли светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у органов государственной власти и органов местного самоуправления, муниципальных, государственных учреждений (автономных, бюджетных, казенных), до 63,0 процентов.

2. Наименование раздела 1 «Характеристика текущего состояния, основные показатели, основные проблемы энергоэффективности Тульской области» изложить в новой редакции:

«1. Характеристика текущего состояния, основные показатели, основные проблемы сферы энергоэффективности Тульской области».

3. Раздел 2 «Цель и задачи государственной программы, прогноз развития энергоэффективности Тульской области, прогноз конечных результатов государственной программы» изложить в новой редакции:

«2. Цель и задачи государственной программы, прогноз развития сферы энергоэффективности Тульской области, прогноз конечных результатов государственной программы»

Цель программы – создание экономических и организационных основ для повышения энергетической эффективности при производстве, транспортировке и использовании энергетических ресурсов на объектах всех форм собственности и населением, обеспечивающих динамику снижения потребления топливно-энергетических ресурсов на единицу валового регионального продукта.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующих задач государственной программы:

1. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Тульской области и качества предоставления жилищно-коммунальных услуг.

2. Снижение расходов на энергетические ресурсы при эксплуатации жилья и предоставлении жилищно-коммунальных услуг для населения.

3. Снижение издержек организаций, предоставляющих жилищно-коммунальные услуги.

4. Развитие механизма государственно-частного партнерства через создание условий для привлечения внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

5. Организация учета и контроля всех получаемых, производимых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов.

6. Проведение экспертизы технических показателей, учитываемых при установлении тарифов на услуги теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения.

7. Оптимизация системы управления процессом повышения энергоэффективности Тульской области, в том числе информационное обеспечение и повышение правовой грамотности в сфере жилищно-коммунального хозяйства и энергосбережения.

По итогам реализации государственной программы ожидается достижение следующих результатов:

1. Снижение удельной энергоемкости валового регионального продукта к 2021 году до 22,8 кг у.т./тыс. рублей.

2. Ежегодное значение предельного количества этапов, необходимых для технологического присоединения, - 4 единицы.

3. Сокращение предельного срока подключения энергопринимающих устройств потребителей (до 150 кВт) со дня поступления заявки на технологическое присоединение потребителя электроэнергии к энергетическим сетям до дня подписания акта о технологическом присоединении потребителя электроэнергии к энергетическим сетям до 39 дней.

4. Ожидаемая экономия ресурсов к 2021 году:

электрической энергии – 2700,0 млн кВт ч;

тепловой энергии – 4050,0 тыс. Гкал;

воды – 35,34 млн куб. м.

5. Доля бюджетных объектов Тульской области, оснащенных системами учета энергоресурсов (АСКУЭ), в общем объеме бюджетных объектов на территории Тульской области к 2021 году – 60,0 процентов.

6. Ежегодное количество проведенных мероприятий, посвященных теме энергосбережения, (обучение, информационная поддержка) – не менее 5 единиц.

7. Ежегодное количество разработанных нормативных правовых актов, методических рекомендаций в сфере энергосбережения – не менее 3 единиц.

8. Экономия затрат потребителей всех уровней на приобретение энергоресурсов при проведении экспертизы тарифов и нормативов (по итогам 2014 года) – не менее 5000,0 млн рублей.

9. Объемы внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования государственной программы энергосбережения к 2021 году – 55,0 процентов.

10. Снижение удельного расхода электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади) до 28,0 кВт ч/кв. м.

11. Снижение удельного расхода электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека) до 234,0 кВт ч/чел.

12. Снижение удельного расхода тепловой энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 кв. метр отапливаемой площади) до 0,18 Гкал/кв. м.

13. Снижение удельного расхода холодной воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека) до 7,5 куб. м/чел.

14. Снижение удельного расхода горячей воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека) до 3,2 куб. м/чел.

15. Снижение удельного расхода природного газа на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека) до 28,0 куб. м/чел.

16. Снижение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) до 0,17 Гкал/кв. м.

17. Снижение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) до 62,50 куб. м/чел.

18. Снижение удельного расхода горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) до 22,33 куб. м/чел.

19. Снижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) до 600,61 кВт ч/чел.

20. Увеличение доли источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении до 75,0 процентов.

21. Увеличение доли светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у органов государственной власти и органов местного самоуправления, муниципальных, государственных учреждений (автономных, бюджетных, казенных), до 63,0 процентов.».

4. Раздел 3 «Этапы и сроки реализации государственной программы» изложить в новой редакции:

«3. Этапы и сроки реализации государственной программы»

Государственная программа реализуется в один этап с 2014 по 2021 год.».

