



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.12.2020

№ 603-пп

г. Тверь

О внесении изменений в постановление Правительства Тверской области от 27.02.2020 № 58-пп

Правительство Тверской области постановляет:

1. Внести в государственную программу Тверской области «Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области» на 2020 – 2025 годы, утвержденную постановлением Правительства Тверской области от 27.02.2020 № 58-пп «О государственной программе Тверской области «Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области» на 2020 – 2025 годы» (далее – Государственная программа), следующие изменения:

1) в паспорте Государственной программы:

раздел «Ожидаемые результаты реализации государственной программы Тверской области (конечный результат реализации государственной программы, выраженный показателями достижения цели государственной программы)» изложить в следующей редакции:

«Рост удовлетворенности населения жилищно-коммунальными услугами до 39,8 % в 2025 году;

снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры до 64,5 % к 2025 году;

повышение уровня газификации Тверской области до 76,0 % к 2025 году;

увеличение доли населения Тверской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 85,6 % к 2025 году;

повышение среднего значения индекса качества городской среды до 213 у/ед. к 2025 году;

снижение удельного расхода топливно-энергетических ресурсов в расчете на 1 человека в год до 1,18 т у.т/чел. к 2025 году;

снижение удельного расхода топливно-энергетических ресурсов в расчете на 1 кв. м площади государственных учреждений Тверской области в год до 129,0 кг у.т/кв. м к 2025 году;

абзац первый раздела «Источники финансирования государственной программы Тверской области по годам ее реализации» изложить в следующей редакции:

«2020 г. – 3 366 434,6 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета (далее – областной бюджет) – 1 843 724,9 тыс. руб., средства бюджета города Москвы – 192 941,5 тыс. руб., средства федерального бюджета – 1 329 768,2 тыс. руб.»;

в разделе «Плановые объемы финансирования подпрограмм по годам реализации, в том числе обеспечивающей подпрограммы»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Подпрограмма 1 – 14 361 880,1 тыс. руб., в том числе:

2020 г. – 2 634 616,0 тыс. руб.,

2021 г. – 2 757 738,2 тыс. руб.,

2022 г. – 2 782 018,2 тыс. руб.,

2023 г. – 2 467 705,8 тыс. руб.,

2024 г. – 2 316 438,7 тыс. руб.,

2025 г. – 1 403 363,2 тыс. руб.»;

абзац третий изложить в следующей редакции:

«подпрограмма 3 – 1 479 375,8 тыс. руб., в том числе:

2020 г. – 649 226,9 тыс. руб.,

2021 г. – 388 568,1 тыс. руб.,

2022 г. – 405 120,0 тыс. руб.,

2023 г. – 12 153,6 тыс. руб.,

2024 г. – 12 153,6 тыс. руб.,

2025 г. – 12 153,6 тыс. руб.»;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«обеспечивающая подпрограмма – 176 397,6 тыс. руб., в том числе:

2020 г. – 29 232,6 тыс. руб.,

2021 г. – 29 433,0 тыс. руб.,

2022 г. – 29 433,0 тыс. руб.,

2023 г. – 29 433,0 тыс. руб.,

2024 г. – 29 433,0 тыс. руб.,

2025 г. – 29 433,0 тыс. руб.»;

2) в паспорте подпрограммы 1 «Повышение надежности и эффективности функционирования объектов коммунального хозяйства Тверской области, обеспечение взаимодействия с институтами гражданского общества в сфере ЖКХ» Государственной программы:

в разделе «Источники финансирования подпрограммы 1 по годам реализации»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

2020 г. – 2 634 616,0 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета Тверской области – 1 670 177,3 тыс. руб., средства бюджета города Москвы – 192 941,5 тыс. руб., средства федерального бюджета – 771 497,2 тыс. руб.»;

в разделе «Плановые объемы финансирования задач подпрограммы 1 по годам реализации»:

абзацы первый, второй изложить в следующей редакции:

«Задача 1, в том числе:

2020 г. – 982 179,4 тыс. руб.,
2021 г. – 1 279 182,8 тыс. руб.,
2022 г. – 1 284 395,4 тыс. руб.,
2023 г. – 1 236 550,2 тыс. руб.,
2024 г. – 1 314 494,2 тыс. руб.,
2025 г. – 1 401 316,3 тыс. руб.;

Задача 2, в том числе:

2020 г. – 707,3 тыс. руб.,
2021 г. – 2 046,9 тыс. руб.,
2022 г. – 2 046,9 тыс. руб.,
2023 г. – 2 046,9 тыс. руб.,
2024 г. – 2 046,9 тыс. руб.,
2025 г. – 2 046,9 тыс. руб.»;

абзацы пятый, шестой изложить в следующей редакции:

«Задача 5, в том числе:

2020 г. – 265 247,5 тыс. руб.,
2021 г. – 431 856,0 тыс. руб.,
2022 г. – 646 326,0 тыс. руб.,
2023 г. – 860 668,9 тыс. руб.,
2024 г. – 496 559,9 тыс. руб.,
2025 г. – 0,0 тыс. руб.;

Задача 6, в том числе:

2020 г. – 891 787,0 тыс. руб.,
2021 г. – 676 102,5 тыс. руб.,
2022 г. – 296 494,4 тыс. руб.,
2023 г. – 368 439,8 тыс. руб.,
2024 г. – 503 337,7 тыс. руб.,
2025 г. – 0,0 тыс. руб.»;

3) в паспорте подпрограммы 3 «Создание условий для формирования комфортной городской среды муниципальных образований Тверской области» Государственной программы:

раздел «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 3 (конечный результат выполнения подпрограммы 3, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы 3)» изложить в следующей редакции:

«Количество проектов по благоустройству территорий, реализованных в Тверской области:

в 2020 году – 113 ед.;

в 2021 – 2022 годах – по 101 ед. ежегодно;

в 2023 – 2025 годах – по 70 ед. ежегодно;

увеличение доли городов с благоприятной средой от общего количества городов (индекс качества городской среды – выше 50 %) до 61 % к 2025 году;

увеличение доли граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды, до 30 % к 2025 году;

