



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.03.2019 № 78

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

В.В. Шерин



Приложение
к постановлению правительства
Тульской области

от 07.03.2019 № 787

**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:

- Строки «Программно-целевые инструменты программы», «Цель программы», «Задачи программы», «Объем ресурсного обеспечения программы, тыс. рублей» таблицы паспорта государственной программы изложить в новой редакции:

Программно-целевые инструменты программы	Основное мероприятие «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Тульской области»
Цель программы	Создание экономических и организационных основ для повышения энергетической эффективности при производстве, транспортировке и использовании энергетических ресурсов на объектах всех форм собственности, обеспечивающих динамику снижения потребления топливно-энергетических ресурсов на единицу валового регионального продукта
Задача программы	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Тульской области и качества предоставления жилищно-коммунальных услуг

Этапы и сроки реализации программы	Государственная программа реализуется в один этап с 2014 по 2024 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	38883,0		0,0	1430,7	20932,1	16520,2
	2019 год	87590,8		0,0	3590,8	40000,0	44000,0
	2020 год	88590,8		0,0	3590,8	40000,0	45000,0
	2021 год	90000,0		0,0	4000,0	40000,0	46000,0
	2022 год	90000,0		0,0	4000,0	40000,0	46000,0
	2023 год	90000,0		0,0	4000,0	40000,0	46000,0
	2024 год	90000,0		0,0	4000,0	40000,0	46000,0
Всего		915680,2		0,0	35569,4	418328,9	461781,9

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

«Государственная программа направлена на активизацию практических действий и расширение набора инструментов государственной политики энергосбережения в Тульской области, способных обеспечить к 2024 году снижение энергоемкости валового регионального продукта региона до 22,7 кг у.т./тыс. руб., что составляет более 40% по отношению к базисному уровню 2009 года.».

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

«Основной проблемой, решению которой способствует государственная программа, является преодоление энергетических барьеров экономического роста за счет оптимального соотношения усилий по наращиванию энергетического потенциала и снижения потребности в дополнительных энергоресурсах за счет энергосбережения. Мероприятие государственной программы охватывает все отрасли экономики Тульской области и способствует усилению конкурентной среды, созданию условий для привлечения внебюджетных средств для реализации мероприятий по энергосбережению, развитию механизма государственно-частного партнерства, снижению издержек организаций, предоставляющих жилищно-коммунальные услуги, и как следствие, снижение роста тарифов при поддержании стандартов качества предоставляемых услуг. Это в полной мере соответствует целям и задачам, сформулированным в основных стратегических документах, определяющих приоритеты социально-экономического развития Тульской области на среднесрочную и долгосрочную перспективу.».

4. Раздел 2 «Цель и задачи государственной программы, прогноз развития сферы 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; обеспечивающих динамику снижения потребления

топливно-энергетических ресурсов на единицу валового регионального продукта.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующей задачи государственной программы:

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

По итогам реализации государственной программы ожидается достижение следующих результатов:

1. Снижение удельной энергоемкости валового регионального продукта к 2024 году до 22,7 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 78 дней.

4. Ожидаемая экономия ресурсов к 2024 году:

электрической энергии – 3080,0 млн. кВт ч;

тепловой энергии – 4550,0 тыс. Гкал;

воды – 40,17 млн. куб. м.

5. Доля бюджетных объектов Тульской области, оснащенных системами учета энергоресурсов (АСКУЭ), в общем объеме бюджетных объектов на территории Тульской области к 2024 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 6000,0 млн. рублей.

9. Объемы внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования государственной программы энергосбережения к 2024 году – 52,0 процентов.

10. Снижение удельного расхода электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади) до 27,9 кВт ч/кв. м.

11. Снижение удельного расхода электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека) до 233,0 кВт ч/чел.

12. Снижение удельного расхода тепловой энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 кв. метр отапливаемой площади) до 0,17 Гкал/кв. м.

13. Снижение удельного расхода холодной воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека) до 7,4 куб. м/чел.

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

15. Снижение удельного расхода природного газа на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека) до 27,9 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 62,40 куб. м/чел.

18. Снижение удельного расхода горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) до 22,32 куб. м/чел.

19. Снижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) до 600,5 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 76,0 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 26,0 процентов.

5. Абзац 1 раздела 3 «Этапы и сроки реализации государственной программы» изложить в новой редакции:

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

6. Раздел 4 «Перечень основных мероприятий государственной подпрограммы» исключить, соответственно изменив нумерацию разделов и подразделов.

7. Раздел 5 «Текст подпрограмм, региональных программ Тульской области и основных мероприятий, включенных в государственную программу» изложить в новой редакции:

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

Перечень основных мероприятий государственной программы

Наименование основного мероприятия (мероприятия, проекта)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение основного мероприятия (мероприятия, проекта)	
		Всего	в том числе за счет средств:					
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	местных бюджетов	внебюджетных источников		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1. Основное мероприятие «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Тульской области»	2014-2024 годы	915680,2	0,0	35569,4	418328,9	461781,9	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	
	в том числе:							
	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	38883,0	0,0	1430,7	20932,1	16520,2		
	2019 год	87590,8	0,0	3590,8	40000,0	44000,0		
	2020 год	88590,8	0,0	3590,8	40000,0	45000,0		
	2021 год	90000,0	0,0	4000,0	40000,0	46000,0		
	2022 год	90000,0	0,0	4000,0	40000,0	46000,0		
	2023 год	90000,0	0,0	4000,0	40000,0	46000,0		
	2024 год	90000,0	0,0	4000,0	40000,0	46000,0		
1.1. Мероприятия по экономии электроэнергии	2014-2024 годы	169984,1	0,0	1959,9	99850,1	68174,1	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	
	в том числе:							
	2014 год	24302,8	0,0	1032,0	11399,9	11870,9		
	2015 год	4918,0	0,0	0,0	4735,2	182,8		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1. Мероприятия по замене систем освещения на энергосберегающие	2016 год	4689,8	0,0	0,0	3884,6	805,2	хозяйства Тульской области
	2017 год	7399,1	0,0	927,9	5156,0	1315,2	
	2018 год	5674,4	0,0	0,0	5674,4	0,0	
	2019 год	20500,0	0,0	0,0	11500,0	9000,0	
	2020 год	20500,0	0,0	0,0	11500,0	9000,0	
	2021 год	20500,0	0,0	0,0	11500,0	9000,0	
	2022 год	20500,0	0,0	0,0	11500,0	9000,0	
	2023 год	20500,0	0,0	0,0	11500,0	9000,0	
	2024 год	20500,0	0,0	0,0	11500,0	9000,0	
	2014-2024 годы	142088,4	0,0	1959,9	75987,6	64140,9	
1.1.2. Мероприятия по оснащению насосов артезианских скважин частотно-регулируемыми приводами	в том числе:						
	2014 год	16278,2	0,0	1032,0	5289,5	9956,7	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	2015 год	3864,0	0,0	0,0	3729,6	134,4	
	2016 год	1440,8	0,0	0,0	1437,4	3,4	
	2017 год	3937,0	0,0	927,9	2962,7	46,4	
	2018 год	5568,4	0,0	0,0	5568,4	0,0	
	2019 год	18500,0	0,0	0,0	9500,0	9000,0	
	2020 год	18500,0	0,0	0,0	9500,0	9000,0	
	2021 год	18500,0	0,0	0,0	9500,0	9000,0	
	2022 год	18500,0	0,0	0,0	9500,0	9000,0	
	2023 год	18500,0	0,0	0,0	9500,0	9000,0	
	2024 год	18500,0	0,0	0,0	9500,0	9000,0	
	2014-2024 годы	10211,9	0,0	0,0	7891,8	2320,1	
	в том числе:						
	2014 год	3216,1	0,0	0,0	1324,3	1891,8	
	2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2016 год	882,5	0,0	0,0	562,5	320,0	
	2017 год	113,3	0,0	0,0	5,0	108,3	
	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2019 год	1000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	
	2020 год	1000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2021 год	1000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	
	2022 год	1000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	
	2023 год	1000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	
	2024 год	1000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	
1.1.3. Мероприятия по установке оборудования меньшей мощности на объектах коммунальной инфраструктуры	2014-2024 годы	11033,2	0,0	0,0	9342,5	1690,7	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	4036,2	0,0	0,0	4036,2	0,0	
	2015 год	453,7	0,0	0,0	405,3	48,4	
	2016 год	1618,5	0,0	0,0	1136,7	481,8	
	2017 год	1818,8	0,0	0,0	658,3	1160,5	
	2018 год	106,0	0,0	0,0	106,0	0,0	
	2019 год	500,0	0,0	0,0	500,0	0,0	
	2020 год	500,0	0,0	0,0	500,0	0,0	
	2021 год	500,0	0,0	0,0	500,0	0,0	
	2022 год	500,0	0,0	0,0	500,0	0,0	
	2023 год	500,0	0,0	0,0	500,0	0,0	
	2024 год	500,0	0,0	0,0	500,0	0,0	
1.1.4. Мероприятия по замене и ремонту ветхих электрических сетей	2014-2024 годы	6650,6	0,0	0,0	6628,2	22,4	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	772,3	0,0	0,0	749,9	22,4	
	2015 год	600,3	0,0	0,0	600,3	0,0	
	2016 год	748,0	0,0	0,0	748,0	0,0	
	2017 год	1530,0	0,0	0,0	1530,0	0,0	
	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2019 год	500,0	0,0	0,0	500,0	0,0	
	2020 год	500,0	0,0	0,0	500,0	0,0	
	2021 год	500,0	0,0	0,0	500,0	0,0	
	2022 год	500,0	0,0	0,0	500,0	0,0	
	2023 год	500,0	0,0	0,0	500,0	0,0	
	2024 год	500,0	0,0	0,0	500,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2. Мероприятия по экономии воды	2014-2024 годы	54324,8	0,0	0,0	20641,5	33683,3	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	4396,3	0,0	0,0	1983,0	2413,3	
	2015 год	6014,5	0,0	0,0	421,0	5593,5	
	2016 год	3644,7	0,0	0,0	80,0	3564,7	
	2017 год	7111,8	0,0	0,0	0,0	7111,8	
	2018 год	157,5	0,0	0,0	157,5	0,0	
	2019 год	5500,0	0,0	0,0	3000,0	2500,0	
	2020 год	5500,0	0,0	0,0	3000,0	2500,0	
	2021 год	5500,0	0,0	0,0	3000,0	2500,0	
	2022 год	5500,0	0,0	0,0	3000,0	2500,0	
	2023 год	5500,0	0,0	0,0	3000,0	2500,0	
	2024 год	5500,0	0,0	0,0	3000,0	2500,0	
1.2.1. Мероприятия по замене и ремонту ветхих водопроводных сетей	2014-2024 годы	32729,0	0,0	0,0	8357,1	24371,9	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	3800,5	0,0	0,0	1698,6	2101,9	
	2015 год	6014,5	0,0	0,0	421,0	5593,5	
	2016 год	3644,7	0,0	0,0	80,0	3564,7	
	2017 год	7111,8	0,0	0,0	0,0	7111,8	