5. В графах 4 и 5 таблицы раздела 4 «Перечень основных мероприятий государственной программы»:

цифры «2014» заменить текстом «2014 год»;

цифры «2015» заменить текстом «2015 год»;

цифры «2019» заменить текстом «2019 год»;

цифры «2021» заменить текстом «2021 год».

6. В разделе 5 «Основные меры правового регулирования»:

текст «Основные меры правового регулирования» заменить текстом «Основные меры правового регулирования государственной программы»;

текст «В целях реализации государственной программы необходимо осуществить следующие мероприятия по разработке нормативных правовых актов Тульской области:» заменить текстом «Основные меры правового регулирования сферы энергоэффективности Тульской области».

7. Раздел 6 «Текст подпрограмм, региональных программ Тульской области и основных мероприятий органов исполнительной власти Тульской области, включенных в государственную программу» изложить в новой редакции:

6. Текст подпрограмм, региональных программ Тульской области и основных мероприятий, включенных в государственную программу

Основные мероприятия государственной программы

№ п/п	Наименование задач государственной программы	Наименование основного мероприятия	Краткое описание мероприятия	Наименование показателя, характеризующего выполнение задачи	Расходы по годам, тыс. руб.								
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Тульской области и качества предоставления жилищно-коммунальных услуг; снижение расходов на энергетические ресурсы при эксплуатации жилья и предоставлении жилищно-коммунальных услуг для населения; снижение издержек организаций,	Мероприятия по экономии электроэнергии	Работы по снижению потребления электроэнергии. Замена систем освещения на энергосберегающие. Оснащение артезианских скважин частотно-регулируемыми приводами. Установка оборудования меньшей мощности на объектах коммунальной инфраструктуры. Замена и ремонт ветхих электрических сетей	Показатели 1; 4; 12; 13; 21; 22; 23 раздела 7	Средства бюджета Тульской области								
					1032,0	0,0	0,0	927,9	0,0	1590,0	0,0	0,0	3549,9
					Средства местных бюджетов								
					11399,9	4735,2	3884,6	5156,0	12000,0	11500,0	11500,0	11500,0	71675,7
					Внебюджетные источники								
					11870,9	182,8	805,2	1315,2	8000,0	9000,0	9000,0	9000,0	49174,1
					Всего								
					24302,8	4918,0	4689,8	7399,1	20000,0	22090,0	20500,0	20500,0	124399,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	предоставляющих жилищно-коммунальные услуги												
2	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Тульской области и качества предоставления жилищно-коммунальных услуг; снижение расходов на энергетические ресурсы при эксплуатации жилья и предоставлении жилищно-коммунальных услуг для населения; снижение издержек организаций, предоставляющих жилищно-коммунальные услуги	Мероприятия по экономии воды	Замена и ремонт ветхих водопроводных сетей. Ремонт объектов водоснабжения. Работы по модернизации систем водоснабжения (реализация инвестиционных проектов)	Показатели 1; 6; 15; 16; 19; 20 раздела 7	Средства бюджета Тульской области								
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Средства местных бюджетов								
					1983,0	421,0	80,0	0,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	14484
					Внебюджетные источники								
					2413,3	5593,5	3564,7	7111,8	2000,0	2500,0	2500,0	2500,0	28183,3
					Всего								
					4396,3	6014,5	3644,7	7111,8	5000,0	5500,0	5500,0	5500,0	42667,3
3	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Тульской области и качества	Мероприятия по экономии тепловой энергии	Установка узлов регулирования тепловой энергии. Установка энергосберегающего оборудования на объекты	Показатели 1; 5; 14; 18 раздела 7	Средства бюджета Тульской области								
					0,0	0,0	0,0	0,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	8000,0
					Средства местных бюджетов								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	повышение правовой грамотности в сфере жилищно-коммунального хозяйства и энергосбережения				Внебюджетные источники								
					23100,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23100,2
					Всего								
					23100,2	223,6	500,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24123,8
5.1	Оптимизация системы управления процессом повышения энергоэффективности Тульской области, в том числе информационное обеспечение и повышение правовой грамотности в сфере жилищно-коммунального хозяйства и энергосбережения	Мероприятия по обучению в сфере энергосбережения, информационной поддержке и пропаганде энергосбережения	Проведение пропаганды по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (выставки, конференции, конкурсы, подготовка и размещение информационного материала в печатных изданиях, СМИ). Проведение обучения лиц, ответственных за энергосбережение в бюджетных учреждениях Тульской области	Показатель 8 раздела 7	Средства бюджета Тульской области								
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Средства местных бюджетов								
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Внебюджетные источники								
					1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1000,0
					Всего								
					1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1000,0
5.2	Оптимизация системы управления процессом повышения энергоэффективности Тульской области, в том числе информационное обеспечение и повышение правовой грамотности в сфере жилищно-коммунального хозяйства и энергосбережения	Мероприятия по управлению, сопровождению и корректировке государственной программы Тульской области «Энергоэффективность Тульской области»	Разработка нормативных правовых актов, методических рекомендаций, определяющих механизмы регулирования и стимулирования повышения энергоэффективности и энергосбережения	Показатели 2; 3; 9 раздела 7	Средства бюджета Тульской области								
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Средства местных бюджетов								
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Внебюджетные источники								
					22100,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22100,2
