



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.05.2015

№ 250-пп

г. Тверь

О внесении изменений в постановление Правительства Тверской области от 18.10.2012 № 617-пп

Правительство Тверской области постановляет:

1. Внести в государственную программу Тверской области «Комплексная программа по повышению энергетической эффективности региональной экономики и по сокращению энергетических издержек в бюджетном секторе Тверской области» на 2013 – 2018 годы, утвержденную постановлением Правительства Тверской области от 18.10.2012 № 617-пп «О государственной программе Тверской области «Комплексная программа по повышению энергетической эффективности региональной экономики и по сокращению энергетических издержек в бюджетном секторе Тверской области» на 2013 – 2018 годы» (далее – Программа), следующие изменения:

а) раздел «Объемы и источники финансирования Программы по годам ее реализации в разрезе подпрограмм» паспорта Программы изложить в следующей редакции:

«

Объемы и источники финансирования Программы по годам ее реализации в разрезе подпрограмм	Общий объем финансирования Программы в 2013-2018 годах – всего 327 369,8 тыс. руб., из них средства федерального бюджета – 103 563,4 тыс. руб., средства областного бюджета Тверской области – 223 806,4 тыс. руб., в том числе: в 2013 году – 48 808,2 тыс. руб., в том числе Подпрограмма – 48 808,2 тыс. руб., из них средства федерального бюджета – 8 525,4 тыс. руб., средства областного бюджета Тверской области – 40 282,8 тыс. руб.; в 2014 году – 200 307,1 тыс. руб., в том числе Подпрограмма – 200 307,1 тыс. руб., из них средства федерального бюджета – 86 596,0 тыс. руб., средства областного бюджета Тверской области – 113 711,1 тыс. руб.; в 2015 году – 28 925,8 тыс. руб., в том числе
--	---

	<p>Подпрограмма – 28 925,8 тыс. руб., из них средства федерального бюджета – 8 442,0 тыс. руб., средства областного бюджета Тверской области – 20 483,8 тыс. руб.; в 2016 году – 16 442,9 тыс. руб., в том числе</p> <p>Подпрограмма – 16 442,9 тыс. руб., из них средства областного бюджета Тверской области – 16 442,9 тыс. руб.; в 2017 году – 16 442,9 тыс. руб., в том числе</p> <p>Подпрограмма – 16 442,9 тыс. руб., из них средства областного бюджета Тверской области – 16 442,9 тыс. руб.; в 2018 году – 16 442,9 тыс. руб., в том числе</p> <p>Подпрограмма – 16 442,9 тыс. руб., из них средства областного бюджета Тверской области – 16 442,9 тыс. руб.</p>
--	---

»;

б) в разделе III Программы:

пункт 16 подраздела I дополнить подпунктами «г» - «е» следующего содержания:

«г) показатель 4 «Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах с индивидуальными тепловыми пунктами, от общего объема тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Тверской области»;

д) показатель 5 «Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах Тверской области в расчете на 1 кв. м площади помещений в многоквартирных домах»;

е) показатель 6 «Удельный расход холодной воды в сутки в расчете на 1 человека».»;

пункт 22 подраздела II дополнить абзацем вторым следующего содержания:

«В рамках осуществления мероприятий, указанных в пунктах «г», «д» пункта 21 настоящего подраздела, допускается в 2015 году исполнение обязательств по Соглашениям, заключенным Министерством в 2014 году.»;

пункты 40 - 41 подраздела III изложить в следующей редакции:

«40. Общий объем бюджетных ассигнований, выделенный на реализацию Подпрограммы составляет 327 369,8 тыс. руб.

41. Объем бюджетных ассигнований, выделенный на реализацию Подпрограммы по годам реализации Программы в разрезе задач, приведен в следующей таблице:

	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	Итого по задачам
Задача 1 «Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры»	0	183 053,2	12 482,9	0	0	0	195 536,1

тыс.руб.

