



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.07.2017 № 282

О внесении изменений и дополнений 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 и дополнения, 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 06.07.2017

№ 282

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ,
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. Графу 2 строки «Показатели программы» таблицы паспорта государственной программы Тульской области дополнить абзацами 22, 23 следующего содержания:

«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), %».

2. Строку «Объемы ресурсного обеспечения программы» таблицы паспорта государственной программы Тульской области изложить в новой редакции:

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	200927,8		0,0	4292,4	50160,0	146475,4
	2015	36437,0		0,0	223,6	24560,0	11653,4
	2016	60922,3		0,0	2850,3	52828,7	5243,3
	2017	83590,8		0,0	3590,8	40000,0	40000,0
	2018	85590,8		0,0	3590,8	40000,0	42000,0
	2019	87590,8		0,0	3590,8	40000,0	44000,0
	2020	89000,0		0,0	4000,0	40000,0	45000,0
	2021	90000,0		0,0	4000,0	40000,0	46000,0
	Всего	734059,5		0,0	26138,7	327548,7	380372,1

3. Абзацы 4, 5, 9 графы 2 строки «Ожидаемые результаты реализации программы» таблицы паспорта государственной программы Тульской области изложить в новой редакции:

«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;

доля бюджетных объектов Тульской области, оснащенных системами учета энергоресурсов (АСКУЭ), в общем объеме бюджетных объектов на территории Тульской области к 2021 году – 60,0 %;»;

«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 %;».

4. Графу 2 строки «Ожидаемые результаты реализации программы» таблицы паспорта государственной программы Тульской области дополнить абзацами 20, 21 следующего содержания:

«увеличение доли источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении до 75,0 %;

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 %».

5. Абзацы 14, 15, 19 раздела 2 «Цель и задачи государственной программы, прогноз развития энергоэффективности Тульской области, прогноз конечных результатов государственной программы» изложить в новой редакции:

«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;»;

«доля бюджетных объектов Тульской области, оснащенных системами учета энергоресурсов (АСКУЭ), в общем объеме бюджетных объектов на территории Тульской области к 2021 году – 60,0 %;

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%;».

6. Раздел 2 «Цель и задачи государственной программы, прогноз развития энергоэффективности Тульской области, прогноз конечных

результатов государственной программы» дополнить абзацами 30–31 следующего содержания:

«увеличение доли источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении до 75,0 %;

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 %».

7. В графе 6 таблицы раздела 4 «Перечень основных мероприятий государственной программы» текст «Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)» заменить текстом «Ожидаемый результат (краткое описание)».

8. Графу 8 строки 1 таблицы раздела 4 «Перечень основных мероприятий государственной программы» изложить в новой редакции:

«Показатели 1; 4; 12; 13; 21; 22; 23 раздела 7».

9. Строки 2, 3 таблицы раздела 5 «Основные меры правового регулирования» изложить в новой редакции:

2	Утверждение минимальных перечней работ и других рекомендаций, направленных на повышение энергоэффективности зданий, строений, сооружений бюджетной сферы и многоквартирных жилых домов, в том числе при проведении капитальных ремонтов	Распоряжения правительства Тульской области	2014 – 2021 годы по мере необходимости, при внесении изменений в действующее федеральное законодательство	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
3	Утверждение плана мероприятий по обеспечению перехода организаций бюджетной сферы и организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Тульской области, на энергоэффективные системы освещения	Распоряжение правительства Тульской области	2017 год	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области

10. 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 органов исполнительной власти Тульской области, включенных в государственную программу»

Основные мероприятия государственной программы
Тульской области «Энергоэффективность Тульской области»

№ п/п	Наименование задач государственной программы	Наименование основного мероприятия	Краткое описание мероприятия	Наименование показателя, характеризующего выполнение задачи	Расходы по годам, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
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, предоставляющих жилищно-коммунальные услуги	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	<p>Всего: 134584,3</p> <p>2014 год: 24302,8</p> <p>2015 год: 4918,0</p> <p>2016 год: 4689,8</p> <p>2017 год: 17582,9</p> <p>2018 год: 20000,0</p> <p>2019 год: 22090,8</p> <p>2020 год: 20500,0</p> <p>2021 год: 20500,0</p>

