



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.10.2016 № 460

**О внесении изменений в постановление правительства
Тульской области от 22.10.2013 № 565 «Об утверждении государственной
программы Тульской области
«Энергоэффективность Тульской области»**

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

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

2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

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



Ю.М. Андрианов

Приложение
к постановлению правительства
Тульской области

от 20.10.2016

№ 460

ИЗМЕНЕНИЯ,

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

В приложении к постановлению:

1. Строки «Соисполнители программы», «Цели программы», «Задачи программы», «Показатели программы», «Этапы и сроки реализации программы», «Объемы ресурсного обеспечения программы», «Ожидаемые результаты реализации программы» таблицы паспорта государственной программы Тульской области изложить в новой редакции:

Соисполнители программы	-
Цель программы	Создание экономических и организационных основ для повышения энергетической эффективности при производстве, транспортировке и использовании энергетических ресурсов на объектах всех форм собственности и населением, обеспечивающих динамику снижения потребления топливно-энергетических ресурсов на единицу валового регионального продукта
Задачи программы	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; развитие механизма государственно-частного партнерства через создание условий для привлечения внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

	<p>организация учета и контроля всех получаемых, производимых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов;</p> <p>проведение экспертизы технических показателей, учитываемых при установлении тарифов на услуги теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения;</p> <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>
Показатели программы	<p>Энергоемкость валового регионального продукта, кг у.т./тыс. руб.;</p> <p>предельное количество этапов, необходимых для технологического присоединения, ед.;</p> <p>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;</p> <p>экономия электрической энергии в натуральном выражении, млн. кВт.ч;</p> <p>экономия воды в натуральном выражении, млн. куб. м;</p> <p>экономия тепловой энергии в натуральном выражении, тыс. Гкал;</p> <p>доля бюджетных объектов Тульской области, оснащенных системами учета энергоресурсов (АСКУЭ), в общем объеме бюджетных объектов на территории Тульской области, %;</p> <p>количество проведенных мероприятий, посвященных теме энергосбережения, ед.;</p> <p>количество разработанных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения, методических рекомендаций, ед.;</p> <p>экономия затрат потребителей всех уровней на приобретение энергоресурсов, млн. руб.;</p> <p>объемы внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по</p>

	<p>энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования государственной программы энергосбережения, %;</p> <p>удельный расход электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВт.ч/кв.м;</p> <p>удельный расход электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека), кВт.ч/чел.;</p> <p>удельный расход тепловой энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 кв. метр отапливаемой площади), Гкал/кв.м;</p> <p>удельный расход холодной воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека), куб.м/чел.;</p> <p>удельный расход горячей воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека), куб.м/чел.;</p> <p>удельный расход природного газа на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека), куб.м/чел.;</p> <p>удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/кв.м;</p> <p>удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб.м/чел.;</p> <p>удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб.м/чел.;</p> <p>удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), кВт.ч/чел.</p>
<p>Этапы и сроки реализации программы</p>	<p>Государственная программа реализуется в один этап: 2014-2021 годы</p>
<p>Объемы ресурсного обеспечения программы</p>	<p>Общий объем финансирования государственной программы в 2014-2021 годах за счет всех источников финансирования составляет</p> <p>770 839,50 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2014 год - 200 927,80 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 36 437,00 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 97 293,10 тыс. рублей;</p>

	<p>2017 год - 83 590,80 тыс. рублей; 2018 год - 85 590,80 тыс. рублей; 2019 год - 88 000,00 тыс. рублей; 2020 год - 89 000,00 тыс. рублей; 2021 год - 90 000,00 тыс. рублей, из них: за счет средств бюджета Тульской области – 27097,30 тыс. рублей, в том числе: 2014 год - 4 292,40 тыс. рублей; 2015 год - 223,60 тыс. рублей; 2016 год - 3 399,70 тыс. рублей; 2017 год - 3 590,80 тыс. рублей; 2018 год - 3 590,80 тыс. рублей; 2019 год - 4 000,00 тыс. рублей; 2020 год - 4 000,00 тыс. рублей; 2021 год - 4 000,00 тыс. рублей, за счет местных бюджетов – 335 613,40 тыс. рублей, в том числе: 2014 год - 50 160,00 тыс. рублей; 2015 год - 24 560,00 тыс. рублей; 2016 год - 60 893,40 тыс. рублей; 2017 год - 40 000,00 тыс. рублей; 2018 год - 40 000,00 тыс. рублей; 2019 год - 40 000,00 тыс. рублей; 2020 год - 40 000,00 тыс. рублей; 2021 год - 40 000,00 тыс. рублей, за счет средств внебюджетных источников – 408 128,80 тыс. рублей, в том числе целевые средства организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в сумме 85 155,40 тыс. рублей, в том числе: 2014 год - 146 475,40 тыс. рублей, в том числе целевые средства организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в сумме 85155,40 тыс. рублей (в том числе остаток на 01.01.2014 в сумме 3 459,30 тыс. рублей); 2015 год - 11 653,40 тыс. рублей; 2016 год - 33 000,00 тыс. рублей; 2017 год - 40 000,00 тыс. рублей; 2018 год - 42 000,00 тыс. рублей; 2019 год - 44 000,00 тыс. рублей; 2020 год - 45 000,00 тыс. рублей 2021 год - 46 000,00 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации программы	Снижение удельной энергоемкости валового регионального продукта к 2021 году до 22,8 кг у.т./тыс. руб.;

ежегодное значение предельного количества этапов, необходимых для технологического присоединения, - 4 ед.;

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

ожидаемая экономия ресурсов к 2021 году: электрической энергии - 2700 млн. кВт.ч; тепловой энергии - 4050 тыс. Гкал; воды - 35,34 млн. м³;

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

ежегодное количество проведенных мероприятий, посвященных теме энергосбережения (обучение, информационная поддержка), - не менее 5 ед.;

ежегодное количество разработанных нормативных правовых актов, методических рекомендаций в сфере энергосбережения - не менее 3 ед.;

экономия затрат потребителей всех уровней на приобретение энергоресурсов при проведении экспертизы тарифов и нормативов (по итогам 2014 года) - не менее 5000,0 млн. руб.;

объемы внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования государственной программы энергосбережения к 2021 году - 55%;

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

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

	<p>снижение удельного расхода тепловой энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 кв. метр отапливаемой площади) до 0,18 Гкал/кв.м;</p> <p>снижение удельного расхода холодной воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека) до 7,5 куб.м/чел.;</p> <p>снижение удельного расхода горячей воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека) до 3,2 куб.м/чел.;</p> <p>снижение удельного расхода природного газа на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека) до 28,0 куб.м/чел.;</p> <p>снижение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) до 0,17 Гкал/кв.м;</p> <p>снижение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) до 62,50 куб.м/чел.;</p> <p>снижение удельного расхода горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) до 22,33 куб.м/чел.;</p> <p>снижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) до 600,61 кВт.ч/чел.</p>
--	---

2. Абзацы 1, 2 раздела 1 изложить в новой редакции:

«Государственная программа направлена на активизацию практических действий и расширение набора инструментов государственной политики энергосбережения в Тульской области, способных обеспечить к 2021 году снижение энергоемкости валового регионального продукта региона до 22,8 кг у.т./тыс. руб., что составляет более 40% по отношению к базисному уровню 2009 года.