					Всего								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.4	Проведение экспертизы технических показателей, учитываемых при установлении тарифов на услуги теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения	Экспертиза и контроль за исполнением инвестиционных программ субъектов электроэнергетики Тульской области	Проведение экспертизы и контроль за исполнением инвестиционных программ субъектов электроэнергетики Тульской области	Показатель 10 раздела 7	Средства бюджета Тульской области								
					5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5000,0
					Средства местных бюджетов								
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Внебюджетные источники								
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Всего								
5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5000,0				
6.5	Проведение экспертизы технических показателей, учитываемых при установлении тарифов на услуги теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения	Экспертиза по присоединению к газовым сетям	Проведение экспертизы по присоединению к газовым сетям	Показатель 10 раздела 7	Средства бюджета Тульской области								
					2000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2000,0
					Средства местных бюджетов								
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Внебюджетные источники								
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Всего								
2000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2000,0				
7	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Тульской области; организация учета и контроля всех	Приобретение и установка приборов учета энергоресурсов требуемого класса точности	Установка и замена приборов учета газа, тепловой энергии, горячей и холодной воды на бюджетных объектах Тульской области. Установка	Показатель 1 раздела 7	Средства бюджета Тульской области								
					0,0	0,0	2350,3	2362,9	0,0	0,0	0,0	0,0	4713,2
					Средства местных бюджетов								
5950,0	11860,5	7831,8	7232,1	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	36874,4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	получаемых, производимых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов		общедомовых приборов учета горячей и холодной воды, тепловой энергии и электроэнергии в многоквартирных жилых домах		Внебюджетные источники								
		11483,3		1422,6	268,4	0,0	5000,0	5000,0	5500,0	5500,0	34174,3		
		Всего											
		17433,3		13283,1	10450,5	9595,0	6000,0	6000,0	6500,0	6500,0	75761,9		
8	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Тульской области	Мероприятия по энергосбережению в муниципальных образованиях Тульской области	Проведение энергетического обследования муниципальных жилых домов. Снижение расходов энергоресурсов при модернизации существующего оборудования, направленного на увеличение КПД на муниципальных объектах Тульской области	Показатель 1 раздела 7	Средства бюджета Тульской области								
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Средства местных бюджетов								
					602,6	1648,3	7138,0	9752,4	5000,0	4000,0	3000,0	3000,0	34141,3
					Внебюджетные источники								
					37690,0	441,3	0,0	0,0	11000,0	10500,0	10000,0	10000,0	79631,3
					Всего								
					38292,6	2089,6	7138,0	9752,4	16000,0	14500,0	13000,0	13000,0	113772,6
9	Развитие механизма государственно-частного партнерства через создание условий для привлечения внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Мероприятия по возмещению процентной ставки	Возмещение части затрат на приобретение оборудования, возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам (займам), полученным в кредитных организациях с целью реализации энергоэффективных мероприятий (проектов)	Показатель 11 раздела 7	Средства бюджета Тульской области								
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Средства местных бюджетов								
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	500,0	500,0	1500,0
					Внебюджетные источники								
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Всего								
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	500,0	500,0	1500,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Количество разработанных нормативных правовых актов, методических рекомендаций в сфере энергосбережения	единиц	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	Экономия затрат потребителей всех уровней на приобретение энергоресурсов	млн руб.	6 000,0	-	-	-	-	-	-	-	6000,0
11	Объемы внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования государственной программы энергосбережения	процентов	45,9	47,6	49,0	50,5	52,0	53,5	55,0	55,0	55,0
12	Удельный расход электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт ч/ кв. м	-	-	35,0	34,5	33,9	32,0	31,0	28,0	28,0
13	Удельный расход электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)	кВт ч/чел.	-	-	250,0	245,0	240,0	237,0	234,0	234,0	234,0
14	Удельный расход тепловой энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 кв. метр отапливаемой площади)	Гкал/кв. м	-	-	0,24	0,23	0,22	0,19	0,18	0,18	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	Удельный расход холодной воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	-	-	9,5	9,2	8,7	8,5	7,5	7,5	7,5
16	Удельный расход горячей воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	-	-	4,5	4,3	3,9	3,7	3,2	3,2	3,2
17	Удельный расход природного газа на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	-	-	30,53	30,53	29,51	29,51	28,00	28,00	28,00
18	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	-	-	0,20	0,20	0,19	0,18	0,17	0,17	0,17
19	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	-	-	64,51	64,05	63,42	62,95	62,50	62,50	62,50
20	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	-	-	23,50	22,97	22,97	22,65	22,33	22,33	22,33
21	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	кВт ч/чел.	-	-	611,1 6	610,2 0	603,7 9	602,6 6	600,61	600,61	600,61
22	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении	процентов	-	-	-	25,0	30,0	40,0	50,0	75,0	75,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	Доля светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у органов государственной власти и органов местного самоуправления, муниципальных, государственных учреждений (автономных, бюджетных, казенных)	процентов	-	-	-	8,0	15,0	25,0	60,0	63,0	63,0

