

## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

OT 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 управление правительства Тульской области области правительства Тульской области правительс

Управление делопроизводству и работе с обращениями граждан

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,	Источники финансирования/ годы реализации программы	Всего	в том числе:	средства федераль- ного бюджета	средства бюджета Тульской области	средства местных бюджетов	внебюд- жетные источники
тыс. рублей	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
	Bcero	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		по годам, руб.
1	2	3	4	5		6
1	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Тульской области и качества предоставления жилищнокоммунальных услуг; снижение расходов на энергетические ресурсы при эксплуатации жилья и предоставлении жилищнокоммунальных услуг для населения; снижение издержек организаций, предоставляющих жилищнокоммунальные услуги	Мероприятия по экономии электроэнергии	Работы по снижению потребления электроэнергии. Замена систем освещения на энергосберегающие. Оснащение артезианских скважин частотнорегулируемыми 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	Всего: 2014 год: 2015 год: 2016 год: 2017 год: 2018 год: 2019 год: 2020 год: 2021 год:	134584,3 24302,8 4918,0 4689,8 17582,9 20000,0 22090,8 20500,0 20500,0

1	2	3	4	5		6
2	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Тульской области и качества предоставления жилищнокоммунальных услуг; снижение расходов на энергетические ресурсы при эксплуатации жилья и предоставлении жилищнокоммунальных услуг для населения; снижение издержек организаций, предоставляющих жилищнокоммунальные услуги	Мероприятия по экономии воды	Замена и ремонт ветхих водопроводных сетей. Ремонт объектов водоснабжения. Работы по модернизации систем водоснабжения (реализация инвестиционных проектов)	Показатели 1; 6; 15; 16; 19; 20 раздела 7	Всего: 2014 год: 2015 год: 2016 год: 2017 год: 2018 год: 2019 год: 2020 год: 2021 год:	40055,5 4396,3 6014,5 3644,7 4500,0 5000,0 5500,0 5500,0
3	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Тульской области и качества предоставления жилищнокоммунальных услуг; снижение расходов на энергетические ресурсы при эксплуатации жилья и предоставлении жилищнокоммунальных услуг для населения; снижение издержек организаций, предоставляющих жилищнокоммунальные услуги	Мероприятия по экономии тепловой энергии	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	Показатели 1; 5; 14; 18 раздела 7	Всего: 2014 год: 2015 год: 2016 год: 2017 год: 2018 год: 2019 год: 2020 год: 2021 год:	286699,7 50692,2 9908,2 34499,3 32600,0 37000,0 41000,0 42000,0

1	2	3	4	5	(	5
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	Всего: 2014 год: 2015 год: 2016 год: 2017 год: 2018 год: 2019 год: 2020 год: 2021 год:	8851,2 3260,4 0,0 0,0 0,0 1590,8 0,0 2000,0
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	Всего: 2014 год: 2015 год: 2016 год: 2017 год: 2018 год: 2019 год: 2020 год: 2021 год:	24123,8 23100,2 223,6 500,0 300,0 0,0 0,0 0,0

1	2	3	4	5		6
5.1	Оптимизация системы управления процессом повышения энергоэффективности Тульской области, в том числе информационное обеспечение и повышение правовой грамотности в сфере жилищно-коммунального хозяйства и энергосбережения		Проведение пропаганды по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (выставки, конференции, конкурсы, подготовка и размещение информационного материала в печатных изданиях, СМИ). Проведение обучения лиц, ответственных за энергосбережение в бюджетных учреждениях Тульской области	Показатель 8 раздела 7	Всего: 2014 год: 2015 год: 2016 год: 2017 год: 2018 год: 2019 год: 2020 год: 2021 год:	1000,0 1000,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
5.2	Оптимизация системы управления процессом повышения энергоэффективности Тульской области, в том числе информационное обеспечение и повышение правовой грамотности в сфере жилищно-коммунального хозяйства и энергосбережения	Мероприятия по управлению, сопровождению и корректировке государственной программы Тульской области «Энергоэффективность Тульской области»	Разработка нормативных правовых актов, методических рекомендаций, определяющих механизмы регулирования и стимулирования повышения энергоэффективности и энергосбережения	Показатели 2; 3; 9 раздела 7	Всего: 2014 год: 2015 год: 2016 год: 2017 год: 2018 год: 2019 год: 2020 год: 2021 год:	22100,2 22100,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

1	2	3	4	5		5
5.3	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 созданию, сопровождению и технической поддержке региональной информационной системы в области энергосбережения	Оптимизация системы управления процессом энергосбережения и повышения энергоэффективности в бюджетной сфере, упрощение процесса сбора и расчета целевых показателей в области энергосбережения	Показатель 8 раздела 7	Всего: 2014 год: 2015 год: 2016 год: 2017 год: 2018 год: 2019 год: 2020 год: 2021 год:	1023,6 0,0 223,6 500,0 300,0 0,0 0,0 0,0
6	Проведение экспертизы технических показателей, учитываемых при установлении тарифов на услуги теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения газоснабжения	Проведение технической экспертизы тарифов на тепловую энергию, услуги водоснабжения и водоотведения, электроснабжения и газоснабжения	Проведение технической экспертизы тарифов на тепловую энергию, услуги водоснабжения и водоотведения, электроснабжения и газоснабжения	Показатель 10 раздела 7	Всего: 2014 год: 2015 год: 2016 год: 2017 год: 2018 год: 2019 год: 2020 год: 2021 год:	39450,0 39450,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