1	2	3	4	5	6
2	<p>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</p>	<p>Мероприятия по экономии воды</p>	<p>Замена и ремонт ветхих водопроводных сетей. Ремонт объектов водоснабжения. Работы по модернизации систем водоснабжения (реализация инвестиционных проектов)</p>	<p>Показатели 1; 6; 15; 16; 19; 20 раздела 7</p>	<p>Всего: 40055,5 2014 год: 4396,3 2015 год: 6014,5 2016 год: 3644,7 2017 год: 4500,0 2018 год: 5000,0 2019 год: 5500,0 2020 год: 5500,0 2021 год: 5500,0</p>
3	<p>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</p>	<p>Мероприятия по экономии тепловой энергии</p>	<p>Установка узлов регулирования тепловой энергии. Установка энергосберегающего оборудования на объекты коммунальной инфраструктуры. Ремонт и замена ветхих тепловых сетей. Мероприятия по утеплению ограждающих конструкций зданий. Строительство, модернизация и реконструкция котельных</p>	<p>Показатели 1; 5; 14; 18 раздела 7</p>	<p>Всего: 286699,7 2014 год: 50692,2 2015 год: 9908,2 2016 год: 34499,3 2017 год: 32600,0 2018 год: 37000,0 2019 год: 39000,0 2020 год: 41000,0 2021 год: 42000,0</p>

1	2	3	4	5	6
4	Организация учета и контроля всех получаемых, производимых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов	Создание автоматизированной системы учета энергоресурсов (АСКУЭ) на бюджетных объектах Тульской области путем оснащения узлов учета устройствами дистанционной передачи информации	Оснащение узлов учета энергоресурсов устройствами дистанционной передачи информации (АСКУЭ) на бюджетных объектах Тульской области	Показатель 7 раздела 7	<p>Всего: 8851,2</p> <p>2014 год: 3260,4</p> <p>2015 год: 0,0</p> <p>2016 год: 0,0</p> <p>2017 год: 0,0</p> <p>2018 год: 1590,8</p> <p>2019 год: 0,0</p> <p>2020 год: 2000,0</p> <p>2021 год: 2000,0</p>
5	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 совершенствованию управления в сфере энергосбережения	Совершенствование системы государственного управления деятельностью в области энергосбережения	Показатели 2; 3; 8; 9 раздела 7	<p>Всего: 24123,8</p> <p>2014 год: 23100,2</p> <p>2015 год: 223,6</p> <p>2016 год: 500,0</p> <p>2017 год: 300,0</p> <p>2018 год: 0,0</p> <p>2019 год: 0,0</p> <p>2020 год: 0,0</p> <p>2021 год: 0,0</p>

1	2	3	4	5	6
5.1	<p>Оптимизация системы управления процессом повышения энергоэффективности Тульской области, в том числе информационное обеспечение и повышение правовой грамотности в сфере жилищно-коммунального хозяйства и энергосбережения</p>	<p>Мероприятия по обучению в сфере энергосбережения, информационной поддержке и пропаганде энергосбережения</p>	<p>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</p>	<p>Показатель 8 раздела 7</p>	<p>Всего: 1000,0 2014 год: 1000,0 2015 год: 0,0 2016 год: 0,0 2017 год: 0,0 2018 год: 0,0 2019 год: 0,0 2020 год: 0,0 2021 год: 0,0</p>
5.2	<p>Оптимизация системы управления процессом повышения энергоэффективности Тульской области, в том числе информационное обеспечение и повышение правовой грамотности в сфере жилищно-коммунального хозяйства и энергосбережения</p>	<p>Мероприятия по управлению, сопровождению и корректировке государственной программы Тульской области «Энергоэффективность Тульской области»</p>	<p>Разработка нормативных правовых актов, методических рекомендаций, определяющих механизмы регулирования и стимулирования повышения энергоэффективности и энергосбережения</p>	<p>Показатели 2; 3; 9 раздела 7</p>	<p>Всего: 22100,2 2014 год: 22100,2 2015 год: 0,0 2016 год: 0,0 2017 год: 0,0 2018 год: 0,0 2019 год: 0,0 2020 год: 0,0 2021 год: 0,0</p>