увеличение прироста среднего индекса качества городской среды по отношению к 2018 году до 30 % к 2025 году;

увеличение количества городов с благоприятной средой до 14 ед. к 2025 году;

доля муниципальных образований Тверской области – получателей иных межбюджетных трансфертов на приобретение и установку детских игровых комплексов – 100 %;»;

в разделе «Источники финансирования подпрограммы 3 по годам реализации»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«2020 г. – 649 226,9 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета Тверской области – 90 955,9 тыс. руб., средства федерального бюджета – 558 271,0 тыс. руб.»;

в разделе «Плановые объемы финансирования задач подпрограммы 3 по годам реализации»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Задача 1, в том числе:

2020 г. – 606 226,9 тыс. руб.,

2021 г. – 388 568,1 тыс. руб.,

2022 г. – 405 120,0 тыс. руб.,

2023 г. – 12 153,6 тыс. руб.,

2024 г. – 12 153,6 тыс. руб.,

2025 г. – 12 153,6 тыс. руб.»;

4) приложение 1 к Государственной программе изложить в новой редакции (приложение 1 к настоящему постановлению);

5) приложение 2 к Государственной программе изложить в новой редакции (приложение 2 к настоящему постановлению);

6) в приложении 4 к Государственной программе:

подпункт 4 пункта 14 раздела II после слов «по результатам проверки сметной стоимости ремонта объекта капитального строительства» дополнить словами «(при наличии)»;

пункт 41 раздела IV дополнить подпунктами 4.1, 4.2 следующего содержания:

«4.1) копии актов приема-передачи товара или иного передаточного документа и копии актов выполненных работ по монтажу (установке), товарной накладной по форме ТОРГ-12, утвержденной постановлением Госкомстата России от 25.12.1998 № 132 (при наличии указанных в настоящем подпункте документов);

4.2) копии счета, счета-фактуры по форме, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137 «О формах и правилах заполнения (ведения) документов, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость» (при наличии указанных в настоящем подпункте документов);».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и подлежит размещению на сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение 1
к постановлению Правительства
Тверской области
от 04.12.2020 № 603-пп
«Приложение 1
к государственной программе Тверской области
«Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика
Тверской области» на 2020 – 2025 годы

Характеристика государственной программы Тверской области

«Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области» на 2020 – 2025 годы

Главный администратор государственной программы Тверской области – Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области

Приняты обозначения и сокращения:

1. Программа – государственная программа Тверской области «Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области» на 2020 - 2025 годы.
2. Цель – цель программы.
3. Подпрограмма – подпрограмма программы.
4. Задача – задача подпрограммы.
5. Мероприятие – мероприятие подпрограммы.
6. Административное мероприятие – административное мероприятие – административное мероприятие (административного мероприятия).
7. Показатель – показатель цели программы, показатель задачи подпрограммы, показатель мероприятия подпрограммы (административного мероприятия).

код администратора программы		раздел		Коды бюджетной классификации				направление расходов	Дополнительный аналитический код							наименование программы, целей программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм	Единица измерения	Финансовый год, предшествующий реализации программы, 2019 год	Годы реализации программы					Целевое (суммарное) значение показателя											
				раздел	подраздел	программа			мероприятие (административное мероприятие)				направление расходов	номер показателя	аналитический признак				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		2025 год										
						программа	подпрограмма		цель программы	задача подпрограммы	мероприятие	мероприятие (административное мероприятие)														подпрограмма	аналитический признак								
1	2	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	36	37	
1	2	5												5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	тыс руб.	х	3 366 434,6	3 226 328,3	3 267 409,0	2 559 346,1	2 408 079,0	1 495 003,5	х
1	2	5												5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	тыс руб.	х	3 337 202,0	3 196 895,3	3 237 976,0	2 529 913,1	2 378 646,0	1 465 570,5	х	
1	2	5												5	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
1	2	5												5	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	%	19,8	19,9	23,8	27,8	31,8	35,8	39,8	39,8	
1	2	5												5	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	%	69	70	68,9	67,8	65,6	64,5	64,5	64,5	

Коды бюджетной классификации													Целевое (суммарное) значение показателя																							
код администратора программы	раздел	подраздел	Дополнительный аналитический код										Годы реализации программы	Целевое (суммарное) значение показателя																						
			код целевой статьи расхода бюджета	программа	подпрограмма	задача подпрограммы	направленность расходов	номер показателя	аналитический признак	мероприятие (амнистративное мероприятие)	задача подпрограммы	мероприятие			подпрограмма																					
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	30	31	32	33	34	35	36	37		
1	2	5	0	5	0	2	5	9	1	0	1	0	0	0	5	9	1	0	1	0	1	0	7	Н	0	2		29	7	2	2	3	3	3	20	
1	2	0	5	0	2	5	9	1	0	1	0	1	0	0	5	9	1	0	1	0	1	0	8	И	0	0		ед.	0,0	37 546,4	0,0	0,0	2 046,9	2 046,9	2 046,9	x
1	2	2																										ед.	0	1	0	0	0	0	1	
1	2	2																										ед.	0	1	0	0	0	0	1	
1	2	2																										ед.	0	1	0	0	0	0	1	
1	2	5																										тыс. руб.	707,3	2 046,9	2 046,9	2 046,9	2 046,9	2 046,9	x	
1	2	5																										%	100	100	100	100	100	100	100	
1	2	5	0	5	0	5	9	1	0	2	1	0	0	2	0	5	9	1	0	2	0	0	2	Ж	0	0		тыс. руб.	560,40	1 900,00	1 900,00	1 900,00	1 900,00	1 900,00	x	
1	2	5																										ед.	0	0	5	5	5	5	30	
1	2	5																										ед.	0	0	3	3	3	3	15	
1	2	5																										ед.	0	0	3	3	3	3	15	