Обоснование состава показателей результативности и эффективности государственной программы

Сформированный перечень показателей результативности и эффективности государственной программы позволяет оценить степень достижения цели и решения задач государственной программы, а также характеризует эффективность реализуемых в рамках государственной программы мероприятий, направленных на повышение энергоэффективности Тульской области.

Перечень показателей государственной программы определен на основе следующих принципов:

- охват наиболее значимых мероприятий государственной программы;
- наблюдаемость и наличие методологии расчета значений показателей в течение всего срока реализации государственной программы;
- регулярность формирования отчетных данных (ежеквартально и по итогам работы за год);
- применение общепринятых определений и единиц измерения;
- наличие источников информации;
- возможность получения отчетных данных с минимально возможными затратами.

Перечень целевых показателей носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случаях изменения приоритетов государственной политики, появления новых социально-экономических обстоятельств, оказывающих существенное влияние на развитие сферы энергоэффективности в Тульской области.

Состав показателей государственной программы определен из числа показателей, утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 7 июня 2010 года № 273 «Об утверждении Методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях», исходя из принципа необходимости и достаточности информации для характеристики достижения целей и решения задач государственной программы.

Показатели «Предельное количество этапов, необходимых для технологического присоединения», «Предельный срок подключения энергопринимающих устройств потребителей (до 150 кВт) со дня

поступления заявки на технологическое присоединение потребителя электроэнергии к энергетическим сетям до дня подписания акта о технологическом присоединении потребителя электроэнергии к энергетическим сетям» входят в перечень показателей, установленных распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2014 № 570-р об утверждении перечней показателей оценки эффективности деятельности и методик определения целевых значений показателей оценки эффективности деятельности руководителей органов исполнительной власти по созданию благоприятных условий ведения предпринимательской деятельности (до 2018 года).

Паспорт показателя
«Энергоемкость валового регионального продукта»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Шеварин Павел Геннадьевич – заместитель начальника отдела топливно-энергетического комплекса и энергоснабжения департамента топливно-энергетического комплекса и энергоснабжения министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области, тел. 8(4872) 24-53-49, г. Тула, пр. Ленина, 2, Pavel.Shevarin@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	1
2	Наименование показателя	Энергоемкость валового регионального продукта
3	Единица измерения	Кг у.т./тыс. рублей
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется отношением потребления Тульской областью топливно-энергетических ресурсов за предшествующий отчетный период к объему валового регионального продукта за предшествующий отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области ежегодно на основании данных министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области

Паспорт показателя
«Предельное количество этапов, необходимых для технологического присоединения»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Шеварин Павел Геннадьевич – заместитель начальника отдела топливно-энергетического комплекса и энергоснабжения департамента топливно-энергетического комплекса и энергоснабжения министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области, тел. 8(4872) 24-53-49, г. Тула, пр. Ленина, 2, Pavel.Shevarin@tularegion.ru
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1	Номер паспорта показателя	2
2	Наименование показателя	Предельное количество этапов, необходимых для технологического присоединения
3	Единица измерения	Единиц
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение суммы количества процедур со дня подачи заявки на технологическое присоединение до дня составления акта об осуществлении технологического присоединения по основным электросетевым компаниям Тульской области к количеству данных компаний
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области ежегодно на основании данных министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области