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. Мероприятия государственной программы охватывают все отрасли экономики Тульской области и способствуют 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 изложить в новой редакции:

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

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

Достижение поставленной цели осуществляется на основе решения следующих задач:

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;

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

организация учета и контроля всех получаемых, производимых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов;

проведение экспертизы технических показателей, учитываемых при установлении тарифов на услуги теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения;

оптимизация системы управления процессом повышения энергоэффективности Тульской области, в том числе информационное

обеспечение и повышение правовой грамотности в сфере жилищно-коммунального хозяйства и энергосбережения.

По итогам реализации государственной программы планируется достижение следующих основных показателей:

снижение удельной энергоемкости валового регионального продукта к 2021 году до 22,8 кг у.т./тыс. руб.;

ежегодное значение предельного количества этапов, необходимых для технологического присоединения, - 4 ед.;

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

ожидаемая экономия ресурсов к 2021 году: электрической энергии - 2700 млн. кВт.ч; тепловой энергии - 4050 тыс. Гкал; воды - 35,34 млн. м³;

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

ежегодное количество проведенных мероприятий, посвященных теме энергосбережения (обучение, информационная поддержка), - не менее 5 ед.;

ежегодное количество разработанных нормативных правовых актов, методических рекомендаций в сфере энергосбережения - не менее 3 ед.;

экономия затрат потребителей всех уровней на приобретение энергоресурсов при проведении экспертизы тарифов и нормативов (по итогам 2014 года) - не менее 5000,0 млн. руб.;

объемы внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования государственной программы энергосбережения к 2021 году - 55%;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. Раздел 3 изложить в новой редакции:

«3. Этапы и сроки реализации государственной программы

Государственная программа реализуется в один этап: 2014-2021 годы.».

6. Раздел 4 изложить в новой редакции:

«4. Перечень основных мероприятий государственной программы

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель/ субъект бюджетного планирования	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия нереализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы
			начала реализации	окончания реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мероприятия по экономии электроэнергии	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, министерство образования Тульской области, муниципальные образования Тульской области	2014	2021	Снижение потребления электроэнергии за счет внедрения на объектах жилищно-коммунальной сферы Тульской области энергоэффективных технологий и оборудования; снижение расходов на энергетические ресурсы при эксплуатации жилья и предоставлении жилищно-коммунальных услуг для населения; снижение издержек организаций, предоставляющих жилищно-коммунальные услуги	Увеличение и сохранение непомерно высоких энергозатрат при использовании электроэнергии на бюджетных объектах Тульской области; увеличение энергоемкости ВРП региона; увеличение расходов на энергетические ресурсы при эксплуатации жилья и предоставлении жилищно-коммунальных	Показатели 1; 4; 12; 13; 21 раздела 7

1	2	3	4	5	6	7	8
						услуг для населения; рост издержек организаций, предоставляющих жилищно-коммунальные услуги	
2	Мероприятия по экономии воды	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, муниципальные образования Тульской области	2014	2021	Снижение потребления холодной и горячей воды за счет внедрения на объектах жилищно-коммунальной сферы Тульской области энергоэффективных технологий и оборудования; снижение расходов на энергетические ресурсы при эксплуатации жилья и предоставлении жилищно-коммунальных услуг для населения; снижение издержек организаций, предоставляющих жилищно-коммунальные услуги	Увеличение и сохранение непомерно высоких энергозатрат при использовании холодной и горячей воды на бюджетных объектах Тульской области; увеличение энергоемкости ВРП региона; увеличение расходов на энергетические ресурсы при эксплуатации жилья и предоставлении жилищно-коммунальных услуг для	Показатели 1; 5; 15; 16; 19; 20 раздела 7

1	2	3	4	5	6	7	8
						населения; рост издержек организаций, предоставляющих жилищно-коммунальные услуги	
3	Мероприятия по экономии тепловой энергии	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, муниципальные образования Тульской области	2014	2021	Снижение потребления тепловой энергии за счет внедрения на объектах жилищно-коммунальной сферы Тульской области энергоэффективных технологий и оборудования; снижение расходов на энергетические ресурсы при эксплуатации жилья и предоставлении жилищно-коммунальных услуг для населения; снижение издержек организаций, предоставляющих жилищно-коммунальные услуги	Увеличение и сохранение непомерно высоких энергозатрат при использовании тепловой энергии на бюджетных объектах Тульской области; увеличение энергоемкости ВРП региона; увеличение расходов на энергетические ресурсы при эксплуатации жилья и предоставлении жилищно-коммунальных услуг для населения;	Показатели 1; 6; 14; 18 раздела 7

1	2	3	4	5	6	7	8
						рост издержек организаций, предоставляющих жилищно-коммунальные услуги	
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	2014	2021	Оснащение узлов учета устройствами дистанционной передачи информации; создание автоматизированной системы учета энергоресурсов; повышение контроля над расходованием, а также оперативный сбор и обработка данных по потреблению энергетических ресурсов бюджетными учреждениями Тульской области	Отсутствие достоверной и статичной информации о потреблении энергетических ресурсов бюджетными учреждениями Тульской области	Показатель 7 раздела 7
5	Мероприятия по совершенствованию управления в сфере энергосбережения	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	2014	2021	Совершенствование системы государственного управления деятельностью в области энергосбережения; разработка нормативных правовых актов, методических	Низкий уровень развития системы государственного управления деятельностью в области энергосбережения;	Показатели 2; 3; 8; 9 раздела 7