код администратора программы	Коды бюджетной классификации						Дополнительный аналитический код								Наименование программы, целей программы, показателей цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм, показателей задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм	Единица измерения	Финансовый год, предшествующий реализации программы, 2019 год	Годы реализации программы					Целевое (суммарное) значение показателя																								
	раздел	подраздел	код целевой статьи расхода бюджета				программа	подпрограмма	цель программы	задача подпрограммы	мероприятие (административное мероприятие)	аналитический признак	номер показателя	2020 год				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год																									
			программа	подпрограмма	подпрограмма	подпрограмма																																									
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	36	37											
1	2	2	0	5	0	2	5	9	1	0	4	1	0	0	0	0	5	9	1	0	4	0	5	И	0	0		Мероприятие 4.05 «Межпоселковый газопровод высокого давления от д. Квакино до д. Игнатово Калининского района с установкой ПЭБ (3 очередь)»	тыс. руб.	х	87 502,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		х									
1	2	2						5	9	1	0	4	0	5	И	0	1										Показатель 1 «Количество объектов строительства»	ед.	0	1	0	0	0	0	0		0	1									
1	2	2						5	9	1	0	4	0	5	И	0	2										Показатель 2 «Протяженность построенных газовых сетей»	км	0,0	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0		0,0	17,1					
1	2	2						5	9	1	0	4	0	5	И	0	3										Показатель 3 «Количество объектов проектирования»	ед.	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-		0,0	1,0					
1	2	2	0	5	0	2	5	9	1	0	4	1	0	0	0	0	5	9	1	0	4	0	6	И	0	0	Мероприятие 4.06 «Закольцовка газовых сетей в районе поселка им. Крупской города Твери»	тыс. руб.	х	7 303,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		х		7 303,70	0,00	0,00	0,00		х	
1	2	2						5	9	1	0	4	0	6	И	0	1										Показатель 1 «Количество объектов строительства»	ед.	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0		1,0	0,0	0,0		0,0	1,0	
1	2	2						5	9	1	0	4	0	6	И	0	2										Показатель 2 «Протяженность построенных газовых сетей»	км	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0		1,0	0,0	0,0		0,0	1,0	
1	2	2	0	5	0	2	5	9	1	0	4	1	0	0	0	0	5	9	1	0	4	0	7	И	0	0	Мероприятие 4.07 «Газопровод-отвод г. Ржева - г. Нелидово»	тыс. руб.	х	94 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		х		94 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0		х
1	2	2						5	9	1	0	4	0	7	И	0	1										Показатель 1 «Количество объектов проектирования»	ед.	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0		1	0	0		0	1	
1	2	2	0	5	0	2	5	9	1	0	4	1	0	0	0	0	5	9	1	0	4	0	8	И	0	0	Мероприятие 4.08 «Проектирование и строительство объектов государственной собственности Тверской области»	тыс. руб.	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		х		0,0	0,0	0,0	0,0		х	
1	2	2						5	9	1	0	4	0	8	И	0	1										Показатель 1 «Количество объектов проектирования»	ед.	х	0	0	0	0	0	0	0	0		х		0	0	0	0		х	3
1	2	2						5	9	1	0	4	0	8	И	0	2										Показатель 2 «Количество объектов строительства»	ед.	х	0	0	0	0	0	0	0	0		х		0	0	0	0		х	9

Коды бюджетной классификации													Дополнительный аналитический код						Наименование программы, целей программы, показателей цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм, показателей задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм	Единица измерения	Финансовый год, предшествующий реализации программы, 2019 год	Годы реализации программы						Целевое (суммарное) значение показателя													
раздел			подраздел			код целевой статьи расхода бюджета			программа			подпрограмма			задача подпрограммы			мероприятие (административное)				мероприятие подпрограммы			аналитический признак				номер показателя												
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	36	37					
1	2	0	5	0	2	5	9	1	G	5	5	2	4	3	1	5	9	1	0	5	0	3	I	0	0		Мероприятие 5.03 «Реконструкция водозаборных сооружений Ржев-1 и Ржев-2, включая систему подготовки питьевой воды в г. Ржев»	тыс. руб.	x	83 280,0	406 484,4	570 022,6	0,0	0,0	0,0	x	37				
1	2	2															5	9	1	0	5	0	3	I	0	1		Показатель 1 «Количество проектов по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения»	ед.	x	1	0	0	0	0	0	1				
1	2	2															5	9	1	0	5	0	3	I	0	2		Показатель 2 «Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения»	ед.	x	0	0	1	0	0	0	0	1			
1	2	5															5	9	1	0	6	0	0	0	0	0		Задача 6 «Реализация регионального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология»	тыс руб	x	891 787,0	676 102,5	296 494,4	368 439,8	503 337,7	0,0	x				
1	2	5															5	9	1	0	6	0	0	0	1			Показатель 1 «Снижение объема отходов в реку Волгу загрязненных сточных вод»	км³	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		
1	2	5															5	9	1	0	6	0	0	0	2			Показатель 2 «Приrost мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод»	км³	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03		
1	2	5	0	5	0	2	5	9	1	G	6	5	0	1	3	1	5	9	1	0	6	0	1	K	0	0		Мероприятие 6.01 «Проведение мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод»	тыс руб.	x	319 912,5	298 549,8	296 494,4	368 439,8	503 337,7	0,0	x				
1	2	5															5	9	1	0	6	0	1	K	0	1		Показатель 1 «Количество проектов по строительству и реконструкции очистных сооружений, объектов водоотведения»	ед.	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	
1	2	5															5	9	1	0	6	0	1	K	0	2		Показатель 2 «Количество построенных, реконструированных (модернизированных) объектов»	ед.	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	5	