	2018 год	157,5	0,0	0,0	157,5	0,0	
	2019 год	2000,0	0,0	0,0	1000,0	1000,0	
	2020 год	2000,0	0,0	0,0	1000,0	1000,0	
	2021 год	2000,0	0,0	0,0	1000,0	1000,0	
	2022 год	2000,0	0,0	0,0	1000,0	1000,0	
	2023 год	2000,0	0,0	0,0	1000,0	1000,0	
	2024 год	2000,0	0,0	0,0	1000,0	1000,0	
1.2.2. Мероприятия по ремонту объектов водоснабжения	2014-2024 годы	12515,8	0,0	0,0	6204,4	6311,4	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	515,8	0,0	0,0	204,4	311,4	
	2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2019 год	2000,0	0,0	0,0	1000,0	1000,0	
	2020 год	2000,0	0,0	0,0	1000,0	1000,0	
	2021 год	2000,0	0,0	0,0	1000,0	1000,0	
	2022 год	2000,0	0,0	0,0	1000,0	1000,0	
	2023 год	2000,0	0,0	0,0	1000,0	1000,0	
	2024 год	2000,0	0,0	0,0	1000,0	1000,0	
1.2.3. Мероприятия по модернизации систем водоснабжения	2014-2024 годы	9080,0	0,0	0,0	6080,0	3000,0	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	80,0	0,0	0,0	80,0	0,0	
	2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2019 год	1500,0	0,0	0,0	1000,0	500,0	
	2020 год	1500,0	0,0	0,0	1000,0	500,0	
	2021 год	1500,0	0,0	0,0	1000,0	500,0	
	2022 год	1500,0	0,0	0,0	1000,0	500,0	
	2023 год	1500,0	0,0	0,0	1000,0	500,0	
	2024 год	1500,0	0,0	0,0	1000,0	500,0	
1.3. Мероприятия по экономии тепловой энергии	2014-2024 годы	391344,7	0,0	24612,3	213663,7	153068,7	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	50692,2	0,0	0,0	30224,5	20467,7	
	2015 год	9908,2	0,0	0,0	5895,0	4013,2	
	2016 год	34499,3	0,0	0,0	33894,3	605,0	
	2017 год	8170,2	0,0	0,0	7707,6	462,6	
	2018 год	28893,2	0,0	1430,7	10942,3	16520,2	
	2019 год	40590,8	0,0	3590,8	20000,0	17000,0	
	2020 год	42590,8	0,0	3590,8	21000,0	18000,0	
	2021 год	44000,0	0,0	4000,0	21000,0	19000,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.1. Мероприятия по установке узлов регулирования тепловой энергии	2022 год	44000,0	0,0	4000,0	21000,0	19000,0	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	2023 год	44000,0	0,0	4000,0	21000,0	19000,0	
	2024 год	44000,0	0,0	4000,0	21000,0	19000,0	
	2014-2024 годы	19052,4	0,0	0,0	12000,0	7052,4	
	в том числе:						
	2014 год	1052,4	0,0	0,0	0,0	1052,4	
	2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2019 год	3000,0	0,0	0,0	2000,0	1000,0	
	2020 год	3000,0	0,0	0,0	2000,0	1000,0	
	2021 год	3000,0	0,0	0,0	2000,0	1000,0	
	2022 год	3000,0	0,0	0,0	2000,0	1000,0	
	2023 год	3000,0	0,0	0,0	2000,0	1000,0	
	2024 год	3000,0	0,0	0,0	2000,0	1000,0	
1.3.2. Мероприятия по ремонту и модернизации систем отопления	2014-2024 годы	58726,5	0,0	3510,0	28702,6	26513,9	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	5126,3	0,0	0,0	2967,4	2158,9	
	2015 год	524,3	0,0	0,0	169,3	355,0	
	2016 год	1235,4	0,0	0,0	1235,4	0,0	
	2017 год	330,5	0,0	0,0	330,5	0,0	
	2018 год	1430,7	0,0	1430,7	0,0	0,0	
	2019 год	10079,3	0,0	2079,3	4000,0	4000,0	
	2020 год	8000,0	0,0	0,0	4000,0	4000,0	
	2021 год	8000,0	0,0	0,0	4000,0	4000,0	
	2022 год	8000,0	0,0	0,0	4000,0	4000,0	
	2023 год	8000,0	0,0	0,0	4000,0	4000,0	
	2024 год	8000,0	0,0	0,0	4000,0	4000,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.3. Мероприятия по ремонту и замене ветхих тепловых сетей	2014-2024 годы	87525,2	0,0	0,0	52888,3	34636,9	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	2929,9	0,0	0,0	1510,6	1419,3	
	2015 год	2693,4	0,0	0,0	75,8	2617,6	
	2016 год	9264,0	0,0	0,0	8664,0	600,0	
	2017 год	4806,0	0,0	0,0	4806,0	0,0	
	2018 год	7831,9	0,0	0,0	7831,9	0,0	
	2019 год	10000,0	0,0	0,0	5000,0	5000,0	
	2020 год	10000,0	0,0	0,0	5000,0	5000,0	
	2021 год	10000,0	0,0	0,0	5000,0	5000,0	
	2022 год	10000,0	0,0	0,0	5000,0	5000,0	
	2023 год	10000,0	0,0	0,0	5000,0	5000,0	
	2024 год	10000,0	0,0	0,0	5000,0	5000,0	
1.3.4. Мероприятия по утеплению ограждающих конструкций зданий, замена оконных блоков	2014-2024 годы	139839,6	0,0	21102,3	67446,4	51290,9	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	16598,8	0,0	0,0	11816,1	4782,7	
	2015 год	2855,5	0,0	0,0	1814,9	1040,6	
	2016 год	1138,9	0,0	0,0	1133,9	5,0	
	2017 год	3033,7	0,0	0,0	2571,1	462,6	
	2018 год	3110,4	0,0	0,0	3110,4	0,0	
	2019 год	14511,5	0,0	1511,5	7000,0	6000,0	
	2020 год	18590,8	0,0	3590,8	8000,0	7000,0	
	2021 год	20000,0	0,0	4000,0	8000,0	8000,0	
	2022 год	20000,0	0,0	4000,0	8000,0	8000,0	
	2023 год	20000,0	0,0	4000,0	8000,0	8000,0	
	2024 год	20000,0	0,0	4000,0	8000,0	8000,0	
1.3.5. Мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции котельных	2014-2024 годы	86201,0	0,0	0,0	52626,4	33574,6	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	24984,8	0,0	0,0	13930,4	11054,4	
	2015 год	3835,0	0,0	0,0	3835,0	0,0	
	2016 год	22861,0	0,0	0,0	22861,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2018 год	16520,2	0,0	0,0	0,0	16520,2	
	2019 год	3000,0	0,0	0,0	2000,0	1000,0	
	2020 год	3000,0	0,0	0,0	2000,0	1000,0	
	2021 год	3000,0	0,0	0,0	2000,0	1000,0	
	2022 год	3000,0	0,0	0,0	2000,0	1000,0	
	2023 год	3000,0	0,0	0,0	2000,0	1000,0	
	2024 год	3000,0	0,0	0,0	2000,0	1000,0	
1.4. Мероприятия по созданию автоматизированной системы учета энергоресурсов (АСКУЭ) на бюджетных объектах Тульской области путем оснащения узлов учета устройствами дистанционной передачи информации	2014-2024 годы	3260,4	0,0	3260,4	0,0	0,0	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	3260,4	0,0	3260,4	0,0	0,0	