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>рекомендаций, определяющих механизмы регулирования и стимулирования повышения энергоэффективности и энергосбережения; формирование устойчивой мотивации к энергосбережению у населения и прочих потребителей энергоресурсов путем проведения пропаганды по энергосбережению и обучения ответственных за энергосбережение в бюджетных учреждениях Тульской области; повышение правовой грамотности в сфере жилищно-коммунального хозяйства и энергосбережения</p>	<p>спад активности в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности у населения и прочих потребителей энергоресурсов</p>	
5.1	<p>Мероприятия по обучению в сфере энергосбережения, информационной поддержке и пропаганде</p>	<p>Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области</p>	2014	2021	<p>Формирование устойчивой мотивации к энергосбережению у населения и прочих потребителей энергоресурсов путем</p>	<p>Спад активности в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности у</p>	<p>Показатель 8 раздела 7</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	энергосбережения				проведения пропаганды по энергосбережению и обучения ответственных за энергосбережение в бюджетных учреждениях Тульской области; повышение правовой грамотности в сфере жилищно-коммунального хозяйства и энергосбережения.	населения и прочих потребителей энергоресурсов	
5.2	Мероприятия по управлению, сопровождению и корректировке государственной программы Тульской области «Энергоэффективность Тульской области»	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	2014	2021	Совершенствование системы государственного управления деятельностью в области энергосбережения; разработка нормативных правовых актов, методических рекомендаций, определяющих механизмы регулирования и стимулирования повышения энергоэффективности и энергосбережения	Низкий уровень развития системы государственного управления деятельностью в области энергосбережения	Показатели 2; 3; 9 раздела 7
5.3	Мероприятия по созданию региональной информационной системы в области энергосбережения	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области,	2015	2021	Совершенствование системы государственного управления деятельностью в области энергосбережения; повышение контроля над	Отсутствие достоверной и статичной информации о потреблении энергетических	Показатель 8 раздела 7

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области</p>			<p>расходованием, а также оперативный сбор и обработка данных по потреблению энергетических ресурсов бюджетными учреждениями Тульской области</p>	<p>ресурсов бюджетными учреждениями Тульской области</p>	
6	<p>Проведение технической экспертизы тарифов на тепловую энергию, услуги водоснабжения и водоотведения, электроснабжения и газоснабжения</p>	<p>Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, комитет Тульской области по тарифам, ГУП ТО «ТРЦ «Энергосбережение»</p>	2014	2014	<p>Ежегодная экономия затрат потребителей всех уровней на приобретение энергоресурсов в результате проведения технической экспертизы тарифов на тепловую энергию, услуги водоснабжения и водоотведения, электроснабжения и газоснабжения</p>	<p>Завышенные тарифы на энергоресурсы; повышенная плата за потребленные энергоресурсы населением и прочими потребителями</p>	<p>Показатель 10 раздела 7</p>
6.1	<p>Экспертиза топливно-энергетических составляющих тарифов на тепловую энергию, техническая экспертиза тарифов на услуги водоснабжения и</p>	<p>Комитет Тульской области по тарифам, ГУП ТО «ТРЦ «Энергосбережение»</p>	2014	2014	<p>Ежегодная экономия затрат потребителей всех уровней на приобретение энергоресурсов в результате проведения технической экспертизы тарифов на тепловую энергию, услуги водоснабжения и</p>	<p>Завышенные тарифы на тепловую энергию, услуги водоснабжения и водоотведения; повышенная плата за потребленные энергоресурсы</p>	<p>Показатель 10 раздела 7</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>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.)</p>				<p>водоотведения; формирование прогнозных производственных и тепловой водоснабжения водоотведения территории области</p> <p>сводных балансов передачи энергии, и на Тульской</p>	<p>населением и прочими потребителями; отсутствие сводных прогнозных балансов производства и передачи тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения на территории Тульской области</p>	
6.2	<p>Техническая экспертиза тарифов на электрическую энергию, формирование сводного прогнозного</p>	<p>Комитет Тульской области по тарифам, ГУП ТО «ТРЦ «Энергосбережение»</p>	2014	2014	<p>Ежегодная экономия затрат потребителей всех уровней на приобретение энергоресурсов в результате проведения технической экспертизы</p>	<p>Завышенные тарифы на электроэнергию; повышенная плата за потребление электрической</p>	<p>Показатель 10 раздела 7</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>баланса потребления электрической энергии на территории Тульской области, формирование единого котлового тарифа на услуги по передаче электрической энергии, прочие работы</p>				<p>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</p>	<p>энергии населением и прочими потребителями; отсутствие сводного прогнозного баланса потребления электрической энергии на территории Тульской области</p>	
6.3	<p>Ведение базы инвестиционного капитала (по результатам контроля за исполнением инвестиционных программ) и экспертиза необходимой валовой выручки и долгосрочных параметров деятельности электросетевых организаций, в отношении которых применяется метод доходности</p>	<p>Комитет Тульской области по тарифам, ГУП ТО «ТРЦ «Энергосбережение»</p>	2014	2014	<p>Наличие сформированной базы инвестиционного капитала; контроль за исполнением инвестиционных программ и необходимой валовой выручкой и долгосрочных параметров деятельности электросетевых организаций</p>	<p>Отсутствие базы инвестиционного капитала; контроля за исполнением инвестиционных программ и необходимой валовой выручкой и долгосрочных параметров деятельности электросетевых организаций</p>	<p>Показатель 10 раздела 7</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	инвестиционного капитала (филиал «Тулэнерго «ОАО МРСК Центра и Приволжья» ОАО «Тульские городские сети»)						
6.4	Экспертиза и контроль за исполнением инвестиционных программ субъектов электроэнергетики Тульской области	Комитет Тульской области по тарифам, ГУП ТО «ТРЦ «Энергосбережение»	2014	2014	Наличие контроля и четкое соблюдение исполнения инвестиционных программ	Отсутствие контроля за исполнением инвестиционных программ субъектов электроэнергетики Тульской области, в результате чего снижение ответственности за исполнение инвестиционных программ	Показатель 10 раздела 7
6.5	Экспертиза по присоединению к газовым сетям	Комитет Тульской области по тарифам, ГУП ТО «ТРЦ «Энергосбережение»	2014	2014	Снижение платы на присоединение к газовым сетям	Завышенная плата за присоединение к газовым сетям	Показатель 10 раздела 7
7	Приобретение и установка приборов учета энергоресурсов	Министерство строительства и жилищно-	2014	2021	Замена и установка приборов учета газа, тепловой энергии, горячей	Неисполнение требований ст. 13 Федерального	Показатель 1, 12,13,14,15,16, 17,18,19,20,21