Задача 2 «Повышение энергетической эффективности органов государственной власти и организаций с государственным участием»	19 338,4	200,0	0	0	0	0	19 538,4
Задача 3 «Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде, садоводческих, огороднических и дачных объединениях граждан»	14 048,7	0	118,3	118,3	118,3	118,3	14 521,9
Задача 4 «Содействие расширению использования вторичных энергетических ресурсов и местных видов топлива»	0	0	0	0	0	0	0
Задача 5 «Информационное и кадровое обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»	15 421,1	17 053,9	16 324,6	16 324,6	16 324,6	16 324,6	97 773,4
Итого, тыс. руб.	48 808,2	200 307,1	28 925,8	16 442,9	16 442,9	16 442,9	327 369,8

»;

в) в разделе IV Программы:

в пункте 42 подраздела I слова «по вопросам социально-экономического развития» исключить;

в подразделе II:

пункт 56 изложить в следующей редакции:

«56. К отчету о реализации Программы за отчетный финансовый год прилагается пояснительная записка, которая должна содержать следующие разделы:

а) оценка достижения цели Программы и результата реализации Программы;

б) основные результаты реализации Программы;
в) анализ результатов деятельности главного администратора Программы и администратора Программы по управлению реализацией Программы и меры по совершенствованию управления реализацией Программы;

г) анализ неучтенных рисков реализации Программы и меры по их минимизации.»;

пункт 58 изложить в следующей редакции:

«58. В срок до 15 апреля года, следующего за отчетным, главный администратор Программы представляет в Министерство экономического развития Тверской области для формирования сводного годового доклада о ходе реализации и об оценке эффективности государственных программ следующие документы:

а) экспертные заключения Министерства финансов Тверской области, Министерства экономического развития Тверской области, Министерства Тверской области по обеспечению контрольных функций;

б) доработанный с учетом замечаний Министерства финансов Тверской области, Министерства экономического развития Тверской области, Министерства Тверской области по обеспечению контрольных функций отчет о реализации Программы за отчетный финансовый год с прилагаемой к нему пояснительной запиской в электронном виде и на бумажном носителе.»;

г) приложение 1 к Программе изложить в новой редакции (приложение 1);

д) приложение 2 к Программе изложить в новой редакции (приложение 2).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания, подлежит официальному опубликованию и размещению на сайте Министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Губернатор области



А.В. Шевелев

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
																									Мероприятие 1.004 "Проведение капитального ремонта объектов теплоэнергетических комплексов муниципальных образований Тверской области с использованием энергоэффективных технологий за счет средств областного бюджета Тверской области"	тыс руб.	-	0	42993,7	4040,9	0	0	0	47034,6	2015
																									Показатель 1 "Доля средств консолидированного бюджета Тверской области в расходах на капитальный ремонт тепловых сетей с использованием энергоэффективных технологий"	%	-	0	40	40	0	0	0	40	2015
																									Показатель 2 "Доля средств консолидированного бюджета Тверской области в расходах на капитальный ремонт тепловых источников муниципальных образований Тверской области с использованием энергоэффективных технологий"	%	-	0	40	40	0	0	0	40	2015
																									Мероприятие 1.005 "Проведение капитального ремонта объектов теплоэнергетических комплексов муниципальных образований Тверской области с использованием энергоэффективных технологий за счет средств федерального бюджета"	тыс руб.	-	0	86596,0	8442,0	0	0	0	95038,0	2015
																									Показатель 1 "Протяженность капитально отремонтированных тепловых сетей с использованием энергоэффективных технологий"	км	-	0	41,7	2,53	0	0	0	44,2	2015
																									Показатель 2 "Количество капитально отремонтированных тепловых источников муниципальных образований Тверской области с использованием энергоэффективных технологий"	единиц	-	0	2	0	0	0	2	2	2014
																									Задача 2. "Повышение энергетической эффективности исполнительных органов государственной власти Тверской области и организаций с государственным участием"	тыс руб.	33916,4	19338,4	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19538,4	2014
																									Показатель 1. "Количество государственных учреждений Тверской области, задействованных в реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности"	единиц	170	310	408	421	0	0	0	421	2015
																									Показатель 2. "Доля государственных учреждений Тверской области, задействованных в реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, от общего количества государственных учреждений Тверской области"	%	33,0	60,0	80,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2015
																									Административное мероприятие 2.001 "Организация подготовки программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организациями с участием Тверской области"	да=1/ нет=0	-	1	1	1	1	1	1	1	2018
																									Показатель 1. "Доля государственных учреждений, утвердивших программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, от общего количества государственных учреждений Тверской области"	%	15,0	50,0	90,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2015
																									Показатель 2. "Доля организаций с участием государства (Тверской области), за исключением государственных учреждений Тверской области, утвердивших программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, от общего количества организаций с участием государства (Тверской области) за исключением государственных учреждений Тверской области"	%	7,0	40,0	60,0	80,0	100,0	0,0	0,0	100,0	2016

