



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.08.2020 № 471

### О внесении изменения в постановление правительства Тульской области от 22.10.2013 № 565

В соответствии с постановлением правительства Тульской области от 27.12.2012 № 771 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Тульской области», на основании статьи 48 Устава (Основного Закона) Тульской области правительство Тульской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление правительства Тульской области от 22.10.2013 № 565 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Энергоэффективность Тульской области» следующее изменение:

приложение к постановлению изложить в новой редакции (приложение).

2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 июля 2020 года.

Заместитель Губернатора  
Тульской области



С.Н. Егоров

Приложение  
к постановлению правительства  
Тульской области

от 14.08.2020 № 471

Приложение  
к постановлению правительства  
Тульской области

от 22.10.2013 № 565

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
Тульской области «Энергоэффективность Тульской области»**

Паспорт государственной программы

Ответственный исполнитель программы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Тульской области						
Соисполнители программы	Министерство образования Тульской области, министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, администрации муниципальных районов (городских округов) Тульской области						
Программно-целевые инструменты программы	Подпрограмма «Развитие энергетики Тульской области». Основное мероприятие «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Тульской области»						
Цель программы	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Тульской области						
Задачи программы	Создание экономических и организационных основ для повышения энергетической эффективности при производстве, транспортировке и использовании энергетических ресурсов на объектах всех форм собственности						
Этапы и сроки реализации программы	Государственная программа реализуется в один этап с 2014 по 2026 год						
Объем ресурсного обеспечения программы, тыс. рублей	Источники финансирования/годы реализации программы	Всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства местных бюджетов	внебюджетные источники
	2014 год	200 927,8		0,0	4 292,4	50 160,0	146 475,4
	2015 год	36 437,0		0,0	223,6	24 560,0	11 653,4
	2016 год	60 922,3		0,0	2 850,3	52 828,7	5 243,3
	2017 год	42 328,5		0,0	3 590,8	29 848,1	8 889,6
	2018 год	38 883,0		0,0	1 430,7	20 932,1	16 520,2
	2019 год	86 989,5		0,0	2 989,5	40 000,0	44 000,0

	2020 год	105 265,0		34 500,0	48 154,1	17 610,9	5 000,0
	2021 год	255 188,0		140 294,0	92 283,1	17 610,9	5 000,0
	2022 год	255 188,0		140 294,0	92 283,1	17 610,9	5 000,0
	2023 год	19 000,0		0,0	0,0	14 000,0	5 000,0
	2024 год	19 000,0		0,0	0,0	14 000,0	5 000,0
	2025 год	19 000,0		0,0	0,0	14 000,0	5 000,0
	2026 год	19 000,0		0,0	0,0	14 000,0	5 000,0
	Всего	1158129,1		315 088,0	248 097,6	327 161,6	267 781,9
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>1. Количество объектов заправки транспортных средств компримированным природным газом, введенных в эксплуатацию в 2020-2022 годах, составит 9 единиц.</p> <p>2. Количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метан) в качестве моторного топлива в 2020-2022 годах, составит 1956 единиц.</p> <p>3. Снижение удельной энергоемкости валового регионального продукта к концу 2026 года до 23,0 кг у.т./тыс. рублей.</p> <p>4. Достижение ежегодного значения предельного количества этапов, необходимых для технологического присоединения к концу 2019 года, - 4 единицы.</p> <p>5. Достижение 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 к концу 2019 года - 81 день.</p> <p>6. Ожидаемая годовая экономия ресурсов к концу 2019 года: электрической энергии - 250,0 млн. кВт ч; тепловой энергии - 290,0 тыс. Гкал; воды - 2,0 млн. куб. м.</p> <p>7. Увеличение доли бюджетных объектов Тульской области, оснащенных системами учета энергоресурсов (АСКУЭ), в общем объеме бюджетных объектов на территории Тульской области к концу 2019 года до 49 процентов.</p> <p>8. Достижение ежегодного количества проведенных мероприятий, посвященных теме энергосбережения (обучение, информационная поддержка), - не менее 5 единиц.</p> <p>9. Достижение ежегодного количества разработанных нормативных правовых актов, методических рекомендаций в сфере энергосбережения - не менее 3 единиц.</p> <p>10. Экономия затрат потребителей всех уровней на приобретение энергоресурсов при проведении экспертизы тарифов и нормативов (по итогам 2014 года) - не менее 6000,0 млн. рублей.</p> <p>11. Увеличение объемов внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования государственной программы энергосбережения к концу 2019 года до 47 процентов.</p> <p>12. Снижение удельного расхода электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади) до 23,0 кВт ч/кв. м.</p>						

13. Снижение удельного расхода электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека) к концу 2019 года до 237,0 кВт ч/чел.
14. Снижение удельного расхода тепловой энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 кв. метр отапливаемой площади) до 0,165 Гкал/кв. м.
15. Снижение удельного расхода холодной воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека) к концу 2019 года до 8,5 куб. м/чел.
16. Снижение удельного расхода горячей воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека) к концу 2019 года до 3,7 куб. м/чел.
17. Снижение удельного расхода природного газа на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека) к концу 2019 года до 29,51 куб. м/чел.
18. Снижение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) к концу 2019 года до 0,18 Гкал/кв. м.
19. Снижение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) к концу 2019 года до 62,95 куб.м/чел.
20. Снижение удельного расхода горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) к концу 2019 года до 22,65 куб. м/чел.
21. Снижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) до 602,66 кВт ч/чел.
22. Увеличение доли источников света со светоотдачей не менее 100 лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении до 40 процентов.
23. Увеличение доли светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у органов государственной власти и органов местного самоуправления, муниципальных, государственных учреждений (автономных, бюджетных, казенных), к концу 2019 года до 15 процентов.
24. Увеличение количества образовательных организаций Тульской области, оснащенных автоматизированными системами учета энергоресурсов, до 556 единиц к концу 2022 года.
25. Увеличение доли бюджетных объектов Тульской области, оснащенных приборами учета энергоресурсов, до 71 процента.
26. Снижение удельного расхода природного газа на снабжение бюджетных учреждений Тульской области до 17,25 куб. м/ кв. м

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

1.1. Подпрограмма «Развитие энергетики Тульской области»

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	Развитие энергетики Тульской области						
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Тульской области						
Соисполнители подпрограммы	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области						
Цель подпрограммы	Создание экономических и организационных основ для повышения энергетической эффективности при производстве, транспортировке и использовании энергетических ресурсов на объектах всех форм собственности						
Задачи подпрограммы	Развитие рынка газомоторного топлива						
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется в один этап с 2020 по 2022 год						
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финансирования/годы реализации подпрограммы	Всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства местных бюджетов	внебюджетные источники
	2020 год	71 461,7		34 500,0	36 961,7		
	2021 год	221 384,7		140 294,0	81 090,7		
	2022 год	221 384,7		140 294,0	81 090,7		
	Всего	514 231,1		315 088,0	199 143,1		