Паспорт показателя

«Предельный срок подключения энергопринимающих устройств потребителей (до 150 кВт) со дня поступления заявки на технологическое присоединение потребителя электроэнергии к энергетическим сетям до дня подписания акта о технологическом присоединении потребителя электроэнергии к энергетическим сетям»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Шеварин Павел Геннадьевич – заместитель начальника отдела топливно-энергетического комплекса и энергоснабжения департамента топливно-энергетического комплекса и энергоснабжения министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области, тел. 8(4872) 24-53-49, г. Тула, пр. Ленина, 2, Pavel.Shevarin@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	3
2	Наименование показателя	Предельный срок подключения энергопринимающих устройств потребителей (до 150 кВт) со дня поступления заявки на технологическое присоединение потребителя электроэнергии к энергетическим сетям до дня подписания акта о технологическом присоединении потребителя электроэнергии к энергетическим сетям в отчетном периоде
3	Единица измерения	Дней
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Определяется как отношение суммы времени (в днях), затраченного типовым потребителем электрической энергии на прохождение процедуры технологического присоединения, начиная со дня подачи заявки на технологическое присоединение до дня

		составления акта об осуществлении технологического присоединения по основным электросетевым компаниям Тульской области к количеству данных компаний
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области ежегодно на основании данных министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области

Паспорт показателя
«Экономия электрической энергии в натуральном выражении»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Шеварин Павел Геннадьевич – заместитель начальника отдела топливно-энергетического комплекса и энергоснабжения департамента топливно-энергетического комплекса и энергоснабжения министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области. тел. 8(4872) 24-53-49, г. Тула, пр. Ленина, 2, Pavel.Shevarin@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	4
2	Наименование показателя	Экономия электрической энергии в натуральном выражении энергии
3	Единица измерения	Млн кВт ч
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Рассчитывается по формуле: $[(A.1.(t_0) - A.1.(n)) / A.1.(t_0)] \times \text{пЗ}(t_0),$ где: A.1.(t ₀) – энергоемкость валового регионального продукта года, предшествующего году начала реализации программы; A.1.(n) – энергоемкость валового регионального продукта n-го года; пЗ (t ₀) – объем потребления энергетической энергии за год, предшествующий году реализации программы
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области ежегодно на основании данных министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области, органов исполнительной власти Тульской области и муниципальных образований Тульской области

Паспорт показателя
«Экономия воды в натуральном выражении»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Миронов Сергей Борисович – консультант отдела жизнеобеспечения и реформирования ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-53-74, г. Тула, пр. Ленина, 2, Sergey.Mironov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	5
2	Наименование показателя	Экономия воды в натуральном выражении энергии
3	Единица измерения	Млн куб. м
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Рассчитывается по формуле: $[(A.1.(t_0) - A.1.(n)) / A.1.(t_0)] \times p_5(t_0),$ где: A.1.(t ₀) – энергоемкость валового регионального продукта года, предшествующего году начала реализации программы; A.1.(n) – энергоемкость валового регионального продукта n-го года; p ₅ (t ₀) – объем потребления воды за год, предшествующий году реализации программы
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области ежегодно на основании данных органов исполнительной власти Тульской области и муниципальных образований Тульской области

Паспорт показателя
«Экономия тепловой энергии в натуральном выражении»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Миронов Сергей Борисович – консультант отдела жизнеобеспечения и реформирования ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-53-74, г. Тула, пр. Ленина, 2, Sergey.Mironov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	6
2	Наименование показателя	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении энергии
3	Единица измерения	Тыс. Гкал
4	Тип показателя	Показатель конечного результата

5	Порядок формирования показателя	<p>Рассчитывается по формуле:</p> $[(A.1.(t_0) - A.1.(n)) / A.1.(t_0)] \times p_4(t_0),$ <p>где: A.1.(t₀) – энергоемкость валового регионального продукта года, предшествующего году начала реализации программы; A.1.(n) – энергоемкость валового регионального продукта n-го года; p₄ (t₀) – объем потребления тепловой энергии за год, предшествующий году реализации программы</p>
6	Описание системы мониторинга показателя	<p>Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области ежегодно на основании данных органов исполнительной власти Тульской области и муниципальных образований Тульской области</p>

Паспорт показателя

«Доля бюджетных объектов, оснащенных системами АСКУЭ, в общем объеме бюджетных объектов на территории Тульской области»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	<p>Миронов Сергей Борисович, консультант отдела жизнеобеспечения и реформирования ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-53-74, г. Тула, пр. Ленина, 2, Sergey.Mironov@tularegion.ru</p>
1	Номер паспорта показателя	7
2	Наименование показателя	<p>Доля бюджетных объектов, оснащенных системами АСКУЭ, в общем объеме бюджетных объектов на территории Тульской области</p>
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	<p>Определяется отношением количества объектов, оснащенных системами АСКУЭ в отчетном периоде, к общему объему бюджетных объектов на территории Тульской области в отчетном периоде</p>
6	Описание системы мониторинга показателя	<p>Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области ежеквартально на основании данных органов исполнительной власти Тульской области и муниципальных образований Тульской области</p>