1.5. Мероприятия по совершенствованию управления в сфере энергосбережения	2014-2024 годы	24123,8	0,0	1023,6	0,0	23100,2	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	23100,2	0,0	0,0	0,0	23100,2	
	2015 год	223,6	0,0	223,6	0,0	0,0	
	2016 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	
	2017 год	300,0	0,0	300,0	0,0	0,0	
1.5.1. Мероприятия по обучению в сфере энергосбережения, информационной поддержке и пропаганде энергосбережения	2014-2024 годы	1000,0	0,0	0,0	0,0	1000,0	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	1000,0	0,0	0,0	0,0	1000,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.1.1. Мероприятия по пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности (выставки, конференции, конкурсы, подготовка и размещение информационного материала в печатных изданиях, СМИ)	2014-2024 годы						Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	1000,0	0,0	0,0	0,0	1000,0	
1.5.2. Мероприятия по управлению, сопровождению и корректировке государственной программы Тульской области «Энергоэффективность Тульской области»	2014-2024 годы	22100,2	0,0	0,0	0,0	22100,2	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	22100,2	0,0	0,0	0,0	22100,2	
1.5.2.1. Мероприятия по разработке нормативных правовых актов, методических рекомендаций, определяющих механизмы регулирования и стимулирования повышения энергоэффективности и энергосбережения	2014-2024 годы	22100,2	0,0	0,0	0,0	22100,2	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	22100,2	0,0	0,0	0,0	22100,2	
1.5.3. Мероприятия по созданию, сопровождению и технической поддержке региональной информационной системы в области энергосбережения	2014-2024 годы	1023,6	0,0	1023,6	0,0	0,0	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2015 год	223,6	0,0	223,6	0,0	0,0	
	2016 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	
	2017 год	300,0	0,0	300,0	0,0	0,0	
1.5.3.1. Мероприятия по оптимизации системы управления процессом энергосбережения и повышения	2014-2024 годы	1023,6	0,0	1023,6	0,0	0,0	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2015 год	223,6	0,0	223,6	0,0	0,0	
	2016 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
энергоэффективности в бюджетной сфере, упрощению процесса сбора и расчета целевых показателей в области энергосбережения	2017 год	300,0	0,0	300,0	0,0	0,0	Тульской области
1.6. Мероприятия по проведению технической экспертизы тарифов на тепловую энергию, услуги водоснабжения и водоотведения, электроснабжения и газоснабжения	2014-2024 годы	39450,0	0,0	0,0	0,0	39450,0	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	39450,0	0,0	0,0	0,0	39450,0	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
1.6.1. Мероприятия по экспертизе топливно-энергетических составляющих тарифов на тепловую энергию, технической экспертизе тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения регулируемых организаций коммунального комплекса Тульской области, формированию сводных прогнозных балансов производства и передачи тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения, экспертиза нормативов технологических потерь, нормативов удельного расхода топлива, нормативов запасов топлива и т.д.)	2014-2024 годы	17050,0	0,0	0,0	0,0	17050,0	
	в том числе:						Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	2014 год	17050,0	0,0	0,0	0,0	17050,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.2. Мероприятия по технической экспертизе тарифов на электрическую энергию, формированию сводного прогнозного баланса потребления энергетической энергии на территории Тульской области, формированию единого котлового тарифа на услуги по передаче электрической энергии	2014-2024 годы	12900,0	0,0	0,0	0,0	12900,0	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	12900,0	0,0	0,0	0,0	12900,0	
1.6.3. Мероприятия по ведению базы инвестиционного капитала (по результатам контроля за исполнением инвестиционных программ) и экспертизе необходимой валовой выручки и долгосрочных параметров деятельности электросетевых организаций, в отношении которых применяется метод доходности инвестиционного капитала (филиал «Тулэнерго «ОАО МРСК Центра и Приволжья», ОАО «Тульские городские сети»)	2014-2024 годы	2500,0	0,0	0,0	0,0	2500,0	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	2500,0	0,0	0,0	0,0	2500,0	
1.6.4. Мероприятия по экспертизе и контролю за исполнением инвестиционных программ субъектов электроэнергетики Тульской области	2014-2024 годы	5000,0	0,0	0,0	0,0	5000,0	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	5000,0	0,0	0,0	0,0	5000,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.5. Мероприятия по экспертизе присоединения к газовым сетям	2014-2024 годы	2000,0	0,0	0,0	0,0	2000,0	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	2000,0	0,0	0,0	0,0	2000,0	
1.7. Мероприятия по приобретению и установке приборов учета энергоресурсов требуемого класса точности	2014-2024 годы	92675,0	0,0	4713,2	42287,5	45674,3	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	17433,3	0,0	0,0	5950,0	11483,3	
	2015 год	13283,1	0,0	0,0	11860,5	1422,6	
	2016 год	10450,5	0,0	2350,3	7831,8	268,4	
	2017 год	9595,0	0,0	2362,9	7232,1	0,0	
	2018 год	3413,1	0,0	0,0	3413,1	0,0	
	2019 год	6000,0	0,0	0,0	1000,0	5000,0	
	2020 год	6500,0	0,0	0,0	1000,0	5500,0	
	2021 год	6500,0	0,0	0,0	1000,0	5500,0	
	2022 год	6500,0	0,0	0,0	1000,0	5500,0	