1	2	3	4	5	6	7	8
	требуемого класса точности	коммунального хозяйства Тульской области, министерство образования Тульской области, министерство здравоохранения Тульской области, министерство труда и социальной защиты Тульской области, муниципальные образования Тульской области			и холодной воды на бюджетных объектах Тульской области и многоквартирных домах	закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	раздела 7
8	Мероприятия по энергосбережению в муниципальных образованиях Тульской области	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, муниципальные образования Тульской области	2014	2021	Снижение потребления энергоресурсов за счет внедрения на бюджетных объектах Тульской области энергоэффективных технологий и оборудования; экономия средств муниципальных объектов на оплату энергоресурсов	Увеличение и сохранение непомерно высоких энергозатрат на муниципальных объектах Тульской области; увеличение энергоемкости ВРП региона	Показатель 1, 12,13,14,15,16, 17,18,19,20,21 раздела 7
9	Мероприятия по возмещению процентной ставки	Министерство строительства и жилищно-коммунального	2019	2021	Развитие механизма государственно-частного партнерства; увеличение объема	Низкий уровень финансирования мероприятий по энергосбережению	Показатель 11 раздела 7

1	2	3	4	5	6	7	8
		хозяйства Тульской области			финансирования из внебюджетных источников мероприятий программы; привлечение максимального объема инвестиций в мероприятия по энергосбережению за счет возмещения части затрат на приобретение оборудования, возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам (займам), полученным в кредитных организациях с целью реализаций энергоэффективных мероприятий (проектов)	и повышению энергетической эффективности в Тульской области; незаинтересованность в проведении мероприятий по энергосбережению возможных участников работ, проектов (инвесторов)	

7. Раздел 6 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 артскважин частотно-регулируемыми приводами. Установка оборудования меньшей мощности на объектах коммунальной инфраструктуры. Замена и ремонт ветхих электрических сетей	Показатели 1; 4; 12; 13; 21 раздела 7	<p>Всего: 139 957,00</p> <p>2014 год: 24 302,80</p> <p>2015 год: 4 918,00</p> <p>2016 год: 10 236,20</p> <p>2017 год: 19 000,00</p> <p>2018 год: 20 000,00</p> <p>2019 год: 20 500,00</p> <p>2020 год: 20 500,00</p> <p>2021 год: 20 500,00</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: 37 990,80 2014 год: 4 396,30 2015 год: 6 014,50 2016 год: 1 580,00 2017 год: 4 500,00 2018 год: 5 000,00 2019 год: 5 500,00 2020 год: 5 500,00 2021 год: 5 500,00</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: 297 268,40 2014 год: 50 692,20 2015 год: 9 908,20 2016 год: 45 068,00 2017 год: 32 600,00 2018 год: 37 000,00 2019 год: 39 000,00 2020 год: 41 000,00 2021 год: 42 000,00</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: 10 851,20</p> <p>2014 год: 3 260,40</p> <p>2015 год: 0,00</p> <p>2016 год: 0,00</p> <p>2017 год: 0,00</p> <p>2018 год: 1 590,80</p> <p>2019 год: 2 000,00</p> <p>2020 год: 2 000,00</p> <p>2021 год: 2 000,00</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: 23 823,80</p> <p>2014 год: 23 100,20</p> <p>2015 год: 223,60</p> <p>2016 год: 500,00</p> <p>2017 год: 0,00</p> <p>2018 год: 0,00</p> <p>2019 год: 0,00</p> <p>2020 год: 0,00</p> <p>2021 год: 0,00</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: 1 000,00 2014 год: 1 000,00 2015 год: 0,00 2016 год: 0,00 2017 год: 0,00 2018 год: 0,00 2019 год: 0,00 2020 год: 0,00 2021 год: 0,00</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: 22 100,20 2014 год: 22 100,20 2015 год: 0,00 2016 год: 0,00 2017 год: 0,00 2018 год: 0,00 2019 год: 0,00 2020 год: 0,00 2021 год: 0,00</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 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: 723,60 2014 год: 0,00 2015 год: 223,60 2016 год: 500,00 2017 год: 0,00 2018 год: 0,00 2019 год: 0,00 2020 год: 0,00 2021 год: 0,00</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: 39 450,00 2014 год: 39 450,00 2015 год: 0,00 2016 год: 0,00 2017 год: 0,00 2018 год: 0,00 2019 год: 0,00 2020 год: 0,00 2021 год: 0,00</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: 17 050,00</p> <p>2014 год: 17 050,00</p> <p>2015 год: 0,00</p> <p>2016 год: 0,00</p> <p>2017 год: 0,00</p> <p>2018 год: 0,00</p> <p>2019 год: 0,00</p> <p>2020 год: 0,00</p> <p>2021 год: 0,00</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: 12 900,00</p> <p>2014 год: 12 900,00</p> <p>2015 год: 0,00</p> <p>2016 год: 0,00</p> <p>2017 год: 0,00</p> <p>2018 год: 0,00</p> <p>2019 год: 0,00</p> <p>2020 год: 0,00</p> <p>2021 год: 0,00</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 электросетевых организаций, в	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» ОАО МРСК Центра и Приволжья» ОАО «Тульские	Показатель 10 раздела 7	<p>Всего: 2 500,00</p> <p>2014 год: 2 500,00</p> <p>2015 год: 0,00</p> <p>2016 год: 0,00</p> <p>2017 год: 0,00</p> <p>2018 год: 0,00</p> <p>2019 год: 0,00</p> <p>2020 год: 0,00</p> <p>2021 год: 0,00</p>

1	2	3	4	5	6
		отношении которых применяется метод доходности инвестиционного капитала филиал «Тулэнерго» ОАО МРСК Центра и Приволжья» ОАО «Тульские городские сети»)	городские сети»)		
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	<p>Всего: 5 000,00</p> <p>2014 год: 5 000,00</p> <p>2015 год: 0,00</p> <p>2016 год: 0,00</p> <p>2017 год: 0,00</p> <p>2018 год: 0,00</p> <p>2019 год: 0,00</p> <p>2020 год: 0,00</p> <p>2021 год: 0,00</p>
6.5	Проведение экспертизы технических показателей, учитываемых при установлении тарифов на	Экспертиза по присоединению к газовым сетям	Проведение экспертизы по присоединению к газовым сетям	Показатель 10 раздела 7	<p>Всего: 2 000,00</p> <p>2014 год: 2 000,00</p> <p>2015 год: 0,00</p>