## 1.1.1. Перечень мероприятий и проектов подпрограммы

Наименование мероприятия (проекта)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)				Ответственные за выполнение мероприятия (проекта)	Связь с показателями подпрограммы	
		Всего	в том числе за счет средств:					
			федераль- ного бюджета	бюджета Тульской области	местных бюджетов			внебюд- жетных источников
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Мероприятие «Расширение использования газомоторного топлива в Тульской области»	2020-2022 годы	431629,0	315088,0	116541,0			Министерство жилищно- коммунального хозяйства Тульской области, министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	№ 1, 2
	2020 год	47261,0	34500,0	12761,0				
	2021 год	192184,0	140294,0	51890,0				
	2022 год	192184,0	140294,0	51890,0				
1.1 Мероприятия по развитию рынка газомоторного топлива (субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, выполняющим работы по строительству объектов заправки транспортных средств сжиженным природным газом)	2020-2022 годы	360000,0	262800,0	97200,0			Министерство жилищно- коммунального хозяйства Тульской области	№ 1
	2020 год	40000,0	29200,0	10800,0				
	2021 год	160000,0	116800,0	43200,0				
	2022 год	160000,0	116800,0	43200,0				
1.2. Мероприятия по развитию рынка газомоторного топлива (субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, выполняющим работы по переоборудованию транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива)	2020-2022 годы	71629,0	52288,0	19341,0			Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	№ 2
	2020 год	7261,0	5300,0	1961,0				
	2021 год	32184,0	23494,0	8690,0				
	2022 год	32184,0	23494,0	8690,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Мероприятие «Стимулирование развития топливно-энергетического комплекса Тульской области»	2020-2022 годы	82602,1		82602,1			Министерство жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	№ 2
	2020 год	24200,7		24200,7				
	2021 год	29200,7		29200,7				
	2022 год	29200,7		29200,7				
2.1. Мероприятия по размещению заказов на выполнение НИР и ОКР для государственных нужд Тульской области	2020-2022 годы	10000,0		10000,0			Министерство жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	№ 2
	2020 год	0,0		0,0				
	2021 год	5000,0		5000,0				
	2022 год	5000,0		5000,0				
2.2. Экспертиза и контроль за исполнением инвестиционных программ субъектов электроэнергетики Тульской области	2020-2022 годы	15000,0		15000,0			Министерство жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	№ 2
	2020 год	5000,0		5000,0				
	2021 год	5000,0		5000,0				
	2022 год	5000,0		5000,0				
2.3. Предоставление субсидий предприятиям, осуществляющим доставку и реализацию сжиженного углеводородного газа населению, на компенсацию выпадающих доходов, возникающих при реализации населению сжиженного углеводородного газа по регулируемым государством ценам	2020-2022 годы	57602,1		57602,1			Министерство жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	№ 2
	2020 год	19200,7		19200,7				
	2021 год	19200,7		19200,7				
	2022 год	19200,7		19200,7				
<b>Всего по подпрограмме:</b>	<b>2020-2022 годы</b>	<b>514231,1</b>	<b>315088,0</b>	<b>199143,1</b>				
	<b>2020 год</b>	<b>71461,7</b>	<b>34500,0</b>	<b>36961,7</b>				
	<b>2021 год</b>	<b>221384,7</b>	<b>140294,0</b>	<b>81090,7</b>				
	<b>2022 год</b>	<b>221384,7</b>	<b>140294,0</b>	<b>81090,7</b>				