Коды бюджетной классификации													Финансовый год, предшествующий реализации программы, 2019 год	Годы реализации программы						Целевое (суммарное) значение показателя							
код администратора программы		код целевой статьи расхода бюджета												2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год								
раздел	подраздел	программа	подпрограмма	подпрограмма	подпрограмма	цель программы	задача подпрограммы	направление расходов	программа	18	19	20									21	22	23	24	25	26	27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
																	Административное мероприятие 6.02 «Разработка нормативных правовых актов Тверской области по строительству и реконструкции очистных сооружений, объектов водоотведения»	Единица измерения	1	1	1	1	1	1	1	1	x
																	Показатель 1 «Количество разработанных нормативных правовых актов Тверской области»	ед.	2	1	1	1	1	1	1	1	6
																	Мероприятие 6.03 «Первый этап реконструкции канализационных очистных сооружений г. Конаково Тверской области»	тыс. руб.	x	303 933,00	61 772,20	0,00	0,00	0,00	0,00	x	
																	Показатель 1 «Количество введенных в эксплуатацию объектов очистных сооружений и систем водоотведения»	ед.	0	0	1	0	0	0	0	1	
																	Показатель 2 «Процент выполнения запланированных строительно-монтажных работ»	%	10	50	40	0	0	0	0	100	
																	Мероприятие 6.05 «Строительство и реконструкция очистных сооружений водоотведения за счет межбюджетных трансфертов из бюджета г. Москва»	тыс. руб.	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	
																	Показатель 1 «Количество введенных в эксплуатацию объектов очистных сооружений и систем водоотведения»	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	
																	Показатель 2 «Процент выполнения запланированных строительно-монтажных работ»	%	0	0	0	0	0	0	0	0	
																	Мероприятие 6.06 «Реконструкция канализационных очистных сооружений в селе Горолца со строительством напорной линии от поселка Гадченко Конаковского района Тверской области»	тыс. руб.	x	132 941,5	91 279,7	0,0	0,0	0,0	0,0	x	

кол администратора программы		раздел		Коды бюджетной классификации										год реализации программы	Целевое (суммарное) значение показателя													
				код целевой статьи расхода бюджета		Дополнительный аналитический код																						
подраздел		программа	подпрограмма	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	значение
направление расходов		программа	подпрограмма	цель программы	задача подпрограммы	мероприятие (административное)	мероприятие (аналитический признак)	номер показателя																				
				Наименование программы, цели программы, наименования подпрограмм, задач, мероприятий и административных задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм								Единица измерения		Финансовый год, предшествующий реализации программы, 2019 год		Годы реализации программы						Целевое (суммарное) значение показателя						
				Показатель 3 «Численность студентов, обучающихся в государственных образовательных организациях среднего профессионального образования, в расчете на одного работника, замещающего должность преподавателей и мастеров производственного обучения»								чел.		-		2020 год						37						
1 2 5 0 7 0 4 5 9 4				Мероприятие 1.02 «Стипендиальное обеспечение студентов государственных профессиональных образовательных организаций, за исключением социальной стипендии для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»								тыс. руб.		x		2020 год						x						
1 2 5				Показатель 1 «Доля обучающихся по программам среднего профессионального образования, получающих академические стипендии, в общей численности обучающихся по программам среднего профессионального образования»								%		x		2020 год						49,9						
1 2 5 0 7 0 4 5 9 4				Мероприятие 1.03 «Социальная поддержка студентов государственных бюджетных профессиональных образовательных организаций Тверской области (материальные выплаты)»								тыс. руб.		x		2020 год						556,6						

Приложение 2
к постановлению Правительства
Тверской области
от 04.12.2020 № 603-пп

«Приложение 2
к государственной программе Тверской области
«Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области»
на 2020 – 2025 годы

Характеристика основных показателей государственной программы Тверской области
«Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области» на 2020 – 2025 годы

Принятые обозначения и сокращения:

1. Программа – государственная программа Тверской области «Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области» на 2020 – 2025 годы.
2. Цель – цель программы.
3. Подпрограмма – подпрограмма программы.
4. Задача – задача подпрограммы.
5. Показатель – показатель цели программы, показатель задачи подпрограммы.