1	2	3	4	5	6
5.3	<p>Оптимизация системы управления процессом повышения энергоэффективности Тульской области, в том числе информационное обеспечение и повышение правовой грамотности в сфере жилищно-коммунального хозяйства и энергосбережения</p>	<p>Мероприятия по созданию, сопровождению и технической поддержке региональной информационной системы в области энергосбережения</p>	<p>Оптимизация системы управления процессом энергосбережения и повышения энергоэффективности в бюджетной сфере, упрощение процесса сбора и расчета целевых показателей в области энергосбережения</p>	<p>Показатель 8 раздела 7</p>	<p>Всего: 1023,6 2014 год: 0,0 2015 год: 223,6 2016 год: 500,0 2017 год: 300,0 2018 год: 0,0 2019 год: 0,0 2020 год: 0,0 2021 год: 0,0</p>
6	<p>Проведение экспертизы технических показателей, учитываемых при установлении тарифов на услуги теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения</p>	<p>Проведение технической экспертизы тарифов на тепловую энергию, услуги водоснабжения и водоотведения, электроснабжения и газоснабжения</p>	<p>Проведение технической экспертизы тарифов на тепловую энергию, услуги водоснабжения и водоотведения, электроснабжения и газоснабжения</p>	<p>Показатель 10 раздела 7</p>	<p>Всего: 39450,0 2014 год: 39450,0 2015 год: 0,0 2016 год: 0,0 2017 год: 0,0 2018 год: 0,0 2019 год: 0,0 2020 год: 0,0 2021 год: 0,0</p>

1	2	3	4	5	6
6.1	Проведение экспертизы технических показателей, учитываемых при установлении тарифов на услуги теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения	Экспертиза топливно-энергетических составляющих тарифов на тепловую энергию, техническая экспертиза тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения регулируемых организаций коммунального комплекса Тульской области, формирование сводных прогнозных балансов производства и передачи тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения на территории Тульской области, прочие работы (экспертиза нормативов технологических потерь, нормативов удельного расхода топлива, нормативов запасов топлива и т.д.)	Проведение технической экспертизы тарифов на тепловую энергию, услуги водоснабжения и водоотведения. Формирование сводных прогнозных балансов производства и передачи тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения на территории Тульской области, прочие работы (экспертиза нормативов технологических потерь, нормативов удельного расхода топлива, нормативов запасов топлива и т.д.)	Показатель 10 раздела 7	<p>Всего: 17050,0</p> <p>2014 год: 17050,0</p> <p>2015 год: 0,0</p> <p>2016 год: 0,0</p> <p>2017 год: 0,0</p> <p>2018 год: 0,0</p> <p>2019 год: 0,0</p> <p>2020 год: 0,0</p> <p>2021 год: 0,0</p>