## 1.2. Перечень основных мероприятий государственной программы

Наименование основного мероприятия (мероприятия, проекта)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение основного мероприятия (мероприятия, проекта)	Связь с показателями государственной программы
		Всего	в том числе за счет средств:					
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	местных бюджетов	внебюджетных источников		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Основное мероприятие «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Тульской области»	2014-2026 годы	643898,0		48954,5	327161,6	267781,9	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, министерство образования Тульской области, государственные образовательные организации Тульской области, подведомственные министерству образования Тульской области, администрации муниципальных районов (городских округов) Тульской области (по согласованию)	№ 3-27
	2014 год	200927,8		4292,4	50160,0	146475,4		
	2015 год	36437,0		223,6	24560,0	11653,4		
	2016 год	60922,3		2850,3	52828,7	5243,3		
	2017 год	42328,5		3590,8	29848,1	8889,6		
	2018 год	38883,0		1430,7	20932,1	16520,2		
	2019 год	86989,5		2989,5	40000,0	44000,0		
	2020 год	33803,3		11192,4	17610,9	5000,0		
	2021 год	33803,3		11192,4	17610,9	5000,0		
	2022 год	33803,3		11192,4	17610,9	5000,0		
	2023 год	19000,0		0,0	14000,0	5000,0		
	2024 год	19000,0		0,0	14000,0	5000,0		
	2025 год	19000,0		0,0	14000,0	5000,0		
2026 год	19000,0		0,0	14000,0	5000,0			
1.1. Мероприятия по экономии электроэнергии	2014-2026 годы	137484,1		1959,9	77350,1	58174,1	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, министерство образования Тульской области, администрации муниципальных районов (городских округов)	№ 3-6, 12, 14, 15, 23-25
	2014 год	24302,8		1032,0	11399,9	11870,9		
	2015 год	4918,0		0,0	4735,2	182,8		
	2016 год	4689,8		0,0	3884,6	805,2		
	2017 год	7399,1		927,9	5156,0	1315,2		
	2018 год	5674,4		0,0	5674,4	0,0		
	2019 год	20500,0		0,0	11500,0	9000,0		
	2020 год	10000,0		0,0	5000,0	5000,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2021 год	10000,0		0,0	5000,0	5000,0	Тульской области (по согласованию)	
	2022 год	10000,0		0,0	5000,0	5000,0		
	2023 год	10000,0		0,0	5000,0	5000,0		
	2024 год	10000,0		0,0	5000,0	5000,0		
	2025 год	10000,0		0,0	5000,0	5000,0		
	2026 год	10000,0		0,0	5000,0	5000,0		
1.2. Мероприятия по экономии тепловой энергии (в том числе горячего водоснабжения)	2014-2026 годы	210925,0		15192,6	136663,7	59068,7	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, министерство образования Тульской области, государственные образовательные организации Тульской области, подведомственные министерству образования Тульской области, администрации муниципальных районов (городских округов) Тульской области (по согласованию)	№ 8, 16, 18, 20, 22
	2014 год	50692,2		0,0	30224,5	20467,7		
	2015 год	9908,2		0,0	5895,0	4013,2		
	2016 год	34499,3		0,0	33894,3	605,0		
	2017 год	8170,2		0,0	7707,6	462,6		
	2018 год	28893,2		1430,7	10942,3	16520,2		
	2019 год	39989,5		2989,5	20000,0	17000,0		
	2020 год	7590,8		3590,8	4000,0	0,0		
	2021 год	7590,8		3590,8	4000,0	0,0		
	2022 год	7590,8		3590,8	4000,0	0,0		
	2023 год	4000,0		0,0	4000,0	0,0		
	2024 год	4000,0		0,0	4000,0	0,0		
	2025 год	4000,0		0,0	4000,0	0,0		
2026 год	4000,0		0,0	4000,0	0,0			
1.2.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Тульской области	2014-2026 годы	210925,0		15192,6	136663,7	59068,7	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, министерство образования Тульской области, государственные образовательные организации Тульской области, подведомственные	№ 8, 16, 18, 20, 22
	2014 год	50692,2		0,0	30224,5	20467,7		
	2015 год	9908,2		0,0	5895,0	4013,2		
	2016 год	34499,3		0,0	33894,3	605,0		
	2017 год	8170,2		0,0	7707,6	462,6		
	2018 год	28893,2		1430,7	10942,3	16520,2		
	2019 год	39989,5		2989,5	20000,0	17000,0		
	2020 год	7590,8		3590,8	4000,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2021 год	7590,8		3590,8	4000,0	0,0	министерству образования Тульской области, администрации муниципальных районов (городских округов) Тульской области (по согласованию)	
	2022 год	7590,8		3590,8	4000,0	0,0		
	2023 год	4000,0		0,0	4000,0	0,0		
	2024 год	4000,0		0,0	4000,0	0,0		
	2025 год	4000,0		0,0	4000,0	0,0		
	2025 год	4000,0		0,0	4000,0	0,0		
1.3. Мероприятия по созданию автоматизированной системы учета энергоресурсов	2014-2022 годы	36897,9		26065,2	10832,7		Министерство образования Тульской области, государственные образовательные организации Тульской области, подведомственные министерству образования Тульской области, администрации муниципальных районов (городских округов) Тульской области (по согласованию)	№ 9, 26
	2014 год	3260,4		3260,4	0,0			
	2015 год	0,0		0,0	0,0			
	2016 год	0,0		0,0	0,0			
	2017 год	0,0		0,0	0,0			
	2018 год	0,0		0,0	0,0			
	2019 год	0,0		0,0	0,0			
	2020 год	11212,5		7601,6	3610,9			
	2021 год	11212,5		7601,6	3610,9			
2022 год	11212,5		7601,6	3610,9				
1.3.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Тульской области	2014-2022 годы	11283,6		11283,6			Министерство образования Тульской области, государственные образовательные организации Тульской области, подведомственные министерству образования Тульской области	№ 26
	2014 год	3260,4		3260,4				
	2015 год	0,0		0,0				
	2016 год	0,0		0,0				
	2017 год	0,0		0,0				
	2018 год	0,0		0,0				
	2019 год	0,0		0,0				
	2020 год	2674,4		2674,4				
	2021 год	2674,4		2674,4				
2022 год	2674,4		2674,4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3.2. Предоставление субсидий из бюджета Тульской области бюджетам муниципальных образований Тульской области на реализацию мероприятий государственной программы Тульской области «Энергоэффективность Тульской области»	2020-2026 годы	25614,3		14781,6	10832,7		Министерство образования Тульской области, администрации муниципальных районов (городских округов) Тульской области (по согласованию)	№ 26
	2020 год	8538,1		4927,2	3610,9			
	2021 год	8538,1		4927,2	3610,9			
	2022 год	8538,1		4927,2	3610,9			
1.4. Мероприятия по приобретению и установке приборов учета энергоресурсов	2014-2026 годы	81175,0		4713,2	58278,5	18174,3	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, министерство образования Тульской области, администрации муниципальных районов (городских округов) Тульской области (по согласованию)	№ 27
	2014 год	17433,3		0,0	5950,0	11483,3		
	2015 год	13283,1		0,0	11860,5	1422,6		
	2016 год	10450,5		2350,3	7831,8	268,4		
	2017 год	9595,0		2362,9	7232,1	0,0		
	2018 год	3413,1		0,0	3413,1	0,0		
	2019 год	6000,0		0,0	1000,0	5000,0		
	2020 год	3000,0		0,0	3000,0	0,0		
	2021 год	3000,0		0,0	3000,0	0,0		
	2022 год	3000,0		0,0	3000,0	0,0		
	2023 год	3000,0		0,0	3000,0	0,0		
	2024 год	3000,0		0,0	3000,0	0,0		
	2025 год	3000,0		0,0	3000,0	0,0		
2026 год	3000,0		0,0	3000,0	0,0			
1.5. Мероприятия по экономии котельно-печного топлива	2020-2026 годы	7000,0			7000,0		Министерство жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, министерство образования Тульской области, администрации муниципальных районов (городских округов) Тульской области (по согласованию)	№ 19, 28
	2020 год	1000,0			1000,0			
	2021 год	1000,0			1000,0			
	2022 год	1000,0			1000,0			
	2023 год	1000,0			1000,0			
	2024 год	1000,0			1000,0			
	2025 год	1000,0			1000,0			
	2026 год	1000,0			1000,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.6. Прочие мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности Тульской области	2014-2026 годы	80017,4			31386,1	48631,3	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, министерство образования Тульской области, администрации муниципальных районов (городских округов) Тульской области (по согласованию)	№ 7, 9, 10, 11, 12, 17, 20
	2014 год	38292,6			602,6	37690,0		
	2015 год	2089,6			1648,3	441,3		
	2016 год	7138,0			7138,0	0,0		
	2017 год	9752,4			9752,4	0,0		
	2018 год	744,8			744,8	0,0		
	2019 год	15000,0			4500,0	10500,0		
	2020 год	1000,0			1000,0			
	2021 год	1000,0			1000,0			
	2022 год	1000,0			1000,0			
	2023 год	1000,0			1000,0			
	2024 год	1000,0			1000,0			
	2025 год	1000,0			1000,0			
2026 год	1000,0			1000,0				
1.7. Мероприятия по экономии воды	2014-2019 годы	26824,8			5641,5	21183,3	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	№ 15
	2014 год	4396,3			1983,0	2413,3		
	2015 год	6014,5			421,0	5593,5		
	2016 год	3644,7			80,0	3564,7		
	2017 год	7111,8			0,0	7111,8		
	2018 год	157,5			157,5	0,0		
2019 год	5500,0			5000,0	2500,0			
1.8. Мероприятия по совершенствованию управления в сфере энергосбережения	2014-2017 годы	24123,8		1023,6		23100,2	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	№ 33
	2014 год	23100,2		0,0		23100,2		
	2015 год	223,6		223,6		0,0		
	2016 год	500,0		500,0		0,0		
2017 год	300,0		300,0		0,0			
1.9. Мероприятия по проведению технической экспертизы тарифов на тепловую энергию, услуги водоснабжения и	2014 год	39450,0				39450,0	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	№ 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
водоотведения, электроснабжения и газоснабжения								
<b>Всего по основным мероприятиям</b>	<b>2014-2026 годы</b>	<b>643898,0</b>	<b>0,0</b>	<b>48954,5</b>	<b>327161,6</b>	<b>267781,9</b>		
	2014 год	200927,8	0,0	4292,4	50160,0	146475,4		
	2015 год	36437,0	0,0	223,6	24560,0	11653,4		
	2016 год	60922,3	0,0	2850,3	52828,7	5243,3		
	2017 год	42328,5	0,0	3590,8	29848,1	8889,6		
	2018 год	38883,0	0,0	1430,7	20932,1	16520,2		
	2019 год	86989,5	0,0	2989,5	40000,0	44000,0		
	2020 год	33803,3	0,0	11192,4	17610,9	5000,0		
	2021 год	33803,3	0,0	11192,4	17610,9	5000,0		
	2022 год	33803,3	0,0	11192,4	17610,9	5000,0		
	2023 год	19000,0	0,0	0,0	14000,0	5000,0		
	2024 год	19000,0	0,0	0,0	14000,0	5000,0		
	2025 год	19000,0	0,0	0,0	14000,0	5000,0		
	2026 год	19000,0	0,0	0,0	14000,0	5000,0		