1	2	3	4	5	6
	услуги теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения				2016 год: 0,00 2017 год: 0,00 2018 год: 0,00 2019 год: 0,00 2020 год: 0,00 2021 год: 0,00
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: 81 886,60 2014 год: 17 433,30 2015 год: 13 283,10 2016 год: 16 679,40 2017 год: 9 490,80 2018 год: 6 000,00 2019 год: 6 000,00 2020 год: 6 500,00 2021 год: 6 500,00
8	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Тульской области	Мероприятия по энергосбережению в муниципальных образованиях Тульской	Проведение энергетического обследования муниципальных жилых домов. Снижение расходов энергоресурсов при	Показатель 1 раздела 7	Всего: 138 111,70 2014 год: 38 292,60 2015 год: 2 089,60

1	2	3	4	5	6
		области	модернизации существующего оборудования, направленного на увеличение КПД на муниципальных объектах Тульской области		2016 год: 23 229,50 2017 год: 18 000,00 2018 год: 16 000,00 2019 год: 14 500,00 2020 год: 13 000,00 2021 год: 13 000,00
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 реализаций энергоэффективных мероприятий (проектов)	Показатель 11 раздела 7	Всего: 1 500,00 2014 год: 0,00 2015 год: 0,00 2016 год: 0,00 2017 год: 0,00 2018 год: 0,00 2019 год: 500,00 2020 год: 500,00 2021 год: 500,00

8. Раздел 7 изложить в новой редакции:

**«7. Перечень показателей результативности и
эффективности государственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей								Плановое значение показателя на день окончания действия программы
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
2	Предельное количество этапов, необходимых для технологического присоединения	ед.	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	42	40	39	39	39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	млн. кВт.ч	550	450	400	350	300	250	200	200	2700
5	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. Гкал	930	800	680	490	360	290	250	250	4050
6	Экономия воды в натуральном выражении	млн. куб. м	8,4	6,9	5,1	4,4	3,7	2	2,42	2,42	35,34
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	49	56	60	60
8	Количество проведенных мероприятий, посвященных теме энергосбережения	ед.	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	Количество разработанных нормативных правовых актов, методических рекомендаций в сфере энергосбережения	ед.	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	Экономия затрат потребителей всех уровней на приобретение энергоресурсов	млн. руб.	6 000,0	-	-	-	-	-	-	-	6000,0
11	Объемы внебюджетных средств, используемых для	%	45,9	47,6	49	50,5	52	53,5	55	55	55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования государственной программы энергосбережения										
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	31,0	28,0
13	Удельный расход электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)	кВт.ч/чел.	-	-	250,0	245,0	240,0	237,0	234,0	234,0	234,0
14	Удельный расход тепловой энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 кв. метр отапливаемой площади)	Гкал/кв.м	-	-	0,24	0,23	0,22	0,19	0,18	0,18	0,18
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	Удельный расход горячей воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	-	-	4,5	4,3	3,9	3,7	3,2	3,2	3,2
17	Удельный расход природного газа на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	-	-	30,53	30,53	29,51	29,51	28,00	28,00	28,00
18	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	-	-	0,20	0,20	0,19	0,18	0,17	0,17	0,17
19	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	-	-	64,51	64,05	63,42	62,95	62,50	62,50	62,50
20	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	-	-	23,50	22,97	22,97	22,65	22,33	22,33	22,33
21	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	кВт.ч/кв.м	-	-	611,16	610,20	603,79	602,66	600,61	600,61	600,61

Обоснование состава и значений показателей

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.

Мониторинг и оценка степени достижения целевых значений показателей результативности и эффективности государственной программы позволят проанализировать ход ее выполнения и выработать правильное управленческое решение.

1. Показатель «Энергоемкость валового регионального продукта» определяется отношением потребления Тульской областью топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) к объему валового регионального продукта. Показатель является конечным и формируется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области.

2. Показатель «Предельное количество этапов, необходимых для технологического присоединения», определяется как средневзвешенная величина по основным электросетевым компаниям Тульской области. Показатель является конечным и формируется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области.

3. Показатель «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» определяется как средневзвешенная величина по основным электросетевым компаниям Тульской области. Показатель является конечным и формируется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области.

4. Показатель «Экономия электрической энергии в натуральном выражении». Прогноз экономии электрической энергии осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления электрической энергии на уровне года, предшествующего году начала реализации программы. Показатель является конечным и формируется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области, органами исполнительной власти Тульской области,

муниципальными образованиями Тульской области.

5. Показатель «Экономия воды в натуральном выражении». Прогноз экономии воды осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления воды на уровне года, предшествующего году начала реализации программы. Показатель является конечным и формируется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, органами исполнительной власти Тульской области, муниципальными образованиями Тульской области.

6. Показатель «Экономия тепловой энергии в натуральном выражении». Прогноз экономии тепловой энергии осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления тепловой энергии на уровне года, предшествующего году начала реализации программы. Показатель является конечным и формируется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, органами исполнительной власти Тульской области, муниципальными образованиями Тульской области.

7. Показатель «Доля бюджетных объектов, оснащенных системами АСКУЭ, в общем объеме бюджетных объектов на территории Тульской области». Показатель определяется отношением количества объектов, оснащенных системами АСКУЭ, к общему объему бюджетных объектов на территории Тульской области. Показатель является непосредственным и формируется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области.

8. Показатель «Количество проведенных мероприятий, посвященных теме энергосбережения (обучение, информационная поддержка)». Показатель определяется количеством проведенных мероприятий, посвященных теме энергосбережения (обучение, информационная поддержка). Показатель является непосредственным и формируется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области.

9. Показатель «Количество разработанных нормативно-правовых актов в сфере энергосбережения». Показатель определяется количеством разработанных нормативно-правовых актов в сфере энергосбережения. Показатель является непосредственным и формируется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области.

10. Показатель «Экономия затрат потребителей всех уровней на приобретение энергоресурсов». Показатель определяется как разница между тарифом, предлагаемым к утверждению ресурсоснабжающими организациями, и тарифом, утвержденным комитетом Тульской области по тарифам. Показатель является конечным и формируется комитетом Тульской области по тарифам по итогам 2014 года.

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, к общему объему финансирования государственной программы энергосбережения. Показатель является конечным и формируется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области.

12. Показатель «Удельный расход электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)». Показатель определяется отношением объема потребления электрической энергии в бюджетных учреждениях Тульской области к площади размещения бюджетных учреждений Тульской области. Показатель является конечным и формируется на основании данных бюджетных учреждений муниципальных образований Тульской области и органов исполнительной власти Тульской области министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области.