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей <*>	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя <*>	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации <***>
Программа «Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области» на 2020 – 2025 годы	-	-	-	-	-
Цель 1 «Повышение качества и надежности жилищно-коммунальных услуг и условий проживания граждан на территории Тверской области»	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей <*>	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя <*>	Соответствие показателя, установленным указами Президента Российской Федерации <***>
Показатель 1 «Удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Интернет-опрос	$U_{н.ж.к.у} = (K_{уд} / K_{общ.}) * 100 \%$ <p>где $U_{н.ж.к.у}$ - значение показателя; $K_{уд}$ - количество граждан, удовлетворенных жилищно-коммунальными услугами; $K_{общ.}$ - общее количество опрошенных граждан</p>	-
Показатель 2 «Уровень износа коммунальной инфраструктуры»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Данные муниципальных образований Тверской области (мониторинг Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области)	$U_{инф} = (A_{о.ф.} / S_{о.ф.}) * 100 \%$ <p>где $U_{инф}$ - значение показателя; $A_{о.ф.}$ - сумма, начисленная за период с начала эксплуатации амортизации основных фондов организаций коммунального комплекса; $S_{о.ф.}$ - балансовая стоимость основных фондов организаций коммунального комплекса за отчетный год</p>	-
Показатель 3 «Уровень газификации Тверской области»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	АО «Газпром газораспределение Тверь», ООО «Газпром межрегионгаз Тверь», ООО «Мега Плюс», ООО «СГ - Маркет»	$U_{газ} = (Q_{газ.с.нр.} / Q_{общ.}) * 100 \%$ <p>где $U_{газ}$ - значение показателя; $Q_{газ.с.нр.}$ - количество газифицированных квартир с нарастающим итогом; $Q_{общ.}$ - общее количество квартир в регионе</p>	-
Показатель 4 «Доля населения Тверской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Данные муниципальных образований Тверской области	$N = (A1 / A) * 100 \%$ <p>где N - доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %; $A1$ - количество населения, снабжаемого качественной водой; A - общее количество населения, обеспеченного питьевым водоснабжением</p>	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей <*>	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя <*>	Соответствие показателя, установленным указами Президента Российской Федерации <***>
Показатель 5 «Среднее значение индекса качества городской среды»	у/ед	1 - приказ Росстата от 26.11.2019 №700 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации федерального статистического наблюдения об индексе качества городской среды»	Данные муниципальных образований Тверской области	$x_N = \frac{\text{Min} + (N \times (\text{Max} - \text{Min}) / (A - 1))}{N}$ $\text{Max} = Q3 + 1,5 \times (Q3 - Q1)$ $\text{Min} = Q1 - 3 \times (Q3 - Q1)$ <p>где x_N - пороговое значение вычисляемого шага 1 балла Min - минимальное значение в массиве данных; N - порядковый номер шага шкалы; Max - максимальное значение в массиве данных; A - количество баллов, являющееся максимально возможным; Q₁ - значение нижнего квартиля по выбранному абсолютным значениям; Q₃ - значение верхнего квартиля по выбранному абсолютным значениям</p>	-
Цель 2 «Повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Тверской области»	-	-	-	-	-
Показатель 1 «Удельный расход топливно-энергетических ресурсов в расчете на 1 человека в год»	т.у.т./чел.	1 - приказ Федеральной службы государственной статистики от 15.08.2016 № 427 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в финансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством»	Данные статистики	$\text{Ут.э.р.} = \frac{\text{Впл.э.р.н.}}{\text{Кч.т.о.}} \times 100 \%$ <p>где Ут.э.р. - значение показателя; Впл.э.р.н. - объем потребления топливно-энергетических ресурсов населением Тверской области; Кч.т.о. - общее количество человек в Тверской области</p>	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей <*>	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя <*>	Соответствие показателя, установленным указами Президента Российской Федерации <***>
Показатель 2 «Удельный расход топливно-энергетических ресурсов в расчете на 1 кв. м площади государственных учреждений Тверской области в год»	кг у.т. / кв.м	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Данные проводимого мониторинга Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	$У_{т.э.р.п.г.у.} = (V_{т.э.р.} / S_{г.у.})$ где $U_{т.э.р.п.г.у.}$ - значение показателя; $V_{т.э.р.}$ - объем потребления топливно-энергетических ресурсов государственными учреждениями, $S_{г.у.}$ - площадь государственных учреждений	-
Подпрограмма 1 «Повышение надежности и эффективности функционирования объектов коммунального хозяйства Тверской области, обеспечение взаимодействия с институтами гражданского общества в сфере ЖКХ»	тыс. руб.	-	-	-	-
Задача 1 «Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры»	тыс. руб.	-	-	-	-
Показатель 1 «Доля муниципальных котельных, отнесенных к малонадежным и ненадежным, от общего количества котельных»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Данные проводимого мониторинга Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	$D_{м.н.к.} = (K_{м.н.к.} / K_{общ.к.}) * 100 \%$ где $D_{м.н.к.}$ - значение показателя; $K_{м.н.к.}$ - количество муниципальных котельных, отнесенных к малонадежным и ненадежным; $K_{общ.к.}$ - общее количество котельных	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей <*>	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя <***>	Соответствие показателя установленным указами Президента Российской Федерации <****>
Показатель 2 «Количество дней с нарушением снабжения водой, тепловой и электрической энергией в среднем на одного жителя»	дней	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в разрезе субъектов Российской Федерации	<p>1. Количество дней с нарушением снабжения водой, тепловой и электрической энергией в среднем на одного жителя в год (ВГЭЭ_н) определяется по формуле:</p> $ВГЭЭ_n = ХВС_n + ГВС_n + Т_n + ЭЭ_n,$ <p>где</p> <p>ХВС_н - количество дней с нарушением снабжения холодной водой на одного жителя;</p> <p>ГВС_н - количество дней с нарушением снабжения горячей водой на одного жителя;</p> <p>Т_н - количество дней с нарушением снабжения тепловой энергией на одного жителя;</p> <p>ЭЭ_н - количество дней с нарушением снабжения электрической энергией на одного жителя.</p> <p>2. Количество дней с нарушением снабжения холодной водой на одного жителя (ХВС_н) определяется по формуле:</p> $ХВС_n = \frac{1}{24} \times \frac{\sum_{i=1}^{N_x} П_{хв_i} \times Н_{хв_i}}{\sum_{i=1}^{N_x} Н_{хв_i}}$ <p>где</p> <p>П_{хв} - количество часов нарушения снабжения холодной водой в год на i-м объекте нарушения, часов;</p> <p>Н_{хв} - количество проживающих на i-м объекте нарушения снабжения холодной водой, человек;</p> <p>N_х - суммарное количество объектов нарушения снабжения холодной водой в год, единиц.</p> <p>3. Количество дней с нарушением снабжения горячей водой на одного жителя (ГВС_н) определяется по формуле:</p> $ГВС_n = \frac{1}{24} \times \frac{\sum_{i=1}^{N_g} П_{гв_i} \times Н_{гв_i}}{\sum_{i=1}^{N_g} Н_{гв_i}},$	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей <*>	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя <*>	Соответствие показателя, установленным указами Президента Российской Федерации <***>
				<p>Методика расчета часов нарушения снабжения горячей водой в год на i-м объекте нарушения, часов;</p> <p>$T_{гв} = \frac{1}{24} \times \frac{\sum_{i=1}^{N_1} P_{гв} \times H_{гв}}{\sum_{i=1}^{N_1} H_{гв}}$</p> <p>где $P_{гв}$ - количество часов нарушения снабжения горячей водой в год на i-м объекте нарушения, часов; $H_{гв}$ - количество проживающих на i-м объекте нарушения снабжения горячей водой, человек; N_1 - суммарное количество объектов нарушения снабжения горячей водой в год, единиц.</p> <p>4. Количество дней с нарушением снабжения тепловой энергией на одного жителя (T_n) определяется по формуле:</p> <p>$T_n = \frac{1}{24} \times \frac{\sum_{i=1}^{N_1} P_{т} \times H_{т}}{\sum_{i=1}^{N_1} H_{т}}$</p> <p>где $P_{т}$ - количество часов нарушения снабжения тепловой энергией в год на i-м объекте нарушения, часов; $H_{т}$ - количество проживающих на i-м объекте нарушения снабжения тепловой энергией, человек; N_1 - суммарное количество объектов нарушения снабжения тепловой энергией в год, единиц.</p> <p>5. Количество дней с нарушением снабжения электрической энергией на одного жителя ($ЭЭ_n$) определяется по формуле:</p> <p>$ЭЭ_n = \frac{1}{24} \times \frac{\sum_{i=1}^{N_2} P_{э} \times H_{э}}{\sum_{i=1}^{N_2} H_{э}}$</p> <p>где $P_{э}$ - количество часов нарушения снабжения электрической энергией в год на i-м объекте нарушения, часов; $H_{э}$ - количество проживающих на i-м объекте нарушения снабжения электрической энергией, человек; N_2 - суммарное количество объектов нарушения снабжения электрической энергией в год, единиц</p>	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей <*>	Источник получения информации для расчета значения показателя <*>	Методика расчета показателя <*>	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации <***>
Задача 2 «Обеспечение взаимодействия с институтами гражданского общества в сфере ЖКХ»	тыс. руб.	-	-	-	-
Показатель 1 «Доля проведенных мероприятий государственной программы по обеспечению взаимодействия с институтами гражданского общества в сфере ЖКХ»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	$D_{п.м.} = (K_{раз.} / K_{общ.}) * 100 \%,$ где $D_{п.м.}$ - значение показателя; $K_{раз.}$ - количество проведенных мероприятий государственной программы по обеспечению взаимодействия с институтами гражданского общества в сфере ЖКХ; $K_{общ.}$ - общее количество мероприятий по плану	-
Задача 3 «Создание условий для развития электросетевого комплекса Тверской области»	тыс. руб.	-	-	-	-
Показатель 1 «Удельный вес мощности, введенной в эксплуатацию на высоковольтных подстанциях, в общем объеме мощности высоковольтных подстанций на территории Тверской области»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Филиал ОАО «Федеральная сетевая компания ЕЭС» - Валдайское предприятие магистральных электрических сетей (ПМЭС), филиал ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»	$U_{в.в.} = (M_{(с.н.р. до 1-го кв.)} / V_{н.2012}) * 100 \%,$ где $U_{в.в.}$ - значение показателя; $M_{(с.н.р. до 1-го кв.)}$ - мощность, введенная в эксплуатацию на высоковольтных подстанциях с начала реализации программы до I-года; $V_{н.2012}$ - общий объем мощности высоковольтных подстанций на территории Тверской области в 2012 году	-