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
власти и органов местного самоуправления, муниципальных, государственных учреждений (автономных, бюджетных, казенных)																	
26. Количество образовательных организаций Тульской области, оснащенных автоматизированными системами учета энергоресурсов	единиц	0	-	-	-	-	-	-	185	370	556	556	556	556	556	556	
27. Доля бюджетных объектов Тульской области, оснащенных приборами учета энергоресурсов	про- центов	68	-	-	-	-	-	-	68,3	68,5	69	69,5	70	70,5	71	71	
28. Удельный расход природного газа на снабжение бюджетных учреждений Тульской области	куб. м/ кв. м	17,54	-	-	-	-	-	-	17,52	17,5	17,45	17,4	17,35	17,3	17,25	17,25	

## **Обоснование состава показателей результативности и эффективности государственной программы**

Сформированный перечень показателей результативности и эффективности государственной программы позволяет оценить степень достижения цели и решения задач государственной программы, а также характеризует эффективность реализуемых мер в сфере жилищно-коммунального хозяйства и транспорта Тульской области в рамках государственной программы.

Показатели «Количество объектов заправки транспортных средств компримированным природным газом, введенных в эксплуатацию», «Количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метан) в качестве моторного топлива», характеризуют эффективность реализуемых мероприятий подпрограммы «Развитие энергетики Тульской области», направленных на повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Тульской области.

Показатели «Энергоемкость валового регионального продукта», «Удельный расход электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области», «Удельный расход тепловой энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области», «Доля бюджетных объектов Тульской области, оснащенных автоматизированными системами учета энергоресурсов», «Доля бюджетных объектов Тульской области, оснащенных приборами учета энергоресурсов», «Удельный расход природного газа на снабжение бюджетных учреждений Тульской области», «Предельное количество этапов, необходимых для технологического присоединения», «Предельный срок подключения энергопринимающих устройств потребителей (до 150 кВт) со дня поступления заявки на технологическое присоединение потребителя электроэнергии к энергетическим сетям до дня подписания акта о технологическом присоединении потребителя электроэнергии к энергетическим сетям», «Экономия электрической энергии в натуральном выражении», «Экономия воды в натуральном выражении», «Экономия тепловой энергии в натуральном выражении», «Количество проведенных мероприятий, посвященных теме энергосбережения», «Количество разработанных нормативных правовых актов, методических рекомендаций в сфере энергосбережения», «Экономия затрат потребителей всех уровней на приобретение энергоресурсов», «Объемы внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования государственной программы энергосбережения»,

«Удельный расход электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)», «Удельный расход холодной воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)», «Удельный расход горячей воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)», «Удельный расход природного газа на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)», «Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)», «Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)», «Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)», «Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)», «Доля источников света со светоотдачей не менее 100 лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении», «Доля светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у органов государственной власти и органов местного самоуправления, муниципальных, государственных учреждений (автономных, бюджетных, казенных)», «Количество образовательных организаций Тульской области, оснащенных автоматизированными системами учета энергоресурсов» характеризуют эффективность реализуемых мероприятий, направленных на повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Тульской области, финансируемыми из бюджета Тульской области», и качества предоставления жилищно-коммунальных услуг.

Состав показателей государственной программы определен в соответствии с распоряжением правительства Тульской области от 25.12.2019 № 967-р «Об утверждении перечня мероприятий по развитию заправочной инфраструктуры компримированного природного газа и поддержке переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественной транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива в Тульской области», исходя из принципа необходимости и достаточности информации для характеристики достижения целей и решения задач государственной программы.

## Паспорта показателей государственной программы

## Паспорт показателя

«Количество объектов заправки транспортных средств сжиженным природным газом, введенных в эксплуатацию»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Зайцев Андрей Николаевич – ведущий инженер отдела топливно-энергетического комплекса и энергоснабжения департамента топливно-энергетического комплекса и энергоснабжения министерства жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-51-04 (доб.3344), г. Тула, пр-т Ленина, 2, Andrey.Zaytcev@tularegion.ru	
1	Номер паспорта показателя	1
2	Наименование показателя	Количество объектов заправки транспортных средств сжиженным природным газом, введенных в эксплуатацию
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества объектов заправки транспортных средств сжиженным природным газом, введенных в эксплуатацию за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области на основании данных органов исполнительной власти Тульской области и муниципальных образований Тульской области

## Паспорт показателя

«Количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метан) в качестве моторного топлива»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Мазуренко Екатерина Александровна – инженер отдела транспорта департамента транспорта министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-51-04 (доб.3634), г. Тула, пр-т Ленина, 2, Ekaterina.Mazurenko@tularegion.ru
--	--

1	Номер паспорта показателя	2
2	Наименование показателя	Количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метан) в качестве моторного топлива
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метан) в качестве моторного топлива, за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством транспорта и дорожного хозяйства Тульской области на основании данных органов исполнительной власти Тульской области и муниципальных образований Тульской области

**Паспорт показателя  
«Энергоемкость валового регионального продукта»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Белкин Сергей Константинович – начальник отдела топливно-энергетического комплекса и энергоснабжения департамента топливно-энергетического комплекса и энергоснабжения министерства жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-51-04 (доб.3021), г. Тула, пр-т Ленина, 2, Sergey.Belkin@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	3
2	Наименование показателя	Энергоемкость валового регионального продукта
3	Единица измерения	Кг у.т./тыс. рублей
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая

5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение потребления Тульской областью топливно-энергетических ресурсов за предшествующий отчетный период к объему валового регионального продукта за предшествующий отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области на основании данных органов исполнительной власти Тульской области и муниципальных образований Тульской области

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Белкин Сергей Константинович – начальник отдела топливно-энергетического комплекса и энергоснабжения департамента топливно-энергетического комплекса и энергоснабжения министерства жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-51-04 (доб.3021), г. Тула, пр-т Ленина, 2, Sergey.Belkin@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	4
2	Наименование показателя	Предельное количество этапов, необходимых для технологического присоединения
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием процедур со дня подачи заявки на технологическое присоединение до дня составления акта об осуществлении технологического присоединения по основным электросетевым компаниям Тульской области на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области

## Паспорт показателя

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Белкин Сергей Константинович – начальник отдела топливно-энергетического комплекса и энергоснабжения департамента топливно-энергетического комплекса и энергоснабжения министерства жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-51-04 (доб.3021), г. Тула, пр-т Ленина, 2, Sergey.Belkin@tularegion.ru	
1	Номер паспорта показателя	5
2	Наименование показателя	Предельный срок подключения энергопринимающих устройств потребителей (до 150 кВт) со дня поступления заявки на технологическое присоединение потребителя электроэнергии к энергетическим сетям до дня подписания акта о технологическом присоединении потребителя электроэнергии к энергетическим сетям в отчетном периоде
3	Единица измерения	Дней
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как время (в днях), затраченное типовым потребителем электрической энергии на прохождение процедуры технологического присоединения, начиная со дня подачи заявки на технологическое присоединение до дня составления акта об осуществлении технологического присоединения по основным электросетевым компаниям Тульской области на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области

Паспорт показателя  
«Экономия электрической энергии  
в натуральном выражении»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Белкин Сергей Константинович – начальник отдела топливно-энергетического комплекса и энергоснабжения департамента топливно-энергетического комплекса и энергоснабжения министерства жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-51-04 (доб.3021), г. Тула, пр-т Ленина, 2, Sergey.Belkin@tularegion.ru	
1	Номер паспорта показателя	6
2	Наименование показателя	Экономия электрической энергии в натуральном выражении энергии
3	Единица измерения	Млн. кВт ч
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется по формуле: $[(A.1.(t_0) - A.1.(n)) / A.1.(t_0)] \times p_3(t_0),$ где: A.1.(t <sub>0</sub> ) - энергоемкость валового регионального продукта года, предшествующего году начала реализации программы; A.1.(n) - энергоемкость валового регионального продукта n-го года; p <sub>3</sub> (t <sub>0</sub> ) - объем потребления энергетической энергии за год, предшествующий году реализации программы
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области на основании данных органов исполнительной власти Тульской области и муниципальных образований Тульской области

Паспорт показателя  
«Экономия воды в натуральном выражении»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Дергунов Сергей Александрович – инженер отдела жизнеобеспечения и реализации программ ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-51-04 (доб.3322), г. Тула, пр-т Ленина, 2, sergey.dergunov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	7
2	Наименование показателя	Экономия воды в натуральном выражении энергии
3	Единица измерения	Млн. куб. м
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется по формуле: $[(A.1.(t_0) - A.1.(n)) / A.1.(t_0)] \times p_5(t_0)$ где: A.1.(t <sub>0</sub> ) – энергоемкость валового регионального продукта года, предшествующего году начала реализации программы; A.1.(n) – энергоемкость валового регионального продукта n-го года; p <sub>5</sub> (t <sub>0</sub> ) – объем потребления воды за год, предшествующий году реализации программы
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области на основании данных органов исполнительной власти Тульской области и муниципальных образований Тульской области

Паспорт показателя  
«Экономия тепловой энергии в натуральном выражении»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Дергунов Сергей Александрович – инженер отдела жизнеобеспечения и реализации программ ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-51-04 (доб.3322), г. Тула, пр-т Ленина, 2, sergey.dergunov@tularegion.ru
--	--	--

1	Номер паспорта показателя	8
2	Наименование показателя	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении энергии
3	Единица измерения	Тыс. Гкал
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется по формуле: $[(A.1.(t_0) - A.1.(n)) / A.1.(t_0)] \times p_4(t_0)$ где: A.1.(t <sub>0</sub> ) - энергоемкость валового регионального продукта года, предшествующего году начала реализации программы; A.1.(n) - энергоемкость валового регионального продукта n-го года; p <sub>4</sub> (t <sub>0</sub> ) - объем потребления тепловой энергии за год, предшествующий году реализации программы
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области на основании данных органов исполнительной власти Тульской области и муниципальных образований Тульской области

### Паспорт показателя

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Дергунов Сергей Александрович - инженер отдела жизнеобеспечения и реализации программ ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-51-04 (доб.3322), г. Тула, пр-т Ленина, 2, sergey.dergunov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	9
2	Наименование показателя	Доля бюджетных объектов, оснащенных системами АСКУЭ, в общем объеме бюджетных объектов на территории Тульской области

3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества объектов, оснащенных системами АСКУЭ на конец отчетного периода, к общему объему бюджетных объектов на территории Тульской области на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области на основании данных органов исполнительной власти Тульской области и муниципальных образований Тульской области

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Дергунов Сергей Александрович – инженер отдела жизнеобеспечения и реализации программ ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-51-04 (доб.3322), г. Тула, пр-т Ленина, 2, sergey.dergunov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	10
2	Наименование показателя	Количество проведенных мероприятий, посвященных теме энергосбережения (обучение, информационная поддержка)
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества проведенных мероприятий, посвященных теме энергосбережения, за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области на основании данных органов исполнительной власти Тульской области и муниципальных образований Тульской области

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Дергунов Сергей Александрович – инженер отдела жизнеобеспечения и реализации программ ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-51-04 (доб.3322), г. Тула, пр-т Ленина, 2, sergey.dergunov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	11
2	Наименование показателя	Количество разработанных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием нормативно-правовых актов правительства Тульской области в сфере энергосбережения, разработанных за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Войтицкая Татьяна Владимировна – начальник отдела регулирования коммунального комплекса и потребительского рынка комитета Тульской области по тарифам, тел. 8(4872) 24-51-07, Tatyana.Voytitskaya@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	12
2	Наименование показателя	Экономия затрат потребителей всех уровней на приобретение энергоресурсов
3	Единица измерения	Млн. рублей

4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как разница между тарифом, предлагаемым к утверждению ресурсоснабжающими организациями за отчетный период, и тарифом, утвержденным комитетом Тульской области по тарифам на отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области и на основании данных комитета Тульской области по тарифам