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35					
																									Показатель 3. "Доля многоквартирных домов, в которых установлены коллективные приборы учета воды с привлечением бюджетных средств, в общем количестве многоквартирных жилых домов, имеющих потребность в установке коллективных приборов учета воды (нарастающим итогом с начала реализации Программы)"	%	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2013			
																									Мероприятие 3.002. "Оказание поддержки малоимущим гражданам на установку приборов учета"	тыс.руб.	26,1	238,7	0,0	118,3	118,3	118,3	711,9	2018					
																									Показатель 1. "Количество малоимущих граждан, которым оказана адресная социальная помощь на установку приборов учета"	человек	1250	119	0	90	90	90	479	2018					
																									Показатель 2. "Средний объем субсидии на установку приборов учета, приходящийся на одного малоимущего гражданина, которому оказана адресная социальная помощь"	тыс.руб.	2,0	2,0	0,0	1,3	1,3	1,3	1,2	2018					
																									Задача 4. "Содействие расширению использования вторичных энергетических ресурсов и местных видов топлива"	тыс.руб.	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-
																									Показатель 1. "Количество муниципальных образований, в которых используются вторичные энергетические ресурсы и местные виды топлива"	единиц	4	7	8	11	12	12	12	2018					
																									Показатель 2. "Доля муниципальных образований Тверской области, в которых используются вторичные энергетические ресурсы и местные виды топлива, в общем количестве муниципальных образований Тверской области"	%	0,1	16,0	19,0	21,0	23,0	26,0	28,0	28,0	28,0	2018			
																									Административное мероприятие 4.001. "Содействие расширению использования в Тверской области торфа в качестве топлива"	да=1/ нет=0	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2018		
																									Показатель 1. "Количество проектов по развитию торфяной промышленности, направленных на использование торфа в качестве топлива"	единиц	2	4	5	6	6	7	7	7	7	2018			
																									Показатель 2. "Количество муниципальных образований, в которых используется торф в качестве топлива"	единиц	1	2	2	3	3	4	4	4	4	2018			
																									Административное мероприятие 4.002. "Содействие расширению использования биомассы, отходов лесопромышленного и аграрного комплексов, бытовых отходов для производства электрической и тепловой энергии"	да=1/ нет=0	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2018		
																									Показатель 1. "Количество проектов по расширению использования биомассы, отходов лесопромышленного и аграрного комплексов, бытовых отходов для производства электрической и тепловой энергии"	единиц	2	5	6	7	8	8	8	8	8	2017			
																									Показатель 2. "Количество муниципальных образований, в которых используется биомасса, отходы лесопромышленного и аграрного комплекса, бытовые отходы для производства электрической и тепловой энергии"	единиц	2	5	6	6	7	8	8	8	8	2017			
																									Задача 5. "Информационное и кадровое обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности"	тыс.руб.	18873,0	15421,1	17053,9	16324,6	16324,6	16324,6	16324,6	97773,4	2018				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
																									Показатель 1. "Доля многоквартирных домов, в которых установлены коллективные приборы учета электрической энергии, в общем количестве многоквартирных домов"	%	26,5	28,0	58,0	76,0	84,0	92,0	100,0	100,0	2018	
																									Показатель 2. "Доля многоквартирных домов, в которых установлены коллективные приборы учета тепловой энергии, в общем количестве многоквартирных домов"	%	23,0	27,0	35,0	45,0	58,0	70,0	100,0	100,0	2018	
																									Показатель 3. "Доля многоквартирных домов, в которых установлены коллективные приборы учета воды, в общем количестве многоквартирных домов"	%	20,0	20,0	24,0	30,0	40,0	55,0	100,0	100,0	2018	
																									Показатель 4. "Доля квартир в многоквартирных домах, в которых установлены индивидуальные приборы учета газа, в общем количестве квартир в многоквартирных домах"	%	14,0	20,0	30,0	25,0	28,0	31,0	35,0	35,0	2018	
																									Мероприятие 5 005. "Проведение обучающих мероприятий для работников организаций и учреждений бюджетной сферы в Тверской области"	тыс.руб.	-	600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	600,0	2013	
																									Показатель 1. "Количество работников организаций и учреждений бюджетной сферы в Тверской области, принявших участие в обучении в течение года"	человек	0	300	0	0	0	0	0	0	300	2013

Приложение 2
к постановлению Правительства
Тверской области
от 26.05.2015 № 250-пп

«Приложение 2
к государственной программе Тверской области
«Комплексная программа по повышению
энергетической эффективности региональной
экономики и по сокращению энергетических
издержек в бюджетном секторе Тверской области»
на 2013 - 2018 годы

Характеристика

основных показателей государственной программы Тверской области «Комплексная программа по повышению энергетической эффективности региональной экономики и по сокращению энергетических издержек в бюджетном секторе Тверской области» на 2013 - 2018 годы

1. Программа - государственная программа Тверской области;
2. Цель - цель государственной программы Тверской области;
3. Подпрограмма - подпрограмма государственной программы Тверской области;
4. Задача - задача подпрограммы;
5. Показатель - показатель цели программы, показатель задачи подпрограммы.