Показатель 2 «Удельный вес введенных в эксплуатацию высоковольтных линий электропередачи в общей протяженности высоковольтных линий электропередачи на территории Тверской области»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Филиал ОАО «Федеральная сетевая компания ЕЭС» - Валдайское предприятие магистральных электрических сетей (ПМЭС), филиал ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»	$U_{в.в.} = (П_{(с.н.р. до 1-го кв.)} / П_{общ.2012}) * 100 \%,$ где $U_{в.в.}$ - значение показателя; $П_{(с.н.р. до 1-го кв.)}$ - протяженность высоковольтных линий электропередачи, введенных в эксплуатацию с начала реализации программы до I-года; $П_{общ.2012}$ - общая протяженность высоковольтных линий электропередачи на территории Тверской области в 2012 году	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей <*>	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя <*>	Соответствие показателя установленным указами Президента Российской Федерации <***>
Задача 4 «Создание условий для надежного обеспечения природным газом потребителей Тверской области»	тыс. руб.	-	-	-	-
Показатель 1 «Уровень газификации городов и поселков»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	АО «Газпром газораспределение Тверь», ООО «Газпром межрегионгаз Тверь», ООО «Мега Плюс», ООО «СТ - Маркет»	$U_{\text{газ.п.}} = K_{\text{газ.п.с.нар.}} / K_{\text{общ.п.}}$ <p>где $U_{\text{газ.п.}}$ - значение показателя, $K_{\text{газ.п.с.нар.}}$ - количество газифицированных квартир городов и поселков с нарастающим итогом, $K_{\text{общ.п.}}$ - общее количество квартир в городах и поселках</p>	-
Задача 5 «Реализация федерального проекта «Чистая вода» в рамках национального проекта «Экология»	тыс. руб.	-	-	-	-
Показатель 1 «Доля городского населения Тверской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Данные муниципальных образований Тверской области (мониторинг Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области)	$D_{\text{поп.в.}} = (K_{\text{поп.в.}} / K_{\text{общ.п.}}) * 100 \%$ <p>где $D_{\text{поп.в.}}$ - значение показателя, $K_{\text{поп.в.}}$ - количество городского населения Тверской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, $K_{\text{общ.п.}}$ - общая численность населения Тверской области</p>	-
Задача 6 «Реализация федерального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология»	тыс. руб.	-	-	-	-
Показатель 1 «Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод»	км ³	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Данные муниципальных образований Тверской области (мониторинг Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области)	Абсолютный показатель	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей <*>	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя <*>	Соответствие показателя установленным указами Президента Российской Федерации <***>
Показатель 2 «Приrost мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод»	км ³	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Данные муниципальных образований Тверской области (мониторинг Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области)	Абсолютный показатель	
Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Тверской области»	тыс. руб.	-	-	-	-
Задача 1 «Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры»	тыс. руб.	-	-	-	-
Показатель 1 «Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии»	%	1 - приказ Федеральной службы государственной статистики от 15.08.2016 № 427 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством»	Данные статистики	$D_{п.г.г.} = (V_{п.г.г.} / V_{общ.}) * 100 \%$ где $D_{п.г.г.}$ - значение показателя, $V_{п.г.г.}$ - объем потерь тепловой энергии, $V_{общ.}$ - общий объем переданной тепловой энергии	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателя <*>	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя <***>	Соответствие показателя, 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»	%	1 - приказ Федеральной службы государственной статистики от 15.08.2016 № 427 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в финансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством»	Данные статистики и Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области	$D_{п.э.э.} = (V_{п.э.э.} / V_{общ.}) * 100 \%$ где $D_{п.э.э.}$ - значение показателя; $V_{п.э.э.}$ - объем потерь электрической энергии; $V_{общ.}$ - общий объем переданной электрической энергии	
Задача 2 «Повышение энергетической эффективности организаций с участием Тверской области»	тыс. руб.				
Показатель 1 «Количество государственных учреждений Тверской области, задействованных в реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»	ед.	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Данные проводимого мониторинга Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	Абсолютный показатель	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей <*>	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя <*>	Соответствие показателя, установленным указами Президента Российской Федерации <***>
Показатель 2 «Доля государственных учреждений Тверской области, задействованных в реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, от общего количества государственных учреждений Тверской области»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Данные проводимого мониторинга Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	$D_{г.у.} = K_{г.у.р.м.э.} / K_{общ.г.у.} * 100 \%$, где D _{г.у.} - значение показателя; K _{г.у.р.м.э.} - количество государственных учреждений, реализующих мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; K _{общ.г.у.} - общее количество государственных учреждений	
Задача 3 «Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде»	тыс. руб.				
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»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Данные муниципальных образований Тверской области (мониторинг Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области)	$D = V_{э.п.м.к.д.к.п.у.} / V_{общ.п.м.к.д.} * 100 \%$, где D - значение показателя; V _{э.п.м.к.д.к.п.у.} - объем электроэнергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета; V _{общ.п.м.к.д.} - общий объем электроэнергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Тверской области	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей <*>	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя <*>	Соответствие показателя установленным указами Президента Российской Федерации <***>
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»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Данные муниципальных образований Тверской области (мониторинг Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области)	$D = \frac{V_{\text{т.п.м.к.д.п.у.}}}{V_{\text{общ.п.м.к.д.}}} * 100 \%$ <p>где D - значение показателя; $V_{\text{т.п.м.к.д.п.у.}}$ - объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета; $V_{\text{общ.п.м.к.д.}}$ - общий объем потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Тверской области</p>	
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»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Данные муниципальных образований Тверской области (мониторинг Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области)	$D = \frac{V_{\text{в.п.м.к.д.п.у.}}}{V_{\text{общ.п.м.к.д.}}} * 100 \%$ <p>где D - значение показателя; $V_{\text{в.п.м.к.д.п.у.}}$ - объем холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета; $V_{\text{общ.п.м.к.д.}}$ - общий объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Тверской области</p>	
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»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Данные муниципальных образований Тверской области (мониторинг Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области)	$D = \frac{V_{\text{т.п.п.м.к.д.п.л.}}}{V_{\text{общ.п.м.к.д.}}} * 100 \%$ <p>где D - значение показателя; $V_{\text{т.п.п.м.к.д.п.л.}}$ - объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах с индивидуальными тепловыми пунктами; $V_{\text{общ.п.м.к.д.}}$ - общий объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Тверской области</p>	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей <*>	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя <*>	Соответствие показателя установленным указами Президента Российской Федерации <***>
Показатель 5 «Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах Тверской области в расчете на 1 кв. м площади помещений в многоквартирных домах»	Г/кв. м	3 - приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»	Данные статистики	$U_{\text{т.кв.д.}} = P_{\text{т.кв.д.}} / S_{\text{п.кв.д.}}$ где $U_{\text{т.кв.д.}}$ - значение показателя, $P_{\text{т.кв.д.}}$ - расход тепловой энергии в многоквартирных домах Тверской области, $S_{\text{п.кв.д.}}$ - площадь помещений в многоквартирных домах	
Показатель 6 «Удельный расход холодной воды в сутки на 1 человека»	л/сут	3 - приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»	Данные статистики	$U_{\text{х.в.}} = P_{\text{х.в.}} / K_{\text{ч.о.}} / K_{\text{д.г.}}$ где $U_{\text{х.в.}}$ - значение показателя, $P_{\text{х.в.}}$ - расход холодной воды в многоквартирных домах; $K_{\text{ч.о.}}$ - количество населения Тверской области, $K_{\text{д.г.}}$ - количество дней в году	
Задача 4 «Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»	тыс. руб.	-	-	-	-
Показатель 1 «Доля населения Тверской области, охваченного мероприятиями информационного характера по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в общей численности населения Тверской области»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	$D_{\text{ч.о.м.з.}} = \frac{D_{\text{ч.о.м.з.}}}{D_{\text{ч.о.м.з.}}} \cdot 100 \%$ где $D_{\text{ч.о.м.з.}}$ - значение показателя, $Ч_{\text{ч.о.м.з.}}$ - численность населения Тверской области, охваченного мероприятиями информационного характера по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности, $Ч_{\text{ч.о.м.з.}}$ - общая численность населения Тверской области	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей <*>	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя <*>	Соответствие показателя установленным указами Президента Российской Федерации <***>
Показатель 2 «Доля управляющих организаций, товариществ собственников жилья, жилищных, жилищно-строительных кооперативов и иных специализированных потребительских кооперативов на территории Тверской области, до которых ежегодно доведена информация в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в общем количестве управляющих организаций, товариществ собственников жилья, жилищных, жилищно-строительных кооперативов и иных специализированных потребительских кооперативов на территории Тверской области»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	$D = K_{\text{ук.тсж. и э.}} / K_{\text{общ.ук.тсж.}} * 100 \%$ <p>где D - значение показателя; $K_{\text{ук.тсж. и э.}}$ - количество управляющих компаний, товариществ собственников жилья, жилищно-строительных кооперативов, товариществ собственников недвижимости на территории Тверской области, до которых доведена информация в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; $K_{\text{общ.ук.тсж.}}$ - общее количество управляющих компаний, товариществ собственников жилья, жилищно-строительных кооперативов на территории Тверской области</p>	
Подпрограмма 3 «Создание условий для формирования комфортной городской среды муниципальных образований Тверской области»	тыс. руб.				
Задача 1 «Реализация федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» в рамках национального проекта «Жилье и городская среда»	тыс. руб.				