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Дергунов Сергей Александрович – инженер отдела жизнеобеспечения и реализации программ ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-51-04 (доб.3322), г. Тула, пр-т Ленина, 2, sergey.dergunov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	13
2	Наименование показателя	Объемы внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования государственной программы энергосбережения
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

		(с учетом объемов привлеченных средств в рамках энергосервисных контрактов) за отчетный период, к общему объему финансирования государственной программы энергосбережения за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области ежегодно

Паспорт показателя  
«Удельный расход электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Дергунов Сергей Александрович – инженер отдела жизнеобеспечения и реализации программ ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-51-04 (доб.3322), г. Тула, пр-т Ленина, 2, sergey.dergunov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	14
2	Наименование показателя	Удельный расход электрической энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области
3	Единица измерения	КВт ч/кв. м
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема потребления электрической энергии в бюджетных учреждениях Тульской области за отчетный период к площади размещения бюджетных учреждений Тульской области на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области на основании данных бюджетных учреждений Тульской области, муниципальных образований Тульской области и органов исполнительной власти Тульской области

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Дергунов Сергей Александрович – инженер отдела жизнеобеспечения и реализации программ ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-51-04 (доб.3322), г. Тула, пр-т Ленина, 2, sergey.dergunov@tularegion.ru	
1	Номер паспорта показателя	15
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	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема потребления электрической энергии в бюджетных учреждениях Тульской области за отчетный период к количеству работников бюджетных учреждений Тульской области за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области на основании данных бюджетных учреждений Тульской области, муниципальных образований Тульской области и органов исполнительной власти Тульской области

Паспорт показателя  
«Удельный расход тепловой энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Дергунов Сергей Александрович – инженер отдела жизнеобеспечения и реализации программ ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-51-04 (доб.3322), г. Тула, пр-т Ленина, 2, sergey.dergunov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	16
2	Наименование показателя	Удельный расход тепловой энергии на снабжение бюджетных учреждений Тульской области
3	Единица измерения	Гкал/кв. м
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема потребления тепловой энергии в бюджетных учреждениях Тульской области за отчетный период к отапливаемой площади бюджетных учреждений Тульской области за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области на основании данных бюджетных учреждений Тульской области, муниципальных образований Тульской области и органов исполнительной власти Тульской области

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Дергунов Сергей Александрович – инженер отдела жизнеобеспечения и реализации программ ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-51-04 (доб.3322), г. Тула, пр-т Ленина, 2, sergey.dergunov@tularegion.ru	
1	Номер паспорта показателя	17
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	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема потребления холодной воды в бюджетных учреждениях Тульской области за отчетный период к количеству работников бюджетных учреждений Тульской области за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области на основании данных бюджетных учреждений Тульской области, муниципальных образований Тульской области и органов исполнительной власти Тульской области

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Дергунов Сергей Александрович – инженер отдела жизнеобеспечения и реализации программ ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-51-04 (доб.3322), г. Тула, пр-т Ленина, 2, sergey.dergunov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя 18
2	Наименование показателя Удельный расход горячей воды на снабжение бюджетных учреждений Тульской области (в расчете на 1 человека)
3	Единица измерения Куб. м/чел.
4	Периодичность мониторинга показателя Годовая
5	Порядок формирования показателя Показатель определяется как отношение объема потребления горячей воды в бюджетных учреждениях Тульской области за отчетный период к количеству работников бюджетных учреждений Тульской области за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя Мониторинг показателя осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области на основании данных бюджетных учреждений Тульской области, муниципальных образований Тульской области и органов исполнительной власти Тульской области

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

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Дергунов Сергей Александрович – инженер отдела жизнеобеспечения и реализации программ ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-51-04 (доб.3322), г. Тула, пр-т Ленина, 2, sergey.dergunov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	19
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	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема потребления природного газа в бюджетных учреждениях Тульской области за отчетный период к количеству работников бюджетных учреждений Тульской области за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области на основании данных бюджетных учреждений Тульской области, муниципальных образований Тульской области и органов исполнительной власти Тульской области

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

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Дергунов Сергей Александрович – инженер отдела жизнеобеспечения и реализации программ ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-51-04 (доб.3322), г. Тула, пр-т Ленина, 2, sergey.dergunov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	20
2	Наименование показателя	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)
3	Единица измерения	Гкал/кв. м
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области за отчетный период, к площади многоквартирных домов на территории Тульской области за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области на основании данных муниципальных образований Тульской области

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

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Дергунов Сергей Александрович – инженер отдела жизнеобеспечения и реализации программ ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-51-04 (доб.3322), г. Тула, пр-т Ленина, 2, sergey.dergunov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	21
2	Наименование показателя	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)
3	Единица измерения	Куб. м/чел.
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области за отчетный период, к количеству жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области на основании данных муниципальных образований Тульской области

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Дергунов Сергей Александрович – инженер отдела жизнеобеспечения и реализации программ ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-51-04 (доб.3322), г. Тула, пр-т Ленина, 2, sergey.dergunov@tularegion.ru	
1	Номер паспорта показателя	22
2	Наименование показателя	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)
3	Единица измерения	Куб. м/чел.
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области за отчетный период, к количеству жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области на основании данных муниципальных образований Тульской области

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

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Дергунов Сергей Александрович – инженер отдела жизнеобеспечения и реализации программ ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-51-04 (доб.3322), г. Тула, пр-т Ленина, 2, sergey.dergunov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	23
2	Наименование показателя	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)
3	Единица измерения	КВт ч/чел.
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области за отчетный период, к количеству жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Тульской области за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области на основании данных муниципальных образований Тульской области

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Дергунов Сергей Александрович – инженер отдела жизнеобеспечения и реализации программ ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-51-04 (доб.3322), г. Тула, пр-т Ленина, 2, sergey.dergunov@tularegion.ru	
1	Номер паспорта показателя	24
2	Наименование показателя	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества источников света со светоотдачей не менее 100 лм/Вт на конец отчетного периода к общему количеству источников света в уличном и наружном освещении на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области на основании данных муниципальных образований Тульской области

## Паспорт показателя

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон; адрес электронной почты)	Дергунев Сергей Александрович – инженер отдела жизнеобеспечения и реализации программ ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Тульской области. тел. 8(4872) 24-51-04 (доб.3322). г. Тула. пр-т Ленина, 2, sergey.dergunov@tularegion.ru	
1	Номер паспорта показателя	25
2	Наименование показателя	Доля светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у органов государственной власти и органов местного самоуправления, муниципальных, государственных учреждений (автономных, бюджетных, казенных)
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества светодиодных источников света на конец отчетного периода к общему количеству источников света, используемых в освещении зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у органов государственной власти и органов местного самоуправления, муниципальных, государственных учреждений (автономных, бюджетных, казенных) на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области на основании данных, представленных органами исполнительной власти Тульской области, муниципальными образованиями Тульской области, муниципальными и государственными учреждениями Тульской области в Государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ГИС «Энергоэффективность» (модуль энергетических деклараций)