13. Показатель «Удельный расход электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)». Показатель определяется отношением объема потребления электрической энергии в бюджетных учреждениях Тульской области к количеству работников бюджетных учреждений Тульской области. Показатель является конечным и формируется на основании данных бюджетных учреждений муниципальных образований Тульской области и органов исполнительной власти Тульской области министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области.

14. Показатель «Удельный расход тепловой энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 кв. метр отапливаемой площади)». Показатель определяется отношением объема потребления тепловой энергии в бюджетных учреждениях Тульской области к отапливаемой площади бюджетных учреждений Тульской области. Показатель является конечным и формируется на основании данных бюджетных учреждений муниципальных образований Тульской области и органов исполнительной власти Тульской области министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области.

15. Показатель «Удельный расход холодной воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)». Показатель определяется отношением объема потребления холодной воды в бюджетных учреждениях Тульской области к количеству работников бюджетных учреждений Тульской области. Показатель является конечным и формируется на основании данных бюджетных учреждений муниципальных образований Тульской области и органов исполнительной власти Тульской области министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области.

16. Показатель «Удельный расход горячей воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)».

Показатель определяется отношением объема потребления горячей воды в бюджетных учреждениях Тульской области к количеству работников бюджетных учреждений Тульской области. Показатель является конечным и формируется на основании данных бюджетных учреждений муниципальных образований и органов исполнительной власти Тульской области министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области.

17. Показатель «Удельный расход природного газа на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)». Показатель определяется отношением объема потребления природного газа в бюджетных учреждениях Тульской области к количеству работников бюджетных учреждений Тульской области. Показатель является конечным и формируется на основании данных бюджетных учреждений муниципальных образований Тульской области и органов исполнительной власти Тульской области министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области.

18. Показатель «Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)». Показатель определяется отношением объема потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области, к площади многоквартирных домов на территории Тульской области. Показатель является конечным и формируется на основании данных муниципальных образований Тульской области министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области.

19. Показатель «Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)». Показатель определяется отношением объема потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области, к количеству жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области. Показатель является конечным и формируется на основании данных муниципальных образований Тульской области министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области.

20. Показатель «Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)». Показатель определяется отношением объема потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области, к количеству жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области. Показатель является конечным и формируется на основании данных муниципальных образований Тульской области министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области.

21. Показатель «Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)». Показатель определяется отношением объема потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области, количеству жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области. Показатель является конечным и формируется на основании данных муниципальных образований Тульской области министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области.

Показатели государственной программы сформированы с учетом возможности комплексного мониторинга эффективности реализации основных мероприятий программы.

Паспорт показателя
«Энергоемкость валового регионального продукта»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (Ф.И.О., должность, телефон)	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, Pavel.Shevarin@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя 1
2	Наименование показателя Энергоемкость валового регионального продукта
3	Единица измерения кг у.т./тыс. руб.
4	Тип показателя Конечный
5	Порядок формирования показателя Определяется отношением потребления Тульской областью топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) к объему валового регионального продукта
6	Описание системы мониторинга показателя Ежегодная отчетность. Данные представляются министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (Ф.И.О., должность, телефон)		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, Pavel.Shevarin@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	2
2	Наименование показателя	Предельное количество этапов, необходимых для технологического присоединения
3	Единица измерения	Единицы
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	Определяется как средневзвешенная величина по основным электросетевым компаниям Тульской области
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодная отчетность. Данные представляются министерством 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 (Ф.И.О., должность, телефон)		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, Pavel.Shevarin@tularegion.ru
--	--	---

1	Номер паспорта показателя	3
2	Наименование показателя	Предельный срок подключения энергопринимающих устройств потребителей (до 150 кВт) со дня поступления заявки на технологическое присоединение потребителя электроэнергии к энергетическим сетям до дня подписания акта о технологическом присоединении потребителя электроэнергии к энергетическим сетям
3	Единица измерения	Дней
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	Определяется как средневзвешенная величина по основным электросетевым компаниям Тульской области
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодная отчетность. Данные представляются министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области

Паспорт показателя
«Экономия электрической энергии в натуральном выражении»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (Ф.И.О., должность, телефон)		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, Pavel.Shevarin@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	4
2	Наименование показателя	Экономия электрической энергии в натуральном выражении энергии
3	Единица измерения	млн. кВт.ч
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	Рассчитывается по формуле: $[(A.1.(t_0) - A.1.(n))/A.1.(t_0)] \times \text{пЗ}(t_0),$

		где: $A.1.(t_0)$ - энергоемкость валового регионального продукта года, предшествующего году начала реализации программы; $A.1.(n)$ - энергоемкость валового регионального продукта n-го года; $p_3 (t_0)$ - объем потребления энергетической энергии за год, предшествующий году реализации программы
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодная отчетность. Данные представляются министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области, органами исполнительной власти Тульской области и муниципальными образованиями Тульской области

Паспорт показателя
«Экономия воды в натуральном выражении»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (Ф.И.О., должность, телефон)		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
1	Номер паспорта показателя	5
2	Наименование показателя	Экономия воды в натуральном выражении энергии
3	Единица измерения	млн. куб. м
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	Рассчитывается по формуле: $[(A.1.(t_0) - A.1.(n)) / A.1.(t_0)] \times p_5(t_0)$, где: $A.1.(t_0)$ - энергоемкость валового регионального продукта года, предшествующего году начала реализации программы; $A.1.(n)$ - энергоемкость валового регионального продукта n-го года; $p_5 (t_0)$ - объем потребления воды за год, предшествующий году реализации программы

6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодная отчетность. Данные представляются органами исполнительной власти Тульской области и муниципальными образованиями Тульской области
---	---	--

Паспорт показателя
«Экономия тепловой энергии в натуральном выражении»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (Ф.И.О., должность, телефон)	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
1	Номер паспорта показателя	6
2	Наименование показателя	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении энергии
3	Единица измерения	тыс. Гкал
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	Рассчитывается по формуле: $[(A.1.(t_0) - A.1.(n)) / A.1.(t_0)] \times p_4(t_0),$ где: A.1.(t ₀) - энергоемкость валового регионального продукта года, предшествующего году начала реализации программы; A.1.(n) - энергоемкость валового регионального продукта n-го года; p ₄ (t ₀) - объем потребления тепловой энергии за год, предшествующий году реализации программы
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодная отчетность. Данные представляются органами исполнительной власти Тульской области, муниципальными образованиями Тульской области