	2023 год	6500,0	0,0	0,0	1000,0	5500,0	
	2024 год	6500,0	0,0	0,0	1000,0	5500,0	
1.7.1. Мероприятия по установке и замене приборов учета газа, тепловой энергии, горячей и холодной воды на бюджетных объектах Тульской области	2014-2024 годы	42912,0	0,0	4713,2	27593,8	10605,0	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	14789,0	0,0	0,0	4257,4	10531,6	
	2015 год	5478,7	0,0	0,0	5478,7	0,0	
	2016 год	5860,0	0,0	2350,3	3436,3	73,4	
	2017 год	8086,6	0,0	2362,9	5723,7	0,0	
	2018 год	2697,7	0,0	0,0	2697,7	0,0	
	2019 год	1000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	
	2020 год	1000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	
	2021 год	1000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	
	2022 год	1000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	
	2023 год	1000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	
	2024 год	1000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.2. Мероприятия по установке общедомовых приборов учета горячей и холодной воды, тепловой энергии и электроэнергии в многоквартирных жилых домах	2014-2024 годы	49763,0	0,0	0,0	14693,7	35069,3	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	2644,3	0,0	0,0	1692,6	951,7	
	2015 год	7804,4	0,0	0,0	6381,8	1422,6	
	2016 год	4590,5	0,0	0,0	4395,5	195,0	
	2017 год	1508,4	0,0	0,0	1508,4	0,0	
	2018 год	715,4	0,0	0,0	715,4	0,0	
	2019 год	5000,0	0,0	0,0	0,0	5000,0	
	2020 год	5500,0	0,0	0,0	0,0	5500,0	
	2021 год	5500,0	0,0	0,0	0,0	5500,0	
	2022 год	5500,0	0,0	0,0	0,0	5500,0	
	2023 год	5500,0	0,0	0,0	0,0	5500,0	
	2024 год	5500,0	0,0	0,0	0,0	5500,0	
1.8. Мероприятия по энергосбережению в муниципальных образованиях Тульской области	2014-2024 годы	140517,4	0,0	0,0	41886,1	98631,3	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	38292,6	0,0	0,0	602,6	37690,0	
	2015 год	2089,6	0,0	0,0	1648,3	441,3	
	2016 год	7138,0	0,0	0,0	7138,0	0,0	
	2017 год	9752,4	0,0	0,0	9752,4	0,0	
	2018 год	744,8	0,0	0,0	744,8	0,0	
	2019 год	15000,0	0,0	0,0	4500,0	10500,0	
	2020 год	13500,0	0,0	0,0	3500,0	10000,0	
	2021 год	13500,0	0,0	0,0	3500,0	10000,0	
	2022 год	13500,0	0,0	0,0	3500,0	10000,0	
	2023 год	13500,0	0,0	0,0	3500,0	10000,0	
	2024 год	13500,0	0,0	0,0	3500,0	10000,0	
1.8.1. Мероприятия по проведению энергетического обследования муниципальных	2014-2024 годы	1815,2	0,0	0,0	1573,9	241,3	Министерство строительства и жилищно-
	в том числе:						
	2014 год	512,6	0,0	0,0	512,6	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
жилых домов	2015 год	1302,6	0,0	0,0	1061,3	241,3	коммунального хозяйства Тульской области
1.8.2. Мероприятия по постановке на учет бесхозных сетей	2014-2024 годы	10641,6	0,0	0,0	10641,6	0,0	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2016 год	3403,5	0,0	0,0	3403,5	0,0	
	2017 год	648,3	0,0	0,0	648,3	0,0	
	2018 год	589,8	0,0	0,0	589,8	0,0	
	2019 год	1000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	
	2020 год	1000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	
	2021 год	1000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	
	2022 год	1000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	
	2023 год	1000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	
	2024 год	1000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	
1.8.3. Мероприятия по снижению расходов энергоресурсов при модернизации существующего оборудования, направленного на увеличение КПД, на муниципальных объектах Тульской области	2014-2024 годы	116182,1	0,0	0,0	17992,1	98190,0	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Тульской области
	в том числе:						
	2014 год	37780,0	0,0	0,0	90,0	37690,0	
	2015 год	350,0	0,0	0,0	350,0	0,0	
	2016 год	2277,7	0,0	0,0	2277,7	0,0	
	2017 год	5119,4	0,0	0,0	5119,4	0,0	
	2018 год	155,0	0,0	0,0	155,0	0,0	
	2019 год	13000,0	0,0	0,0	2500,0	10500,0	
	2020 год	11500,0	0,0	0,0	1500,0	10000,0	
	2021 год	11500,0	0,0	0,0	1500,0	10000,0	
	2022 год	11500,0	0,0	0,0	1500,0	10000,0	
	2023 год	11500,0	0,0	0,0	1500,0	10000,0	
	2024 год	11500,0	0,0	0,0	1500,0	10000,0	
	2014-2024 годы	11878,5	0,0	0,0	11678,5	200,0	
	в том числе:						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.4.Прочие мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности Тульской области	2014 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2015 год	437,0	0,0	0,0	237,0	200,0	
	2016 год	1456,8	0,0	0,0	1456,8	0,0	
	2017 год	3984,7	0,0	0,0	3984,7	0,0	
	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2019 год	1000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	
	2020 год	1000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	
	2021 год	1000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	
	2022 год	1000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	
	2023 год	1000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	
	2024 год	1000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	
	2014-2024 годы	915680,2	0,0	35569,4	418328,9	461781,9	
	в том числе:						
	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	38883,0	0,0	1430,7	20932,1	16520,2	
	2019 год	87590,8	0,0	3590,8	40000,0	44000,0	
	2020 год	88590,8	0,0	3590,8	40000,0	45000,0	
	2021 год	90000,0	0,0	4000,0	40000,0	46000,0	
	2022 год	90000,0	0,0	4000,0	40000,0	46000,0	
	2023 год	90000,0	0,0	4000,0	40000,0	46000,0	
	2024 год	90000,0	0,0	4000,0	40000,0	46000,0	
Всего:							