Паспорт показателя  
«Количество образовательных организаций Тульской области, оснащенных автоматизированными системами учета энергоресурсов»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Демина Евгения Николаевна – консультант отдела стратегии, анализа, прогноза деятельности системы образования департамента финансирования, бухгалтерского учета, отчетности и контроля министерства образования Тульской области, тел. 8(4872) 24-53-40 (доб.2627), г. Тула, ул. Оружейная, 5, Evgeniya.Demina@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	26
2	Наименование показателя	Количество образовательных организаций Тульской области, оснащенных автоматизированными системами учета энергоресурсов
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием образовательных организаций Тульской области, оснащенных автоматизированными системами учета энергоресурсов, на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством образования Тульской области

Паспорт показателя  
«Доля бюджетных объектов Тульской области, оснащенных приборами учета энергоресурсов»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Дергунов Сергей Александрович – инженер отдела жизнеобеспечения и реализации программ ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-51-04 (доб.3322), г. Тула, пр-т Ленина, 2, sergey.dergunov@tularegion.ru
--	--	--

1	Номер паспорта показателя	27
2	Наименование показателя	Доля бюджетных объектов Тульской области, оснащенных приборами учета энергоресурсов
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества объектов, оснащенных приборами учета энергоресурсов на конец отчетного периода, к объему бюджетных объектов, на которых существует техническая возможность оснащения приборами учета, на территории Тульской области на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области на основании данных органов исполнительной власти Тульской области и муниципальных образований Тульской области

**Паспорт показателя**  
**«Удельный расход природного газа на снабжение бюджетных учреждений Тульской области»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Дергунов Сергей Александрович – инженер отдела жизнеобеспечения и реализации программ ЖКК департамента жилищно-коммунального комплекса министерства жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, тел. 8(4872) 24-51-04 (доб.3322), г. Тула, пр-т Ленина, 2, sergey.dergunov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	28
2	Наименование показателя	Удельный расход природного газа на снабжение бюджетных учреждений Тульской области
3	Единица измерения	Куб. м/кв. м
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая

5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема потребления природного газа в бюджетных учреждениях Тульской области за отчетный период к площади бюджетных учреждений Тульской области, потребляющих природный газ, за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области на основании данных бюджетных учреждений Тульской области, муниципальных образований Тульской области и органов исполнительной власти Тульской области

### **3. Управление реализацией государственной программы и контроль за ходом ее выполнения**

Управление реализацией государственной программы осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области и включает в себя организационные мероприятия, обеспечивающие планирование, выполнение, корректировку и контроль за соблюдением муниципальными образованиями Тульской области условий предоставления субсидий.

Министерство жилищно-коммунального хозяйства Тульской области организует реализацию государственной программы:

координирует деятельность соисполнителей и участников государственной программы;

разрабатывает в пределах своих полномочий правовые акты, необходимые для реализации государственной программы;

с учетом выделяемых на реализацию государственной программы финансовых средств на очередной финансовый год ежегодно уточняет состав программных мероприятий, плановые значения показателей (при необходимости), механизм реализации государственной программы.

Контроль за ходом реализации мероприятий соисполнителей осуществляется министерством жилищно-коммунального хозяйства Тульской области путем оценки представляемых отчетов о реализации мероприятий.

Субсидии из бюджета Тульской области бюджетам муниципальных образований Тульской области на реализацию мероприятий государственной программы Тульской области «Энергоэффективность Тульской области»

предоставляются министерством образования Тульской области в соответствии с приложением к государственной программе Тульской области «Энергоэффективность Тульской области».

Субсидии из бюджета Тульской области юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществившим строительство объектов заправки транспортных средств компримированным природным газом, на компенсацию части затрат по строительству данных объектов, предоставляются министерством жилищно-коммунального Тульской области в соответствии с порядком, установленным правительством Тульской области.

Субсидии из бюджета Тульской области юридическим лицам и предпринимателям, осуществляющим работы по переоборудованию транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива в Тульской области, предоставляются министерством жилищно-коммунального Тульской области в соответствии с порядком, установленным правительством Тульской области.

Приложение  
к государственной программе  
Тульской области «Энергоэффективность  
Тульской области»

**ПРАВИЛА**  
**предоставления субсидий из бюджета Тульской области бюджетам**  
**муниципальных образований Тульской области на реализацию**  
**мероприятий по созданию автоматизированной системы учета**  
**энергоресурсов**

1. Настоящие Правила предоставления субсидий из бюджета Тульской области бюджетам муниципальных образований Тульской области на реализацию мероприятий по созданию автоматизированной системы учета энергоресурсов (далее - Правила) устанавливают порядок предоставления субсидий из бюджета Тульской области бюджетам муниципальных образований Тульской области (далее - субсидии, местные бюджеты соответственно) на реализацию мероприятий по созданию автоматизированной системы учета энергоресурсов для снижения расходов на потребление энергетических ресурсов, а также идентификации неэффективных зон потребления энергоресурсов в рамках реализации мероприятий государственной программы Тульской области

«Энергоэффективность Тульской области» (далее – государственная программа).

2. Мероприятия, указанные в пункте 1 настоящих Правил, включают: сбор, учет, обработку, хранение, визуализацию и аналитику данных с прибора учета энергоресурсов и внедрение системы мониторинга параметров потребления энергоресурсов объектов.

3. Субсидии предоставляются на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований Тульской области, возникающих при реализации мероприятий, указанных в пункте 2 настоящих Правил, в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе о бюджете Тульской области на текущий финансовый год и на плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных на реализацию государственной программы министерству образования Тульской области (далее – главный распорядитель бюджетных средств) на соответствующий финансовый год.

4. Уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования Тульской области за счет субсидии из бюджета Тульской области определяется в соответствии с постановлением правительства Тульской области от 06.02.2014 № 50 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из бюджета Тульской области местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств».

5. Отбор муниципальных образований Тульской области, бюджетам которых предоставляются субсидии, осуществляет главный распорядитель бюджетных средств в соответствии с установленным им порядком на основании запроса.

Критерием отбора является реализация муниципальными образованиями Тульской области мероприятий по созданию автоматизированной системы учета энергоресурсов.