Паспорт показателя
«Количество проведенных мероприятий, посвященных теме энергосбережения
(обучение, информационная поддержка)»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Миронов Сергей Борисович, консультант отдела жизнеобеспечения и реформирования ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-53-74, г. Тула, пр. Ленина, 2, Sergey.Mironov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	8
2	Наименование показателя	Количество проведенных мероприятий, посвященных теме энергосбережения (обучение, информационная поддержка)
3	Единица измерения	Единиц
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Определяется суммированием количества проведенных мероприятий, посвященных теме энергосбережения, (обучение, информационная поддержка) за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области ежеквартально на основании данных органов исполнительной власти Тульской области и муниципальных образований Тульской области

Паспорт показателя
«Количество разработанных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Миронов Сергей Борисович – консультант отдела жизнеобеспечения и реформирования ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-53-74, г. Тула, пр. Ленина, 2, Sergey.Mironov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	9
2	Наименование показателя	Количество разработанных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения
3	Единица измерения	Единиц
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Определяется суммированием количества постановлений правительства Тульской области в сфере энергосбережения за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области ежеквартально на основании принятых постановлений Правительства Тульской области

Паспорт показателя
«Экономия затрат потребителей всех уровней на приобретение энергоресурсов»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Войтицкая Татьяна Владимировна – начальник отдела регулирования коммунального комплекса и потребительского рынка комитета Тульской области по тарифам, тел. 8(4872) 24-51-07, Tatyana.Voytitskaya@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	10
2	Наименование показателя	Экономия затрат потребителей всех уровней на приобретение энергоресурсов
3	Единица измерения	Млн рублей
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Определяется как разница между тарифом, предлагаемым к утверждению ресурсоснабжающими организациями в отчетном периоде, и тарифом, утвержденным комитетом Тульской области по тарифам в отчетном периоде
6	Описание системы мониторинга показателя	Отчетность по итогам 2014 года. Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области по итогам 2014 года на основании данных комитета Тульской области по тарифам

Паспорт показателя
«Объемы внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования государственной программы энергосбережения»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Миронов Сергей Борисович – консультант отдела жизнеобеспечения и реформирования ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, г. Тула, пр. Ленина, 2, тел. 8(4872) 24-53-74, Sergey.Mironov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	11
2	Наименование показателя	Объемы внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования государственной программы энергосбережения
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением объема внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению

		энергетической эффективности (с учетом объемов привлеченных средств в рамках энергосервисных контрактов) в отчетном периоде, к общему объему финансирования государственной программы энергосбережения в отчетном периоде
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области ежегодно

Паспорт показателя

«Удельный расход электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Миронов Сергей Борисович – консультант отдела жизнеобеспечения и реформирования ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-53-74, г. Тула, пр. Ленина, 2, Sergey.Mironov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	12
2	Наименование показателя	Удельный расход электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)
3	Единица измерения	КВт ч/кв. м
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением объема потребления электрической энергии в бюджетных учреждениях Тульской области в отчетном периоде к площади размещения бюджетных учреждений Тульской области в отчетном периоде
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области ежегодно на основании данных бюджетных учреждений Тульской области, муниципальных образований Тульской области и органов исполнительной власти Тульской области

Паспорт показателя

«Удельный расход электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Миронов Сергей Борисович – консультант отдела жизнеобеспечения и реформирования ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-53-74, г. Тула, пр. Ленина, 2, Sergey.Mironov@tularegion.ru
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1	Номер паспорта показателя	13
2	Наименование показателя	Удельный расход электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)
3	Единица измерения	КВт ч/чел.
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением объема потребления электрической энергии в бюджетных учреждениях Тульской области в отчетном периоде к количеству работников бюджетных учреждений Тульской области в отчетном периоде
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области ежегодно на основании данных бюджетных учреждений Тульской области, муниципальных образований Тульской области и органов исполнительной власти Тульской области

Паспорт показателя

«Удельный расход тепловой энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 кв. метр отапливаемой площади)»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Миронов Сергей Борисович – консультант отдела жизнеобеспечения и реформирования ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-53-74, г. Тула, пр. Ленина, 2, Sergey.Mironov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	14
2	Наименование показателя	Удельный расход тепловой энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 кв. метр отапливаемой площади)
3	Единица измерения	Гкал/кв. м
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением объема потребления тепловой энергии в бюджетных учреждениях Тульской области в отчетном периоде к отапливаемой площади бюджетных учреждений Тульской области в отчетном периоде
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области ежегодно на основании данных бюджетных учреждений Тульской области, муниципальных образований Тульской области и органов исполнительной власти Тульской области