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (Ф.И.О., должность, телефон)		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
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	Проценты
4	Тип показателя	Непосредственный
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением количества объектов, оснащенных системами АСКУЭ, к общему объему бюджетных объектов на территории Тульской области
6	Описание системы мониторинга показателя	Квартальная отчетность. Данные представляются министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (Ф.И.О., должность, телефон)		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
1	Номер паспорта показателя	8

2	Наименование показателя	Количество проведенных мероприятий, посвященных теме энергосбережения (обучение, информационная поддержка)
3	Единица измерения	Единицы
4	Тип показателя	Непосредственный
5	Порядок формирования показателя	Определяется количеством проведенных мероприятий, посвященных теме энергосбережения (обучение, информационная поддержка)
6	Описание системы мониторинга показателя	Квартальная отчетность. Данные представляются министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (Ф.И.О., должность, телефон)		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
1	Номер паспорта показателя	9
2	Наименование показателя	Количество разработанных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения
3	Единица измерения	Единицы
4	Тип показателя	Непосредственный
5	Порядок формирования показателя	Определяется количеством принятых нормативных правовых актов
6	Описание системы мониторинга показателя	Квартальная отчетность. Данные представляются министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (Ф.И.О., должность, телефон)		Войтицкая Татьяна Владимировна, начальник отдела регулирования коммунального комплекса и потребительского рынка комитета Тульской области по тарифам, Тел. 8(4872) 24-51-07, Tatyana.Voytitskaya@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	10
2	Наименование показателя	Экономия затрат потребителей всех уровней на приобретение энергоресурсов
3	Единица измерения	млн. руб.
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	Определяется как разница между тарифом, предлагаемым к утверждению ресурсоснабжающими организациями, и тарифом, утвержденным комитетом Тульской области по тарифам
6	Описание системы мониторинга показателя	Отчетность по итогам 2014 года. Данные представляются комитетом 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 (Ф.И.О., должность, телефон)		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
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, к общему объему финансирования государственной программы энергосбережения
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодная отчетность. Данные представляются министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области

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 (Ф.И.О., должность, телефон)		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
1	Номер паспорта показателя	12
2	Наименование показателя	Удельный расход электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)
3	Единица измерения	кВт.ч/кв.м
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением объема потребления электрической энергии в бюджетных учреждениях Тульской области к площади размещения бюджетных учреждений Тульской области

6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодная отчетность. Данные представляются бюджетными учреждениями Тульской области, муниципальными образованиями Тульской области и органами 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 (Ф.И.О., должность, телефон)	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
1	Номер паспорта показателя	13
2	Наименование показателя	Удельный расход электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)
3	Единица измерения	кВт.ч/чел.
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением объема потребления электрической энергии в бюджетных учреждениях Тульской области к количеству работников бюджетных учреждений Тульской области
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодная отчетность. Данные представляются бюджетными учреждениями Тульской области, муниципальными образованиями Тульской области и органами исполнительной власти Тульской области

Паспорт показателя

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (Ф.И.О., должность, телефон)		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
1	Номер паспорта показателя	14
2	Наименование показателя	Удельный расход тепловой энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 кв. метр отапливаемой площади)
3	Единица измерения	Гкал/кв.м
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением объема потребления тепловой энергии в бюджетных учреждениях Тульской области к отапливаемой площади бюджетных учреждений Тульской области
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодная отчетность. Данные представляются бюджетными учреждениями Тульской области, муниципальными образованиями Тульской области и органами исполнительной власти Тульской области

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (Ф.И.О., должность, телефон)		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
1	Номер паспорта показателя	15
2	Наименование показателя	Удельный расход холодной воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)
3	Единица измерения	куб.м/чел.
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением объема потребления холодной воды в бюджетных учреждениях Тульской области к количеству работников бюджетных учреждений Тульской области
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодная отчетность. Данные представляются бюджетными учреждениями Тульской области, муниципальными образованиями Тульской области и органами исполнительной власти Тульской области

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (Ф.И.О., должность, телефон)		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
--	--	--

1	Номер паспорта показателя	16
2	Наименование показателя	Удельный расход горячей воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)
3	Единица измерения	куб.м/чел.
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением объема потребления горячей воды в бюджетных учреждениях Тульской области к количеству работников бюджетных учреждений Тульской области
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодная отчетность. Данные представляются бюджетными учреждениями Тульской области, муниципальными образованиями Тульской области и органами 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 (Ф.И.О., должность, телефон)		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
1	Номер паспорта показателя	17
2	Наименование показателя	Удельный расход природного газа на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)
3	Единица измерения	куб.м/чел.
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением объема потребления природного газа в бюджетных учреждениях Тульской области к количеству работников бюджетных учреждений Тульской области

6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодная отчетность. Данные представляются бюджетными учреждениями Тульской области, муниципальными образованиями Тульской области и органами исполнительной власти Тульской области
---	---	--

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

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (Ф.И.О., должность, телефон)	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
1	Номер паспорта показателя	18
2	Наименование показателя	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)
3	Единица измерения	Гкал/кв.м
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением объема потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области, к площади многоквартирных домов на территории Тульской области
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодная отчетность. Данные представляются муниципальными образованиями Тульской области

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (Ф.И.О., должность, телефон)		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
1	Номер паспорта показателя	19
2	Наименование показателя	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)
3	Единица измерения	куб.м/чел.
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением объема потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области, к количеству жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодная отчетность. Данные представляются муниципальными образованиями Тульской области

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (Ф.И.О., должность, телефон)		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
1	Номер паспорта показателя	20

2	Наименование показателя	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)
3	Единица измерения	куб.м/чел.
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением объема потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области, к количеству жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодная отчетность. Данные представляются муниципальными образованиями Тульской области

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (Ф.И.О., должность, телефон)		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
1	Номер паспорта показателя	21
2	Наименование показателя	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)
3	Единица измерения	кВт.ч/чел.
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	Определяется отношением объема потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области, к количеству жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодная отчетность. Данные представляются муниципальными образованиями Тульской области

9. Раздел 8 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	4 292,40	223,60	3 399,70	3 590,80	3 590,80	4 000,00	4 000,00	4 000,00
		Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	827	0505	12 101 23 380	244	3260,40	223,60	0,00	3 590,80	3 590,80	4 000,00	4 000,00	4 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	839	0505	12 101 23 380	244	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Основное мероприятие 1	Мероприятия по экономии электроэнергии	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	827	0505	12 101 23 380	244	0,00	0,00	0,00	2000,0	0,00	0,00	0,00	0,00
		Министерство образования Тульской области	808	0709	12 101 23 380	244	614,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						612	417,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Основное мероприятие 3	Мероприятия по экономии тепловой энергии	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	827	0505	12 101 23 380	244	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00