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

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	Всего: 2014 год: 2015 год: 2016 год: 2017 год: 2018 год: 2019 год: 2020 год: 2021 год:	12900,0 12900,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
6.3	Проведение экспертизы технических показателей, учитываемых при установлении тарифов на услуги теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения	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	Всего: 2014 год: 2015 год: 2016 год: 2017 год: 2018 год: 2019 год: 2020 год:	2500,0 2500,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

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

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

1	2	3	4	5		6
	энергетических ресурсов	муниципальных	жилых домов. Снижение		2015 год:	2089,6
	потребителями Тульской области	потребителями Тульской образованиях Тульской расходов энергоресурсов при области модернизации существующего	расходов энергоресурсов при модернизации существующего оборудования, направленного на увеличение КПД на муниципальных объектах Тульской области		2016 год:	7138,0
					2017 год:	18000,0
					2018 год:	16000,0
			Tymberon oonae in		2019 год:	14500,0
					2020 год:	13000,0
					2020 год:	13000,0
9	Развитие механизма	Мероприятия по	Возмещение части затрат на	Показатель 11	Всего:	1500,0
	государственно-частного партнерства через создание	возмещению процентной ставки	приобретение оборудования, возмещение части затрат на	раздела 7	2014 год:	0,0
	условий для привлечения внебюджетных средств,		уплату процентов по кредитам (займам), полученным в		2015 год:	0,0
	используемых на финансирование мероприятий		кредитных организациях с целью реализации		2016 год:	0,0
	по энергосбережению и		энергоэффективных		2017 год:	0,0
	повышению энергетической эффективности		мероприятий (проектов)		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 энергосбережению И мероприятий по финансирования общем объеме финансирования эффективности, энергетической государственной программы энергосбережения». Показатель определяется используемых объема внебюджетных средств, для отношением мероприятий ПО энергосбережению И финансирования энергетической эффективности (с учетом объемов привлеченных средств в рамках энергосервисных контрактов), к общему объему финансирования энергосбережения. Показатель государственной программы конечным и формируется министерством строительства и жилищнокоммунального 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 количества светодиодных источников света 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 государственных самоуправления, муниципальных И учреждений (автономных, бюджетных, казенных). Показатель является конечным и представленных формируется на основании данных, 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).».

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)»;

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

от фо по ин до ад	сполнитель, ветственный за ормирование казателя (контактная формация: Ф.И.О., лжность, телефон, рес электронной чты)	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»

от фо (ко Ф.	сполнитель, ветственный за ормирование показателя онтактная информация: И.О., должность, пефон, адрес ектронной 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)»

отво фор (ког Ф.И тело	полнитель, етственный за омирование показателя нтактная информация: И.О., должность, ефон, адрес ктронной 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,	Ответственный исполнитель, соисполнители		Код бю	джетной фикации		Расходы (тыс. руб.), годы							
	подпрограммы, мероприятия программы, региональной программы, основного мероприятия государственной программы	CONCIONINATORIA	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
Государст-	Энергоэф-	всего	х	х	x	х	4292,4	223,6	2850,3	3590,8	3590,8	3590,8	4000,0	4000,0
венная программа	фективность Тульской области	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	808	0709	12 101	244	614,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Тульской области			23 380	612	417,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				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	244	0,0	0,0	73,6	658,4	0,0	0,0	0,0	0,0
					23 380	612	0,0	0,0	60,0	722,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0704	12 101	612	0,0	0,0	862,4	1711,4	0,0	0,0	0,0	0,0
					23 380	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		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	612	0,0	0,0	0,0	60,5	0,0	0,0	0,0	0,0
					23 380	622	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0709	12	244	614,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					101 23 380	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
Основное мероприятие 4	Создание автоматизированной системы учета энергоресурсов (АСКУЭ) на бюджетных объектах Тульской области путем оснащения узлов учета устройствами дистанционной передачи информации	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	827	0505	12 101 23 380	244	3260,4	0,0	0,0	0,0	1590,8	0,0	2000,0	2000,0
Основное мероприятие 5.3	Мероприятия по созданию, сопровождению и технической поддержке региональной информационной	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	827	0505	12 101 23 380	244	0,0	223,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	системы в области энергосбережения	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	839	0505	12 101 23 380	244	0,0	0,0	500,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 7	Приобретение и установка приборов учета энергоресурсов	Министерство строительства и жилищно- коммунального	827	0505	12 101 23 380	244	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	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
				0702	12 101	244	0,0	0,0	73,6	658,4	0,0	0,0	0,0	0,0
					23 380	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
		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