Паспорт показателя
«Удельный расход холодной воды на снабжение бюджетных учреждений
Тульской области (в расчете на 1 человека)»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Миронов Сергей Борисович – консультант отдела жизнеобеспечения и реформирования ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-53-74, г. Тула, пр. Ленина, 2, Sergey.Mironov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	15
2	Наименование показателя	Удельный расход холодной воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)
3	Единица измерения	Куб. м/чел.
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением объема потребления холодной воды в бюджетных учреждениях Тульской области в отчетном периоде к количеству работников бюджетных учреждений Тульской области в отчетном периоде
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области ежегодно на основании данных бюджетных учреждений Тульской области, муниципальных образований Тульской области и органов исполнительной власти Тульской области

Паспорт показателя
«Удельный расход горячей воды на снабжение бюджетных учреждений
Тульской области (в расчете на 1 человека)»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Миронов Сергей Борисович – консультант отдела жизнеобеспечения и реформирования ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-53-74, г. Тула, пр. Ленина, 2, Sergey.Mironov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	16
2	Наименование показателя	Удельный расход горячей воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)
3	Единица измерения	Куб. м/чел.
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением объема потребления горячей воды в бюджетных учреждениях

		Тульской области в отчетном периоде к количеству работников бюджетных учреждений Тульской области в отчетном периоде
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области ежегодно на основании данных бюджетных учреждений Тульской области, муниципальных образований Тульской области и органов исполнительной власти Тульской области

Паспорт показателя

«Удельный расход природного газа на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Миронов Сергей Борисович – консультант отдела жизнеобеспечения и реформирования ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-53-74, г. Тула, пр. Ленина, 2, Sergey.Mironov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	17
2	Наименование показателя	Удельный расход природного газа на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)
3	Единица измерения	Куб. м/чел.
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением объема потребления природного газа в бюджетных учреждениях Тульской области в отчетном периоде к количеству работников бюджетных учреждений Тульской области в отчетном периоде
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области ежегодно на основании данных бюджетных учреждений Тульской области, муниципальных образований Тульской области и органов исполнительной власти Тульской области

Паспорт показателя

«Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Миронов Сергей Борисович – консультант отдела жизнеобеспечения и реформирования ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-53-74, г. Тула, пр. Ленина, 2, Sergey.Mironov@tularegion.ru
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1	Номер паспорта показателя	18
2	Наименование показателя	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)
3	Единица измерения	Гкал/кв. м
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением объема потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области в отчетном периоде, к площади многоквартирных домов на территории Тульской области в отчетном периоде
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области ежегодно на основании данных муниципальных образований Тульской области

Паспорт показателя

«Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Миронов Сергей Борисович – консультант отдела жизнеобеспечения и реформирования ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-53-74, г. Тула, пр. Ленина, 2, Sergey.Mironov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	19
2	Наименование показателя	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)
3	Единица измерения	Куб. м/чел.
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением объема потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области в отчетном периоде, к количеству жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области в отчетном периоде
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области ежегодно на основании данных муниципальных образований Тульской области

Паспорт показателя
«Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах
(в расчете на 1 жителя)»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Миронов Сергей Борисович – консультант отдела жизнеобеспечения и реформирования ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-53-74, г. Тула, пр. Ленина, 2, Sergey.Mironov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	20
2	Наименование показателя	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)
3	Единица измерения	Куб. м/чел.
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением объема потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области в отчетном периоде, к количеству жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области в отчетном периоде
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области ежегодно на основании данных муниципальных образований Тульской области

Паспорт показателя
«Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах
(в расчете на 1 жителя)»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Миронов Сергей Борисович – консультант отдела жизнеобеспечения и реформирования ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-53-74, г. Тула, пр. Ленина, 2, Sergey.Mironov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	21
2	Наименование показателя	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)
3	Единица измерения	КВт ч/чел.
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением объема потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области в отчетном периоде, к количеству жителей, проживающих

		в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области в отчетном периоде
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области ежегодно на основании данных муниципальных образований Тульской области

Паспорт показателя

«Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Миронов Сергей Борисович – консультант отдела жизнеобеспечения и реформирования ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-53-74, г. Тула, пр. Ленина, 2, Sergey.Mironov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	22
2	Наименование показателя	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением количества источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт в отчетном периоде к общему количеству источников света в уличном и наружном освещении в отчетном периоде
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области ежегодно на основании данных муниципальных образований Тульской области