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы Тверской области показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
Государственная программа Тверской области "Комплексная программа по повышению энергетической эффективности региональной экономики и по сокращению энергетических издержек в бюджетном секторе Тверской области" на 2013 - 2018 годы	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы Тверской области показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
Цель "Повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Тверской области"	-	-	-	-
Показатель 1 "Энергоемкость валового регионального продукта в фактических условиях"	кг у.т./тыс.руб.	$\text{Эврп} = \frac{\text{ТЭРп}}{\text{ВРПп}}$ <p>где Эврп - энергоемкость валового регионального продукта в фактических условиях; ТЭРп - расход топливно-энергетических ресурсов; ВРПп - валовый региональный продукт в текущем году</p>	Данные Министерства экономического развития Тверской области	-
Показатель 2 "Уровень снижения энергоемкости валового регионального продукта по отношению к значению 2013 года"	%	$\text{Дэврп} = \frac{ \text{Эврп}2013 - \text{Эврп} }{\text{Эврп}2013} * 100\%$ <p>где Эврп2013 - энергоемкость валового регионального продукта в фактических условиях в 2013 году; Эврп - энергоемкость валового регионального продукта в фактических условиях в отчетном году</p>	Данные Министерства экономического развития Тверской области	-
Подпрограмма "Повышение энергетической эффективности региональной экономики и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе Тверской области"	-	-	-	-
Задача 1. "Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры"	-	-	-	-
Показатель 1 "Доля потеря тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии"	%	$\text{Пгз} = \frac{\text{Тп}}{\text{Тос}} * 100\%$ <p>где Тдин - доля потерь тепловой энергии при ее передаче; Тп - объем потерь тепловой энергии при передаче; Тос - объем отпуска в сеть тепловой энергии</p>	Данные Тверьстага	-

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы Тверской области показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
Показатель 2 "Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной по распределительным сетям электроэнергии"	%	$ПЭэ = \frac{Эл}{Эос} * 100 \%$ где ПЭэ - доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям; Эл - объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям; Эос - объем отпуска в сеть электрической энергии	Данные Главного управления "Региональная энергетическая комиссия" Тверской области, ресурсоснабжающих организаций Тверской области	-
Задача 2 "Повышение энергетической эффективности исполнительных органов государственной власти Тверской области и организаций с государственным участием"	-	-	-	-
Показатель 1 "Количество государственных учреждений Тверской области, задействованных в реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности"	единиц	Абсолютный показатель	Данные исполнительных органов государственной власти Тверской области	-
Показатель 2 "Доля государственных учреждений Тверской области, задействованных в реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, от общего количества государственных учреждений Тверской области"	%	$Удосб = \frac{Уобс}{У} * 100\%$ где Удосб - доля государственных учреждений Тверской области, задействованных в реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, от общего количества государственных учреждений Тверской области; Уобс - количество государственных учреждений, задействованных в реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; У - общее количество государственных учреждений Тверской области	Данные исполнительных органов государственной власти Тверской области	-
Задача 3 "Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде, садоводческих, огороднических, дачных объединениях граждан"	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы Тверской области показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
Показатель 1 "Доля объемов электроэнергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Тверской области"	%	<p>где</p> <p>Эдкпу - доля объемов электроэнергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Тверской области;</p> <p>Экпу - объем электроэнергии, потребленный в многоквартирных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета;</p> <p>Э - общий объем электроэнергии, потребленной в многоквартирных жилых домах</p>	Данные Главного управления "Региональная энергетическая комиссия" Тверской области, ресурсоснабжающих организаций Тверской области	
Показатель 2 "Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Тверской области"	%	<p>где</p> <p>Тдкпу = $T_{кпу} / T * 100\%$.</p> <p>Тдкпу - доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Тверской области;</p> <p>Ткпу - объем тепловой энергии, потребленной в многоквартирных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета;</p> <p>Т - общий объем тепловой энергии, потребленной в многоквартирных жилых домах</p>	Данные Главного управления "Региональная энергетическая комиссия" Тверской области, ресурсоснабжающих организаций Тверской области	