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	Источники	- ,		Оценка	а расходов	(тыс. руб.),	годы		
	государственной программы, подпрограммы, мероприятия программы, региональной программы, основного мероприятия государственной программы	финансирования	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Государствен-	Энергоэффективность	Всего	200927,8	36437,0	60922,3	83590,8	85590,8	87590,8	89000,0	90000,0
ная программа	Тульской области	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	Мероприятия по экономии	Всего	24302,8	4918,0	4689,8	17582,9	20000,0	22090,8	20500,0	20500,0
мероприятие 1	электроэнергии	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	Мероприятия по	Всего	4396,3	6014,5	3644,7	4500,0	5000,0	5500,0	5500,0	5500,0
мероприятие 2	экономии воды	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	Мероприятия по	Всего	50692,2	9908,2	34499,3	32600,0	37000,0	39000,0	41000,0	42000,0
мероприятие 3	экономии тепловой энергии	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
		бюджет муниципальных образований Тульской области	30224,5	5895,0	33894,3	17000,0	19000,0	20000,0	21000,0	21000,0
		внебюджетные источники	20467,7	4013,2	605,0	15600,0	16000,0	17000,0	18000,0	19000,0
Основное	Создание	Всего	3260,4	0,0	0,0	0,0	1590,8	0,0	2000,0	2000,0
мероприятие 4	системы учета энергоресурсов (АСКУЭ) на	бюджет Тульской области	3260,4	0,0	0,0	0,0	1590,8	0,0	2000,0	2000,0
	бюджетных объектах Тульской области путем оснащения узлов учета устройствами дистанционной передачи информации	бюджет муниципальных образований Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное	Мероприятия по совершенствованию	Bcero	23100,2	223,6	500,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0
мероприятие 5	управления в сфере энергосбережения	бюджет Тульской области	0,0	223,6	500,0	300,0	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		внебюджетные источники	23100,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 5.1	Мероприятия по	Всего	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1	обучению в сфере энергосбережения, информационной поддержке и пропаганде энергосбережения	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	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 5.2	Мероприятия по	Bcero	22100,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	управлению, сопровождению и корректировке государственной	бюджет Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	программы Тульской области «Энергоэффективность 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	22100,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятие 5.3	Мероприятия по созданию,	Всего	0,0	223,6	500,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	сопровождению и технической поддержке региональной информационной системы в области энергосбережения	бюджет Тульской области	0,0	223,6	500,0	300,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное	Проведение	Всего	39450,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
мероприятие б	технической экспертизы тарифов на тепловую энергию, услуги водоснабжения	бюджет Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	и водоотведения, электроснабжения и газоснабжения	бюджет муниципальных образований Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	39450,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 6.1	Экспертиза топливно-	Всего	17050,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0.1	энергетических составляющих тарифов на тепловую энергию,	бюджет Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	техническая экспертиза тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения регулируемых	бюджет муниципальных образований Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	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.)	внебюджетные источники	17050,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 6.2	Техническая экспертиза тарифов на	Bcero	12900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	электрическую энергию, формирование сводного прогнозного	бюджет Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	баланса потребления энергетической энергии на территории Тульской области,	бюджет муниципальных образований Тульской	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

. 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	формирование единого	области								
	Janjin no nopeda io	внебюджетные источники	12900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие	Ведение базы инвестиционного капитала (по результатам контроля за исполнением инвестиционных программ) и экспертиза необходимой валовой выручки и долгосрочных параметров	Всего	2500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.3		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
	деятельности электросетевых организаций, в отношении которых применяется метод доходности инвестиционного капитала (филиал «Тулэнерго «ОАО МРСК Центра и Приволжья», ОАО «Тульские городские сети»)	внебюджетные источники	2500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 6.4	Экспертиза и	Всего	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0.4	контроль за	бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	исполнением инвестиционных	Тульской области								
•	программ субъектов электроэнергетики 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	Экспертиза по	Всего	2000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.5	присоединению к газовым сетям	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	Приобретение и	Bcero	17433,3	13283,1	10450,5	10607,9	6000,0	6000,0	6500,0	6500,0
мероприятие 7	установка приборов учета энергоресурсов требуемого класса точности	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	Мероприятия по	Всего	38292,6	2089,6	7138,0	18000,0	16000,0	14500,0	13000,0	13000,0
мероприятие 8	энергосбережению в муниципальных образованиях Тульской области	бюджет Тульской области	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	
		внебюджетные источники	37690,0	441,3	0,0	10000,0	11000,0	10500,0	10000,0	10000,0
Основное	Мероприятия по	Bcero	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	500,0	500,0
мероприятие 9	возмещению процентной ставки	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	500,0	500,0	500,0
		внебюджетные источники	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	Макроэко-	Ухудшение	Высокий	Совершенствование
1	номические	экономической	DBICORIII	планирования, мониторинг и
				1 - 1
	риски	ситуации, снижение		своевременная
		поступлений доходов в		корректировка объемов
1		бюджет области и		финансирования
]		местные бюджеты и, как		государственной
		следствие, сокращение		программы.
		финансирования		Осуществление
		программы.		организационных
		Снижение объемов		мероприятий, оказание
		финансирования за счет		содействия в проведении
1		средств из		технико-экономических
		внебюджетных		обследований объектов
		источников		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».