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей <*>	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя <***>	Соответствие показателя установленным указами Президента Российской Федерации <***>
Показатель 1 «Количество проектов по благоустройству территорий, реализованных в Тверской области»	ед.	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	Абсолютный показатель	
Показатель 2 «Доля городов с благоприятной средой от общего количества городов (индекс качества городской среды - выше 50%)»	%	3 - Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18.04.2019 № 228/пр «Об утверждении официальной статистической методологии мониторинга достижения целей национального проекта «Жилье и городская среда»	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	$D_{\text{бл}} = K_{\text{бл}} / K_{\text{г}} \times 100 \%$ где $D_{\text{бл}}$ - доля городов с благоприятной городской средой, %; $K_{\text{бл}}$ - количество городов с благоприятной городской средой в Тверской области, ед.; $K_{\text{г}}$ - количество городов в Тверской области, ед.	
Показатель 3 «Доля граждан, принявших участие в решении вопросов городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды»	%	3 - Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18.04.2019 № 228/пр «Об утверждении официальной статистической методологии мониторинга достижения целей национального проекта «Жилье и городская среда»	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	$D_{\text{г.п.р.в.}} = (K_{\text{г.п.р.в.}} / K_{\text{общ.}}) \times 100 \%$ где $D_{\text{г.п.р.в.}}$ - значение показателя; $K_{\text{г.п.р.в.}}$ - количество граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, в возрасте от 14 лет; $K_{\text{общ.}}$ - общее количество граждан, проживающих в муниципальных образованиях, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды, в возрасте от 14 лет	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателя <*>	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя <***>	Соответствие показателя установленным указами Президента Российской Федерации <****>
Показатель 4 «Прирост среднего индекса качества городской среды по отношению к 2018 году»	%	3 - «Паспорт федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» (утв. протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Жилье и городская среда» от 21.12.2018 № 3)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	Абсолютный показатель	
Показатель 5 «Количество городов с благоприятной средой от общего количества городов»	ед.	4 - методика главного администратора (администратора государственной программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	Абсолютный показатель	
Задача 2 «Обустройство мест отдыха детей на территории муниципальных образований Тверской области»	тыс. руб.				
Показатель 1 «Доля муниципальных образований Тверской области – получателей иных межбюджетных трансфертов на приобретение и установку детских игровых комплексов»	%	4 - методика главного администратора (администратора государственной программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	$D = N_1 / N_1 \times 100\%$, где D - доля муниципальных образований Тверской области – получателей иных межбюджетных трансфертов на приобретение и установку детских игровых комплексов, N - количество муниципальных образований, которым предусмотрено предоставление иного межбюджетного трансферта в рамках реализации муниципальных программ формирования современной городской среды в 2020 году, N ₁ - количество муниципальных образований, получивших иной межбюджетный трансферт на приобретение и установку детских игровых комплексов в 2020 году	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей <*>	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя <***>	Соответствие показателя установленным указами Президента Российской Федерации <****>
Подпрограмма 4 «Развитие системы профессионального образования Тверской области в сфере энергетики»	тыс. руб.	-	-	-	-
Задача 1 «Создание условий для функционирования сети государственных профессиональных образовательных организаций и совершенствования содержания среднего профессионального образования»	тыс. руб.	-	-	-	-
Показатель 1 «Доля обучающихся в организациях среднего профессионального образования в численности населения Тверской области 15 – 19 лет»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	Численность обучающихся в ПОО, подведомственных Министерству образования Тверской области / численность населения Тверской области 15 – 19 лет * 100	-
Показатель 2 «Доля выпускников 9, 11 классов, поступивших на обучение в профессиональные образовательные организации, в общей численности выпускников 9, 11 классов»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	Численность выпускников 9/11 классов, поступивших на обучение в ПОО / численность выпускников 9/11 классов * 100	-
Задача 2 «Обеспечение повышения профессиональной направленности образовательных организаций, подведомственных Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области»	(да-/нет-0)	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	Абсолютный показатель	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей <*>	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя <*>	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации <***>
Показатель 1 «Количество образовательных организаций, подведомственных Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области»	шт.	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	Абсолютный показатель	-
Подпрограмма 5 «Консолидация коммунальных активов в сфере энергетики и ЖКХ»	тыс. руб.	-	-	-	-
Задача 1 «Консолидация коммунальных активов по поставке населению сжиженного углеводородного газа и теплоснабжению»	(да-1/ нет-0)	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	Абсолютный показатель	-
Показатель 1 «Разработка и принятие правовых актов Тверской области в части консолидации коммунальных активов по поставке населению сжиженного углеводородного газа и теплоснабжению нарастающим итогом»	ед.	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	Абсолютный показатель	-
Задача 2 «Консолидация коммунальных активов по водоснабжению, водоотведению и электроснабжению»	(да-1/ нет-0)	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	Абсолютный показатель	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей <*>	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя <***>	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации <***>
Показатель 1 «Разработка и принятие правовых актов Тверской области в части консолидации коммунальных активов по водоснабжению, водоотведению и электроснабжению нарастающим итогом»	ед.	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	Абсолютный показатель	-