8. Раздел 6 «Перечень показателей результативности и эффективности государственной программы» изложить в новой редакции:

6. Информация о показателях результативности и эффективности государственной программы

Перечень показателей результативности и эффективности государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей											Наименование задач государственной программы или подпрограммы (региональной программы)
			на момент разработки программы	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Энергоемкость валового регионального продукта	кг у.т./тыс. руб.	-	39,0	38,0	37,0	36,0	35,0	34,0	33,3	22,8	22,8	22,8	22,7
2.	Предельное количество этапов, необходимых для технологического присоединения	единиц	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
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	-	170	167	45	43	82	81	80	79	79	79	78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4.	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	млн. кВт ч	-	550,0	450,0	400,0	350,0	300,0	250,0	200,0	200,0	190,0	190,0	3080	
5.	Экономия воды в натуральном выражении	млн. куб. м	-	8,4	6,9	5,1	4,4	3,7	2	2,42	2,42	2,42	2,41	40,17	
6.	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. Гкал	-	930,0	800,0	680,0	490,0	360,0	290,0	250,0	250,0	250,0	250,0	4550	
7.	Доля бюджетных объектов Тульской области, оснащенных системами учета энергоресурсов (АСКУЭ), в общем объеме бюджетных объектов на территории Тульской области	процентов	-	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	49,0	56,0	60,0	60,0	60,0	60,0	
8.	Количество проведенных мероприятий, посвященных теме энергосбережения	единиц	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
9.	Количество разработанных нормативных правовых актов, методических рекомендаций в сфере энергосбережения	единиц	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
10.	Экономия затрат потребителей всех уровней на приобретение энергоресурсов	млн. руб.	-	6000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	42,0	45,0	47,0	49,0	50,0	50,0	51,0	52,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	28,0	27,9	
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	233,0	233,0	
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	0,20	0,18	0,18	0,18	0,18	0,17	
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	7,5	7,4	
16.	Удельный расход горячей воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	-	-	-	4,5	4,3	4	3,7	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	
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	28,0	27,9	
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	0,17	0,17	
19.	Удельный расход холодной воды в	куб.	-	-	-	64,51	64,05	63,42	62,95	62,50	62,50	62,50	62,4	62,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	м/чел.													
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	22,33	22,32	
21.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	кВт ч/чел.	-	-	-	611,16	610,20	603,79	602,66	600,61	600,61	600,61	600,6	600,5	
22.	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении	про- центов	-	-	-	-	25,0	30,0	40,0	50,0	75,0	75,0	75,0	76%	
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)	про- центов	-	-	-	-	8,0	10,0	15,0	20,0	25,0	25,0	25%	26%	

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 реализуемого в рамках государственной программы мероприятия, направленного на повышение энергоэффективности Тульской области.