1	2	3	4	5	6
6.2	Проведение экспертизы технических показателей, учитываемых при установлении тарифов на услуги теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения	Техническая экспертиза тарифов на электрическую энергию, формирование сводного прогнозного баланса потребления электрической энергии на территории Тульской области, формирование единого котлового тарифа на услуги по передаче электрической энергии, прочие работы	Проведение технической экспертизы тарифов на электрическую энергию, формирование сводного прогнозного баланса потребления электрической энергии на территории Тульской области, формирование единого котлового тарифа на услуги по передаче электрической энергии, прочие работы	Показатель 10 раздела 7	<p>Всего: 12900,0</p> <p>2014 год: 12900,0</p> <p>2015 год: 0,0</p> <p>2016 год: 0,0</p> <p>2017 год: 0,0</p> <p>2018 год: 0,0</p> <p>2019 год: 0,0</p> <p>2020 год: 0,0</p> <p>2021 год: 0,0</p>
6.3	Проведение экспертизы технических показателей, учитываемых при установлении тарифов на услуги теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения	Ведение базы инвестиционного капитала (по результатам контроля за исполнением инвестиционных программ) и экспертиза необходимой валовой выручки и долгосрочных параметров деятельности	Работы по ведению базы инвестиционного капитала (по результатам контроля за исполнением инвестиционных программ). Проведение экспертизы необходимой валовой выручки и долгосрочных параметров деятельности электросетевых организаций, в отношении которых применяется метод доходности инвестиционного капитала (филиал «Тулэнерго»)	Показатель 10 раздела 7	<p>Всего: 2500,0</p> <p>2014 год: 2500,0</p> <p>2015 год: 0,0</p> <p>2016 год: 0,0</p> <p>2017 год: 0,0</p> <p>2018 год: 0,0</p> <p>2019 год: 0,0</p> <p>2020 год: 0,0</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>электросетевых организаций, в отношении которых применяется метод доходности инвестиционного капитала (филиал «Тулэнерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья», ОАО «Тульские городские сети»)</p>	<p>ОАО «МРСК Центра и Приволжья», ОАО «Тульские городские сети»)</p>		<p>2021 год: 0,0</p>
6.4	<p>Проведение экспертизы технических показателей, учитываемых при установлении тарифов на услуги теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения</p>	<p>Экспертиза и контроль за исполнением инвестиционных программ субъектов электроэнергетики Тульской области</p>	<p>Проведение экспертизы и контроль за исполнением инвестиционных программ субъектов электроэнергетики Тульской области</p>	<p>Показатель 10 раздела 7</p>	<p>Всего: 5000,0 2014 год: 5000,0 2015 год: 0,0 2016 год: 0,0 2017 год: 0,0 2018 год: 0,0 2019 год: 0,0 2020 год: 0,0 2021 год: 0,0</p>
6.5	<p>Проведение экспертизы технических показателей,</p>	<p>Экспертиза по присоединению к</p>	<p>Проведение экспертизы по присоединению к газовым сетям</p>	<p>Показатель 10 раздела 7</p>	<p>Всего: 2000,0 2014 год: 2000,0</p>

1	2	3	4	5	6
	учитываемых при установлении тарифов на услуги теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения	газовым сетям			2015 год: 0,0 2016 год: 0,0 2017 год: 0,0 2018 год: 0,0 2019 год: 0,0 2020 год: 0,0 2021 год: 0,0
7	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Тульской области; организация учета и контроля всех получаемых, производимых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов	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 общедомовых приборов учета горячей и холодной воды, тепловой энергии и электроэнергии в многоквартирных жилых домах	Показатель 1 раздела 7	Всего: 76774,8 2014 год: 17433,3 2015 год: 13283,1 2016 год: 10450,5 2017 год: 10607,9 2018 год: 6000,0 2019 год: 6000,0 2020 год: 6500,0 2021 год: 6500,0
8	Повышение эффективности использования	Мероприятия по энергосбережению в	Проведение энергетического обследования муниципальных	Показатель 1 раздела 7	Всего: 122020,2 2014 год: 38292,6

1	2	3	4	5	6
	энергетических ресурсов потребителями Тульской области	муниципальных образованиях Тульской области	жилых домов. Снижение расходов энергоресурсов при модернизации существующего оборудования, направленного на увеличение КПД на муниципальных объектах Тульской области		2015 год: 2089,6 2016 год: 7138,0 2017 год: 18000,0 2018 год: 16000,0 2019 год: 14500,0 2020 год: 13000,0 2020 год: 13000,0
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	Всего: 1500,0 2014 год: 0,0 2015 год: 0,0 2016 год: 0,0 2017 год: 0,0 2018 год: 0,0 2019 год: 500,0 2020 год: 500,0 2020 год: 500,0

».

11. Строки 4, 5, 7, 11 таблицы раздела 7 «Перечень показателей результативности и эффективности государственной программы» изложить в новой редакции:

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	2700,0
5	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. Гкал	930,0	800,0	680,0	490,0	360,0	290,0	250,0	250,0	4050,0
7	Доля бюджетных объектов Тульской области, оснащенных системами учета энергоресурсов (АСКУЭ), в общем объеме бюджетных объектов на территории Тульской области	%	39,5	39,5	39,5	39,5	44,0	49,0	56,0	60,0	60,0
11	Объемы внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования государственной программы энергосбережения	%	45,9	47,6	49,0	50,5	52,0	53,5	55,0	55,0	55,0

12. Таблицу раздела 7 «Перечень показателей результативности и эффективности государственной программы» дополнить строками 22, 23 следующего содержания:

22	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении	%	-	-	-	25,0	30,0	40,0	50,0	75,0	75,0
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)	%	-	-	-	8,0	15,0	25,0	60,0	63,0	63,0

13. Пункт 11 подраздела «Обоснование состава и значений показателей» раздела 7 «Перечень показателей результативности и эффективности государственной программы» изложить в новой редакции:

«11. Показатель «Объемы внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования государственной программы энергосбережения». Показатель определяется отношением объема внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (с учетом объемов привлеченных средств в рамках энергосервисных контрактов), к общему объему финансирования государственной программы энергосбережения. Показатель является конечным и формируется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области.»

14. Подраздел «Обоснование состава и значений показателей» раздела 7 «Перечень показателей результативности и эффективности государственной программы» дополнить пунктами 22, 23 следующего содержания:

«22. Показатель «Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении». Показатель определяется отношением количества источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт к общему количеству источников света в уличном и наружном освещении. Показатель является конечным и формируется на основании данных муниципальных образований Тульской области министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области.

23. Показатель «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)». Показатель определяется отношением количества светодиодных источников света 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 и государственных учреждений (автономных, бюджетных, казенных). Показатель является конечным и формируется на основании данных, представленных органами исполнительной власти Тульской области, муниципальными образованиями Тульской области, муниципальными и государственными учреждениями

Тулской области в Государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ГИС «Энергоэффективность» (модуль энергетических деклараций).».

15. В паспортах показателей №№ 1–21 раздела 7 «Перечень показателей результативности и эффективности государственной программы»:

текст «Исполнитель, ответственный за формирование показателя (Ф.И.О., должность, телефон)» заменить текстом «Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)»;

текст «Самойлова Елена Георгиевна, консультант отдела жизнеобеспечения и реформирования ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области. Тел. 8(4872) 24-53-74, Elena.Samoylova@tularegion.ru» заменить текстом «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, Sergey.Mironov@tularegion.ru».

16. Паспорт показателя № 11 раздела 7 «Перечень показателей результативности и эффективности государственной программы» изложить в новой редакции:

«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. 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	Проценты
4	Тип показателя	Конечный
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), к общему объему финансирования государственной программы энергосбережения
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодная отчетность. Данные представляются министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области

17. Раздел 7 «Перечень показателей результативности и эффективности государственной программы» дополнить паспортами показателей № 22, № 23 следующего содержания:

«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, 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	Проценты
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением количества источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт к общему количеству источников света в уличном и наружном освещении
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодная отчетность. Данные представляются муниципальными образованиями 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, 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	Проценты
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением количества светодиодных источников света 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)
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодная отчетность. Данные представляются 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) ».

18. Раздел 8 «Ресурсное обеспечение государственной программы» изложить в новой редакции:

«8. Ресурсное обеспечение государственной программы»