<*> Указывается источник данных (информации) для расчета значения показателей.

1 - для показателя, определенного исходя из данных государственного (федерального) статистического наблюдения, - наименование и реквизиты правового акта, которым утверждены формы отчетности, используемые при формировании статистического показателя.

2 - для показателя, рассчитанного по методикам, разработанным международными организациями, - наименование международных организаций, - наименование международной организации, установившей показатель, методика расчета данного показателя (в случае ее наличия в открытом доступе) и ссылка на открытый источник публикации показателя;

3 - для показателя, рассчитанного по методикам, разработанным уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, - наименование и реквизиты федерального правового акта, установившего показатель, в случае его отсутствия указываются наименование и реквизиты соглашения о предоставлении межбюджетных трансфертов областному бюджету Тверской области из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации;

4 - для показателя, рассчитанного по методикам, разработанным главным администратором (администратором) государственной программы, - наименование и реквизиты правового акта Тверской области, установившего показатель, в случае отсутствия утвержденного нормативным актом методики расчета показателя указывается формулировка (администратора) государственной программы».

<***> Указывается формула расчета относительного показателя

<***> Указываются реквизиты и наименование одного из указов Президента Российской Федерации:

от 07.05.2012 № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике»;

от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»;

от 07.05.2012 № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»;

от 07.05.2012 № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;

от 07.05.2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг»;

от 07.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления»;

от 07.05.2012 № 606 «О мерах по реализации демографической политики Российской Федерации».