Перечень показателей государственной программы определен на основе следующих принципов:

- 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.

Показатели «Энергоемкость валового регионального продукта», «Удельный расход электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)», «Удельный расход тепловой энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 кв. метр отапливаемой площади)», «Удельный расход холодной воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)», «Удельный расход горячей воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)», «Удельный расход природного газа на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)», «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 жителя)», «Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)», «Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)» входят в перечень показателей, установленных постановлением Правительства Российской

Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

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 г. № 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).

Показатели «Экономия электрической энергии в натуральном выражении», «Экономия воды в натуральном выражении», «Экономия тепловой энергии в натуральном выражении», «Удельный расход электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)», «Доля источников света со светоотдачей не менее 100 лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении», «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)», «Доля бюджетных объектов Тульской области, оснащенных системами учета энергоресурсов (АСКУЭ), в общем объеме бюджетных объектов на территории Тульской области», «Количество проведенных мероприятий, посвященных теме энергосбережения», «Количество разработанных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения, методических рекомендаций», «Экономия затрат потребителей всех уровней на приобретение энергоресурсов», «Объемы внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования государственной программы энергосбережения» характеризуют эффективность реализуемых мероприятий, направленных на повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Тульской области и качества предоставления жилищно-коммунальных услуг.

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.

**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-т Ленина, 2, Pavel.Shevarein@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	1
2	Наименование показателя	Энергоемкость валового регионального продукта
3	Единица измерения	Кг у.т./тыс. рублей
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение 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 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-т Ленина, 2, Pavel.Shevarein@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	2
2	Наименование показателя	Предельное количество этапов, необходимых для технологического присоединения
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием процедур со дня подачи заявки на технологическое присоединение до дня составления акта об осуществлении технологического присоединения по основным электросетевым компаниям Тульской области на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области 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-т Ленина, 2, Pavel.Shevarev@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	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как время (в днях), затраченное 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 на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области 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-т Ленина, 2, Pavel.Shevarein@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	4
2	Наименование показателя	Экономия электрической энергии в натуральном выражении энергии
3	Единица измерения	Млн. кВт ч
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	<p>Показатель определяется по формуле:</p> $[(A.1.(t0) - A.1.(n)) / A.1.(t0)] \times p3(t0),$ <p>где: A.1.(t0) - энергоемкость валового регионального продукта года, предшествующего году начала реализации программы;</p> <p>A.1.(n) - энергоемкость валового регионального продукта n-го года;</p> <p>p3(t0) - объем потребления энергетической энергии за год, предшествующий году реализации программы</p>
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области 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)		З branкова Татьяна Викторовна - инженер 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-т Ленина, 2, tatyana.zbrankova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	5
2	Наименование показателя	Экономия воды в натуральном выражении энергии
3	Единица измерения	Млн. куб. м
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется по формуле: [(A.1.(t0) - A.1.(n)) / A.1.(t0)] x п5(t0), где: A.1.(t0) - энергоемкость валового регионального продукта года, предшествующего году начала реализации программы; A.1.(n) - энергоемкость валового регионального продукта n-го года; п5(t0) - 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 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)		Збранкова Татьяна Викторовна - инженер 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-т Ленина, 2, tatyana.zbrankova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	6
2	Наименование показателя	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении энергии
3	Единица измерения	Тыс. Гкал
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется по формуле: [(A.1.(t0) - A.1.(n)) / A.1.(t0)] x p4(t0), 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
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области на основании данных органов исполнительной власти Тульской области и муниципальных образований Тульской области

**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)		Збранкова Татьяна Викторовна - инженер 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-т Ленина, 2, tatyana.zbrankova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	7
2	Наименование показателя	Доля бюджетных объектов, оснащенных системами АСКУЭ, в общем объеме бюджетных объектов на территории Тульской области
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества объектов, оснащенных системами АСКУЭ на конец отчетного периода, к общему объему бюджетных объектов на территории Тульской области на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области на основании данных органов исполнительной власти Тульской области и муниципальных образований Тульской области

**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)		Збранкова Татьяна Викторовна - инженер 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-т Ленина, 2, tatyana.zbrankova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	8
2	Наименование показателя	Количество проведенных мероприятий, посвященных теме энергосбережения (обучение, информационная поддержка)
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества проведенных мероприятий, посвященных теме энергосбережения, за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области 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)		Збранкова Татьяна Викторовна - инженер 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-т Ленина, 2, tatyana.zbrankova@tularegion.ru
---	--	---

1	Номер паспорта показателя	9
2	Наименование показателя	Количество разработанных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием нормативно-правовых актов правительства Тульской области в сфере энергосбережения, разработанных за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства 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.Voytitckaya@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	10
2	Наименование показателя	Экономия затрат потребителей всех уровней на приобретение энергоресурсов
3	Единица измерения	Млн. рублей
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как разница между тарифом, предлагаемым к утверждению ресурсоснабжающими организациями за отчетный период, и тарифом, утвержденным комитетом Тульской области по тарифам на отчетный период