6. Условиями предоставления субсидий являются:

1) наличие муниципального правового акта, утверждающего перечень мероприятий, соответствующих мероприятиям, указанным в пункте 2 настоящих Правил;

2) наличие в бюджете муниципального образования (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для их исполнения, включая размер планируемой предоставлению из бюджета Тульской области субсидии с учетом уровня софинансирования, указанного в пункте 4 настоящих Правил;

3) обязательство органов местного самоуправления Тульской области по обеспечению соответствия значений показателей, устанавливаемых муниципальными программами, иными нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, значениям показателей результативности (результатов) предоставления субсидий, установленным соглашениями;

4) заключение соглашения между администрацией муниципального образования и главным распорядителем бюджетных средств.

Форма соглашения утверждается министерством финансов Тульской области.

7. Соглашение заключается в срок не позднее трех месяцев с момента утверждения распределения субсидий между муниципальными образованиями Тульской области, если иное не предусмотрено другими нормативными правовыми актами федерального или регионального уровня.

8. Оценка эффективности осуществления расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия, и соблюдения условий ее предоставления осуществляется главным распорядителем бюджетных средств на основании сравнения планируемых и достигнутых значений показателей результативности:

количество зданий организаций, в которых проведены мероприятия по созданию автоматизированной системы учета энергоресурсов.

9. Общий объем субсидии местным бюджетам на реализацию мероприятий по созданию автоматизированной системы учета энергоресурсов (С) определяется по формуле:

$$C = \sum_{i=1}^m C_i ,$$

где:

$C_i$  - объем субсидии местному бюджету на реализацию мероприятий по созданию автоматизированной системы учета энергоресурсов, определяемый по формуле:

$$C_i = \frac{Z_i \times \text{УСПО}_i}{\sum_{i=1}^m [Z_i \times \text{УСПО}_i]} \times F ,$$

где:

$Z_i$  - объем средств, необходимый  $i$ -му муниципальному образованию Тульской области для проведения мероприятий по созданию автоматизированной системы учета энергоресурсов, который определяется с учетом средств, предусмотренных в местном бюджете в соответствии с

установленным уровнем софинансирования расходного обязательства муниципального образования Тульской области за счет субсидии из бюджета Тульской области;

УСРО<sub>i</sub> - уровень софинансирования расходного обязательства *i*-го муниципального образования Тульской области за счет субсидии из бюджета Тульской области на текущий финансовый год, рассчитанный в соответствии с пунктом 4 настоящих Правил;

*m* - количество муниципальных образований Тульской области - получателей субсидии;

*F* - размер средств бюджета Тульской области на реализацию мероприятий по созданию автоматизированной системы учета энергоресурсов.

В случае если суммарный размер субсидии, предоставляемой бюджетам муниципальных образований Тульской области на реализацию мероприятий по созданию автоматизированной системы учета энергоресурсов, в рамках заявок, прошедших соответствующий отбор, меньше размера средств, предусмотренных в бюджете Тульской области, распределение нераспределенного остатка средств осуществляется путем проведения дополнительного отбора муниципальных образований Тульской области.

В случае изменения размера субсидии допускается внесение в соглашения изменений, предусматривающих корректировку промежуточных значений результатов использования субсидий, не влекущих ухудшения конечных значений целевых показателей государственной программы и (или) конечных результатов реализации государственной программы. В соглашения могут быть внесены изменения в части значений целевых показателей без изменения размера субсидии, предусматривающих корректировку промежуточных значений результатов использования субсидий, направленные на улучшение конечных значений целевых показателей государственной программы и (или) конечных результатов реализации государственной программы.

10. Увеличение размера средств местного бюджета на реализацию соответствующего мероприятия в одностороннем порядке не влечет обязательств по увеличению размера субсидии, предоставляемой за счет средств бюджета Тульской области.

В случае если размер средств, предусмотренных в местном бюджете на финансирование мероприятий государственной программы, не позволяет обеспечить установленный для муниципального образования уровень софинансирования за счет бюджета Тульской области, размер субсидии подлежит пропорциональному сокращению в целях обеспечения

соответствующего уровня софинансирования, а высвобождающиеся средства перераспределяются главным распорядителем бюджетных средств.

11. Перечисление субсидии осуществляется в пределах суммы, необходимой для оплаты денежных обязательств получателя средств местного бюджета, соответствующих целям предоставления субсидии, в пределах объемов средств, подтвержденных в соответствии с пунктом 9 настоящих Правил.

12. Операции по перечислению субсидий местным бюджетам в пределах суммы, необходимой для оплаты денежных обязательств получателя средств местного бюджета, соответствующих целям предоставления субсидий, от имени получателя средств бюджета Тульской области осуществляет территориальный орган Федерального казначейства.

13. Для перечисления субсидий местным бюджетам уполномоченные органы местного самоуправления представляют главному распорядителю бюджетных средств:

- 1) заявку на выделение средств;
- 2) документы, подтверждающие расходные, бюджетные и денежные обязательства муниципального образования, источником финансового обеспечения которых является субсидия, перечень которых устанавливается в соглашении.

14. Перечисление субсидии осуществляется Федеральным казначейством не позднее 2-го рабочего дня, следующего за днем представления в Управление Федерального казначейства по Тульской области в установленном Федеральным казначейством порядке платежных документов, связанных с исполнением расходных обязательств муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия.

15. При несоблюдении органами местного самоуправления Тульской области условий предоставления субсидий и в случаях, предусмотренных бюджетным законодательством, министерство финансов Тульской области вправе принять решение о приостановлении (сокращении) в установленном им порядке предоставления субсидий соответствующим местным бюджетам до приведения в соответствие с требованиями, обуславливающими условия их предоставления.

16. Сроки, форма и порядок предоставления отчетности об исполнении условий предоставления субсидии определяются соглашением.

17. В случае невыполнения условий соглашения, в том числе недостижения муниципальным образованием Тульской области значений показателей результативности использования субсидии, установленных соглашением, возврат средств бюджета Тульской области осуществляется в

соответствии с постановлением правительства Тульской области от 06.02.2014 № 50 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из бюджета Тульской области местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств».

18. Не использованный на 1 января текущего финансового года остаток субсидии подлежит возврату в бюджет Тульской области в установленном законодательством порядке.

В соответствии с решением главного распорядителя бюджетных средств о наличии потребности в субсидиях, не использованных в отчетном финансовом году, согласованным с министерством финансов Тульской области в установленном им порядке, средства в объеме, не превышающем остатка субсидии, могут быть возвращены в текущем финансовом году в местный бюджет для финансового обеспечения расходов бюджета, соответствующих целям предоставления субсидии.

19. Ответственность за достоверность предоставляемых отчетов, документов, информации и целевое использование субсидии возлагается на администрации муниципальных образований Тульской области.

20. В случае нецелевого использования субсидии и (или) нарушения муниципальным образованием условий ее предоставления, в том числе невозврата средств в бюджет Тульской области, к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

21. Контроль за целевым и эффективным использованием субсидий осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

---