Паспорт показателя

«Доля светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у органов государственной власти и органов местного самоуправления, муниципальных, государственных учреждений (автономных, бюджетных, казенных)»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Миронов Сергей Борисович – консультант отдела жизнеобеспечения и реформирования ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-53-74, г. Тула, пр. Ленина, 2, Sergey.Mironov@tularegion.ru
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1	Номер паспорта показателя	23
2	Наименование показателя	Доля светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у органов государственной власти и органов местного самоуправления, муниципальных, государственных учреждений (автономных, бюджетных, казенных)
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением количества светодиодных источников света в отчетном периоде к общему количеству источников света, используемых в освещении зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у органов государственной власти и органов местного самоуправления, муниципальных, государственных учреждений (автономных, бюджетных, казенных) в отчетном периоде
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области ежегодно на основании данных, представленных органами исполнительной власти Тульской области, муниципальными образованиями Тульской области, муниципальными и государственными учреждениями Тульской области в Государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ГИС «Энергоэффективность» (модуль энергетических деклараций)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		образования Тульской области			101 23 380	612	417,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0701		12 101 23 380	612	0,0	0,0	85,0	159,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0702		12 101 23 380	244	0,0	0,0	73,6	420,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				612		0,0	0,0	60,0	960,4	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0704		12 101 23 380	612	0,0	0,0	862,4	1711,4	0,0	0,0	0,0	0,0
				622		0,0	0,0	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Министерство здравоохранения Тульской области	804	0901	12 101 23 380	612	0,0	0,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0902	12 101 23 380	612	0,0	0,0	817,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0905	12 101 23 380	244	0,0	0,0	151,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Основное мероприятие 3	Мероприятия по экономии тепловой энергии	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	827	0505	12 101 23 380	244	0,0	0,0	0,0	0,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0
Основное мероприятие 4	Создание автоматизированной системы учета энергоресурсов (АСКУЭ) на бюджетных объектах Тульской области путем оснащения узлов учета устройствами дистанционной передачи информации	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	827	0505	12 101 23 380	244	3260,4	0,0	0,0	0,0	1590,0	0,0	1590,0	2000,0
Основное мероприятие 5.3	Мероприятия по созданию, сопровождению и технической поддержке региональной информационной системы в области энергосбережения	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	827	0505	12 101 23 380	244	0,0	223,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого	839	0505	12 101 23 380	244	0,0	0,0	500,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		управления Тульской области													
Основное мероприятие 7	Приобретение и установка приборов учета энергоресурсов требуемого класса точности	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Тульской области	827	0505	12 101 23 380	244	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Министерство образования Тульской области	808	0701	12 101 23 380	612	0,0	0,0	85,0	159,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0702	12 101 23 380	244	0,0	0,0	73,6	371,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			612			0,0	0,0	60,0	372,7	0,0	0,0	0,0	0,0		
		0704	12 101 23 380	612	0,0	0,0	862,4	1460,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Министерство здравоохранения Тульской области	804	0901	12 101 23 380	612	0,0	0,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0902	12 101 23	612	0,0	0,0	817,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					380									
				0905	12 101 23 380	244	0,0	0,0	151,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, бюджета Тульской области, бюджетов муниципальных образований Тульской области и иных источников на реализацию целей государственной программы

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятия программы, региональной программы, основного мероприятия государственной программы	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы							
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Государственная программа	Энергоэффективность Тульской области	Всего	200516,2	36437,0	60922,3	42328,5	85590,0	87590,0	88590,0	90000,0
		бюджет Тульской области	3880,8	223,6	2850,3	3590,8	3590,0	3590,0	3590,0	4000,0
		бюджет	50160,0	24560,0	52828,7	29848,1	40000,0	40000,0	40000,0	40000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		муниципальных образований Тульской области								
		внебюджетные источники	146475,4	11653,4	5243,3	8889,6	42000,0	44000,0	45000,0	46000,0
Основное мероприятие 1	Мероприятия по экономии электроэнергии	Всего	24302,8	4918,0	4689,8	7399,1	20000,0	22090,0	20500,0	20500,0
		бюджет Тульской области	1032,0	0,0	0,0	927,9	0,0	1590,0	0,0	0,0
		бюджет муниципальных образований Тульской области	11399,9	4735,2	3884,6	5156,0	12000,0	11500,0	11500,0	11500,0
		внебюджетные источники	11870,9	182,8	805,2	1315,2	8000,0	9000,0	9000,0	9000,0
Основное мероприятие 2	Мероприятия по экономии воды	Всего	4396,3	6014,5	3644,7	7111,8	5000,0	5500,0	5500,0	5500,0
		бюджет Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет муниципальных образований Тульской области	1983,0	421,0	80,0	0,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		бюджет муниципальных образований Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	500,0	500,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

».