6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области и 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)	Збранкова Татьяна Викторовна - инженер отдела жизнеобеспечения и реформирования ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, г. Тула, пр-т Ленина, 2, тел. 8(4872) 24-53-74, tatyana.zbrankova@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	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (с учетом объемов привлеченных средств в рамках энергосервисных контрактов) за отчетный период, к общему объему финансирования государственной программы энергосбережения за отчетный период

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)	Збранкова Татьяна Викторовна - инженер 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-т Ленина, 2, tatyana.zbrankova@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 Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5 Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема потребления электрической энергии в бюджетных учреждениях Тульской области за отчетный период к площади размещения бюджетных учреждений Тульской области на конец отчетного периода
6 Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области 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)		Збранкова Татьяна Викторовна - инженер 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-т Ленина, 2, tatyana.zbrankova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	
2	Наименование показателя	
3	Единица измерения	
4	Периодичность мониторинга показателя	
5	Порядок формирования показателя	
6	Описание системы мониторинга показателя	

**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)		Збранкова Татьяна Викторовна - инженер 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-т Ленина, 2, tatyana.zbrankova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	
2	Наименование показателя	
3	Единица измерения	
4	Периодичность мониторинга показателя	
5	Порядок формирования показателя	
6	Описание системы мониторинга показателя	

**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)		Збранкова Татьяна Викторовна - инженер 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-т Ленина, 2, tatyana.zbrankova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	
2	Наименование показателя	
3	Единица измерения	
4	Периодичность мониторинга показателя	
5	Порядок формирования показателя	
6	Описание системы мониторинга показателя	

**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)		Збранкова Татьяна Викторовна - инженер 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-т Ленина, 2, tatyana.zbrankova@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	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема потребления горячей воды в бюджетных учреждениях Тульской области за отчетный период к количеству работников бюджетных учреждений Тульской области за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области 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)		Збранкова Татьяна Викторовна - инженер 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-т Ленина, 2, tatyana.zbrankova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	
2	Наименование показателя	
3	Единица измерения	
4	Периодичность мониторинга показателя	
5	Порядок формирования показателя	
6	Описание системы мониторинга показателя	

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)		Збранкова Татьяна Викторовна - инженер 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-т Ленина, 2, tatyana.zbrankova@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	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области за отчетный период, к площади многоквартирных домов на территории Тульской области за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области 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)		Збранкова Татьяна Викторовна - инженер 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-т Ленина, 2, tatyana.zbrankova@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	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области за отчетный период, к количеству жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области 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)		Збранкова Татьяна Викторовна - инженер 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-т Ленина, 2, tatyana.zbrankova@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	Периодичность мониторинга показателя	Годовая

5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области за отчетный период, к количеству жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области 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)		Збранкова Татьяна Викторовна - инженер 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-т Ленина, 2, tatyana.zbrankova@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	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области за отчетный период, к количеству жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области за отчетный период

6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области 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)		Збранкова Татьяна Викторовна - инженер 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-т Ленина, 2, tatyana.zbrankova@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	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества источников света со светоотдачей не менее 100 лм/Вт на конец отчетного периода к общему количеству источников света в уличном и наружном освещении на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области 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)		Збранкова Татьяна Викторовна - инженер 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-т Ленина, 2, tatyana.zbrankova@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	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением количества светодиодных источников света на конец отчетного периода 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) на конец отчетного периода

6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области 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)
---	---	---

9. Раздел 7 «Информация о ресурсном обеспечении государственной программы» изложить в новой редакции:

7. Информация о ресурсном обеспечении государственной программы

**Ресурсное обеспечение реализации государственной программы
за счет средств бюджета Тульской области**

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы (региональной программы), основного мероприятия (проекта) государственной программы	Ответственный исполнитель, соисполнители, источники финансирования	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы										
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Государственная программа Тульской области	Энергоэффективность Тульской области	Всего, в том числе:															
			827	12	x	x	4292,4	223,6	2850,3	3590,8	1430,7	3590,8	3590,8	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0
Основное мероприятие	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Тульской области»	министрство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области															
			827	12	1	00	4292,4	223,6	2850,3	3590,8	1430,7	3590,8	3590,8	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0

**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. рублей), годы										
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Государственная программа	Энергоэффективность Тульской области	Всего, в том числе:	200516,2	36437,0	60922,3	42328,5	38883,0	87590,8	88590,8	90000,0	90000,0	90000,0	90000,0
		бюджет Тульской области	3880,8	223,6	2850,3	3590,8	1430,7	3590,8	3590,8	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0
		бюджет муниципальных образований Тульской области	50160,0	24560,0	52828,7	29848,1	20932,1	40000,0	40000,0	40000,0	40000,0	40000,0	40000,0
		внебюджетные источники	146475,4	11653,4	5243,3	8889,6	16520,2	44000,0	45000,0	46000,0	46000,0	46000,0	46000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Основное мероприятие	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Тульской области»	Всего, в том числе:	200516,2	36437,0	60922,3	42328,5	38883,0	87590,8	88590,8	90000,0	90000,0	90000,0	90000,0
		бюджет Тульской области	3880,8	223,6	2850,3	3590,8	1430,7	3590,8	3590,8	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0
		бюджет муниципальных образований Тульской области	50160,0	24560,0	52828,7	29848,1	20932,1	40000,0	40000,0	40000,0	40000,0	40000,0	40000,0
		внебюджетные источники	146475,4	11653,4	5243,3	8889,6	16520,2	44000,0	45000,0	46000,0	46000,0	46000,0	46000,0