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы Тверской области показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
Показатель 3 "Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Тверской области"	%	<p>Вдкпу = $\frac{\text{Вдкпу}}{\text{В}} * 100\%$,</p> <p>где доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Тверской области; Вдкпу - объем воды, потребленной в многоквартирных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета; В - общий объем воды, потребленной в многоквартирных жилых домах</p>	Данные Главного управления "Региональная энергетическая комиссия" Тверской области, ресурсоснабжающих организаций Тверской области	-
Показатель 4 "Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах с индивидуальными тепловыми пунктами, от общего объема тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Тверской области"	%	<p>$\text{Тдтп} = \frac{\text{Тдтп}}{\text{Т}} * 100\%$,</p> <p>где Тдтп - доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах с индивидуальными тепловыми пунктами на территории Тверской области; Тдтп - объем тепловой энергии, потребленной в многоквартирных жилых домах индивидуальными тепловыми пунктами; Т - общий объем тепловой энергии, потребленной в многоквартирных жилых домах</p>	Данные ресурсоснабжающих организаций	-
Показатель 5 "Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах Тверской области в расчете на 1 кв. м площади помещений в многоквартирных домах"	Гкал/кв.м	<p>$\text{Утэ} = \frac{\text{Т}}{\text{Пмкд}}$,</p> <p>где Утэ - удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах Тверской области в расчете на 1 кв. м площади помещений в многоквартирных домах; Т - общий объем тепловой энергии, потребленной в многоквартирных жилых домах; Пмкд - площадь многоквартирных домов</p>	Данные Тверьстата	-

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы Тверской области показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
Показатель 6 "Удельный расход холодной воды в сутки в расчете на 1 человека"	л/сут	$U_{хв} = \frac{V}{Ч \cdot Д}$ где V - общий объем воды, потребленной в многоквартирных жилых домах; Ч - количество проживающих в многоквартирных жилых домах, которым отпущается холодная вода; Д - количество дней в календарном году	Данные Тверьстата	-
Задача 4 "Содействие расширению использования вторичных энергетических ресурсов и местных видов топлива"	-	-	-	-
Показатель 1 "Количество муниципальных образований, в которых используются вторичные энергетические ресурсы и местные виды топлива"	единиц	Абсолютный показатель	Данные Министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	-
Показатель 2 "Доля муниципальных образований Тверской области, в которых используются вторичные энергетические ресурсы и местные виды топлива, в общем количестве муниципальных образований Тверской области"	%	$Мдпр = \frac{Мпр}{М} * 100\%$ где Мдпр - доля муниципальных образований, в которых используются возобновляемые источники энергии, вторичные энергетические ресурсы и местные виды топлива; Мпр - количество муниципальных образований Тверской области, в которых используются возобновляемые источники энергии, вторичные энергетические ресурсы и местные виды топлива; М - общее количество муниципальных образований Тверской области	Данные Министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	-
Задача 5 "Информационное и кадровое обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности"	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Соответствие показателя государственной программы Тверской области показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
Показатель 1 "Доля населения Тверской области, охваченного мероприятиями информационного характера по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в общей численности населения Тверской области"	%	<p>Ндэ = $\frac{Нз}{Н} * 100\%$, где Ндэ - доля населения области, охваченного мероприятиями информационного характера по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности; Нз - численность населения Тверской области, охваченного мероприятиями информационного характера по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности; Н - численность населения Тверской области</p>	Данные Министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	-
Показатель 2 "Доля управляющих компаний, товариществ собственников жилья, жилищно-строительных кооперативов на территории Тверской области, до которых доведена информация в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в общем количестве управляющих компаний, товариществ собственников жилья, жилищно-строительных кооперативов на территории Тверской области (ежегодно)"	%	<p>Кдэ = $\frac{Кз}{К} * 100\%$, где Кдэ - доля управляющих компаний, ТСЖ, ЖСК на территории Тверской области, до которых доведена информация в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; Кз - управляющие компании, ТСЖ, ЖСК на территории Тверской области, до которых доведена информация в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; К - общее количество управляющих компаний, ТСЖ, ЖСК на территории Тверской области</p>	Данные Министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	-