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

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятия программы, региональной программы, основного мероприятия государственной программы	Ответственный исполнитель, соисполнители	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы							
			ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Государственная программа	Энергоэффективность Тульской области	всего	х	х	х	х	4292,4	223,6	2850,3	3590,8	3590,8	3590,8	4000,0	4000,0
		Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	827	0505	12 101 23 380	244	3260,4	223,6	0,0	0,0	3590,8	3590,8	4000,0	4000,0
		Министерство образования Тульской области	808	0709	12 101	244	614,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					23 380	612	417,5	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		
				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	658,4	0,0	0,0	0,0	0,0		
						612	0,0	0,0	60,0	722,0	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
		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 1	Мероприятия по экономии электроэнергии	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	1590,8	0,0	0,0
		Министерство образования Тульской области	808	0702	12 101 23 380	612	0,0	0,0	0,0	482,4	0,0	0,0	0,0	0,0
				0704	12 101 23 380	612	0,0	0,0	0,0	60,5	0,0	0,0	0,0	0,0
						622	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	
				0709	12 101 23 380	244	614,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		612	417,5			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	требуемого класса точности	хозяйства Тульской области													
		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	658,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						612	0,0	0,0	60,0	239,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
				0704	12 101 23 380	612	0,0	0,0	862,4	1650,9	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 23 380	612	0,0	0,0	817,9	0,0	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	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	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Государственная программа	Энергоэффективность Тульской области	Всего	200927,8	36437,0	60922,3	83590,8	85590,8	87590,8	89000,0	90000,0
		бюджет Тульской области	4292,4	223,6	2850,3	3590,8	3590,8	3590,8	4000,0	4000,0
		бюджет муниципальных образований Тульской области	50160,0	24560,0	52828,7	40000,0	40000,0	40000,0	40000,0	40000,0
		внебюджетные источники	146475,4	11653,4	5243,3	40000,0	42000,0	44000,0	45000,0	46000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Основное мероприятие 1	Мероприятия по экономии электроэнергии	Всего	24302,8	4918,0	4689,8	17582,9	20000,0	22090,8	20500,0	20500,0
		бюджет Тульской области	1032,0	0,0	0,0	582,9	0,0	1590,8	0,0	0,0
		бюджет муниципальных образований Тульской области	11399,9	4735,2	3884,6	9000,0	12000,0	11500,0	11500,0	11500,0
		внебюджетные источники	11870,9	182,8	805,2	8000,0	8000,0	9000,0	9000,0	9000,0
Основное мероприятие 2	Мероприятия по экономии воды	Всего	4396,3	6014,5	3644,7	4500,0	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	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0
		внебюджетные источники	2413,3	5593,5	3564,7	1500,0	2000,0	2500,0	2500,0	2500,0
Основное мероприятие 3	Мероприятия по экономии тепловой энергии	Всего	50692,2	9908,2	34499,3	32600,0	37000,0	39000,0	41000,0	42000,0
		бюджет Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	исполнением инвестиционных программ субъектов электроэнергетики Тульской области	Тульской области								
		бюджет муниципальных образований Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 6.5	Экспертиза по присоединению к газовым сетям	Всего	2000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет муниципальных образований Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	2000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 7	Приобретение и установка приборов учета энергоресурсов требуемого класса точности	Всего	17433,3	13283,1	10450,5	10607,9	6000,0	6000,0	6500,0	6500,0
		бюджет Тульской области	0,0	0,0	2350,3	2707,9	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет муниципальных	5950,0	11860,5	7831,8	3000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		образований Тульской области									
		внебюджетные источники	11483,3	1422,6	268,4	4900,0	5000,0	5000,0	5500,0	5500,0	
Основное мероприятие 8	Мероприятия по энергосбережению в муниципальных образованиях Тульской области	Всего	38292,6	2089,6	7138,0	18000,0	16000,0	14500,0	13000,0	13000,0	
		бюджет Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет муниципальных образований Тульской области	602,6	1648,3	7138,0	8000,0	5000,0	4000,0	3000,0	3000,0	3000,0
		внебюджетные источники	37690,0	441,3	0,0	10000,0	11000,0	10500,0	10000,0	10000,0	10000,0
Основное мероприятие 9	Мероприятия по возмещению процентной ставки	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	500,0	500,0	
		бюджет Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет муниципальных образований Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	500,0	500,0	500,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

».

19. В таблице раздела 9 «Анализ рисков реализации государственной программы и описание мер по управлению рисками с целью минимизации их влияния на достижение цели государственной программы»:

строку 1 изложить в новой редакции:

1	Макроэкономические риски	Ухудшение экономической ситуации, снижение поступлений доходов в бюджет области и местные бюджеты и, как следствие, сокращение финансирования программы. Снижение объемов финансирования за счет средств из внебюджетных источников	Высокий	Совершенствование планирования, мониторинг и своевременная корректировка объемов финансирования государственной программы. Осуществление организационных мероприятий, оказание содействия в проведении технико-экономических обследований объектов региона с целью привлечения возможных инвесторов и повышения их заинтересованности
---	--------------------------	--	---------	--

строку 2 исключить, изменив соответственно нумерацию строк;
 текст «Геополитический» заменить текстом «Политические риски»;
 текст «Законодательный» заменить текстом «Законодательные риски»;
 текст «Техногенный, экологический и природно-климатический» заменить текстом «Природно-климатические риски»;
 текст «Социальный» заменить текстом «Социальные риски»;
 текст «Организационный» заменить текстом «Управленческие риски».