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	3260,40	0,00	0,00	0,00	1 590,80	2 000,00	2 000,00	2 000,00
Основное мероприятие 5.3	Мероприятия по созданию региональной информационной системы в области энергосбережения	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	827	0505	12 101 23 380	244	0,00	223,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	839	0505	12 101 23 380	244	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Основное мероприятие 7	Приобретение и установка приборов учета энергоресурсов	Министерство строительства и жилищно-коммунального	827	0505	12 101 23 380	244	0,00	0,00	0,00	1 590,80	0,00	0,00	0,00	0,00

**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	200 927,80	36 437,00	97 293,10	83 590,80	85 590,80	88 000,00	89 000,00	90 000,00
		бюджет Тульской области	4 292,40	223,60	3 399,70	3 590,80	3 590,80	4 000,00	4 000,00	4 000,00
		бюджет муниципальных образований Тульской области	50 160,00	24 560,00	60 893,40	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		внебюджетные источники	146 475,40	11 653,40	33 000,00	40 000,00	42 000,00	44 000,00	45 000,00	46 000,00	
Основное мероприятие 1	Мероприятия по экономии электроэнергии	Всего	24 302,80	4 918,00	10 236,20	19 000,00	20 000,00	20 500,00	20 500,00	20 500,00	
		бюджет Тульской области	1 032,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджет муниципальных образований Тульской области	11 399,90	4 735,20	4 236,20	9 000,00	12 000,00	11 500,00	11 500,00	11 500,00	11 500,00
		внебюджетные источники	11 870,90	182,80	6 000,00	8 000,00	8 000,00	9 000,00	9 000,00	9 000,00	9 000,00
Основное мероприятие 2	Мероприятия по экономии воды	Всего	4 396,30	6 014,50	1 580,00	4 500,00	5 000,00	5 500,00	5 500,00	5 500,00	
		бюджет Тульской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджет муниципальных образований Тульской области	1 983,00	421,00	80,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00
		внебюджетные источники	2 413,30	5 593,50	1 500,00	1 500,00	2 000,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Тульской области								
		бюджет муниципальных образований Тульской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	500,00	500,00
		внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

10. Раздел 9 изложить в новой редакции:

**9. Анализ рисков реализации государственной программы
и описание мер по управлению рисками с целью минимизации их влияния на достижение
цели государственной программы**

Реализация государственной программы на территории Тульской области связана с несколькими типами рисков. Риски реализации программы подразделяются на внутренние и внешние. Описание рисков, оценка уровня влияния и механизмов управления ими приведены в таблице.

№ п/п	Наименование риска	Факторы риска	Оценка уровня влияния риска	Меры управления рисками
Внешние риски				
1	Макроэкономические	Ухудшение экономической ситуации, снижение поступлений доходов в бюджет области и местные бюджеты и, как следствие, сокращение финансирования программы	Высокий	Совершенствование планирования, мониторинг и своевременная корректировка объемов финансирования государственной программы
2	Финансово-экономические	Снижение объемов финансирования за счет средств из внебюджетных источников	Высокий	Осуществление организационных мероприятий, оказание содействия в проведении технико-экономических обследований объектов региона с целью привлечения возможных инвесторов и повышения их заинтересованности
3	Геополитический	Кадровые перестановки в руководстве страны, пересмотр основных направлений стратегического развития на долгосрочный период, передача дополнительных полномочий региональным органам исполнительной власти	Низкий	Оперативное реагирование, корректировка мероприятий и задач государственной программы в соответствии с планами стратегического развития
3	Законодательный	Изменение федерального законодательства	Средний	Оперативное реагирование на изменение федерального законодательства
4	Техногенный, экологический и природно-климатический	Возникновение обстоятельств непреодолимой силы (природные, техногенные катастрофы), в результате чего, снижение заинтересованности	Низкий	Актуализация плана реализации государственной программы по наиболее приоритетным направлениям

№ п/п	Наименование риска	Факторы риска	Оценка уровня влияния риска	Меры управления рисками
		населения и организаций в реализации мероприятий по энергосбережению		
		Неактуальность планирования мероприятий Программы относительно развития и появления новых научных, технических и технологических решений на мировом рынке	Низкий	Мониторинг текущих мировых тенденций в сфере реализации государственной программы с последующей актуализацией плана реализации программы
5	Социальный	Возникновение дестабилизирующих общественных процессов (сопротивление отдельных граждан и общественных организаций, негативное отношение и снижение заинтересованности к реализации мероприятий)	Средний	Информационное, организационно-методическое и экспертно-аналитическое сопровождение проводимых мероприятий, проведение социологических исследований, освещение в средствах массовой информации мероприятий и результатов реализации государственной программы
		Низкий уровень квалификации специалистов и лиц, ответственных за энергосбережение в организациях	Низкий	Повышение квалификации специалистов и проведение обучения лиц, ответственных за энергосбережение в организациях
Внутренние риски				
1	Организационный	Вероятность неоптимального распределения работ по исполнению мероприятий и достижению показателей государственной программы	Средний	Усиление контроля за ходом выполнения программных мероприятий и совершенствование механизма управления реализацией государственной программы, ежегодная корректировка программных мероприятий и

№ п/п	Наименование риска	Факторы риска	Оценка уровня влияния риска	Меры управления рисками
				показателей в зависимости от достигнутых результатов
		Некачественное и (или) несвоевременное исполнение мероприятий государственной программы	Средний	Применение штрафных санкций к исполнителям работ в рамках заключенных государственных контрактов, мониторинг исполнения мероприятий органами исполнительной власти Тульской области, являющимися главными распорядителями денежных средств по государственной программе
		Несвоевременная и (или) недостаточная проработка и принятие нормативных правовых актов Тульской области в сфере реализации государственной программы	Средний	Своевременная подготовка и более детальная проработка проектов нормативных правовых актов Тульской области в сфере реализации государственной программы
		Дефицит квалифицированных кадров	Низкий	Повышение квалификации ответственных исполнителей, оперативное реагирование на выявленные недостатки в процедурах кадрового обеспечения

В целях минимизации указанных рисков в ходе реализации государственной программы предусматривается создание эффективной системы управления на основе четкого распределения полномочий и ответственности исполнителей государственной программы, мониторинг выполнения государственной программы, регулярный анализ и, при необходимости, корректировка показателей и мероприятий государственной программы, перераспределение объемов финансирования в зависимости от динамики и темпов решения тактических задач.