



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.12.2019

№ 554-пп

г. Тверь

**О внесении изменений в постановление
Правительства Тверской области
от 03.11.2015 № 505-пп**

Правительство Тверской области постановляет:

1. Внести в государственную программу Тверской области «Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области» на 2016 – 2021 годы, утвержденную постановлением Правительства Тверской области от 03.11.2015 № 505-пп «О государственной программе Тверской области «Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области» на 2016 – 2021 годы» (далее – Государственная программа), следующие изменения:

1) в паспорте Государственной программы:

абзацы четвертый – шестой раздела «Источники финансирования государственной программы Тверской области по годам ее реализации» изложить в следующей редакции:

«2019 г. – 2 977 980,9 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета – 1 743 728,7 тыс. руб., средства бюджета города Москвы – 200 000,0 тыс. руб., средства федерального бюджета – 1 034 252,2 тыс. руб.;

2020 г. – 1 320 390,8 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета – 584 543,8 тыс. руб., средства бюджета города Москвы – 108 722,0 тыс. руб., средства федерального бюджета – 627 125,0 тыс. руб.;

2021 г. – 1 217 911,8 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета – 468 130,3 тыс. руб., средства федерального бюджета – 749 781,5 тыс. руб.»;

абзацы второй, третий раздела «Плановые объемы финансирования подпрограмм по годам реализации, в том числе обеспечивающей подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«подпрограмма 2 – 7 411 995,1 тыс. руб., в том числе:

2016 г. – 447 892,4 тыс. руб.,

2017 г. – 1 210 590,9 тыс. руб.,

2018 г. – 916 315,9 тыс. руб.,

2019 г. – 2 385 072,3 тыс. руб.,

2020 г. – 1 277 301,3 тыс. руб.,

2021 г. – 1 174 822,3 тыс. руб.;

подпрограмма 3 – 1 719,4 тыс. руб., в том числе:

2016 г. – 122,8 тыс. руб.,

2017 г. – 242,2 тыс. руб.,

2018 г. – 370,8 тыс. руб.,

2019 г. – 254,6 тыс. руб.,

2020 г. – 364,5 тыс. руб.,

2021 г. – 364,5 тыс. руб.»;

2) в паспорте подпрограммы 2 «Повышение надежности и эффективности функционирования объектов коммунального хозяйства Тверской области» Государственной программы:

в разделе «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)»:

абзацы седьмой – десятый изложить в следующей редакции:

«повышение уровня газификации городов и поселков до 83,48% к 2021 году;

повышение уровня газификации сельской местности до 33,88% к 2021 году;

количество разработанных нормативных правовых актов Тверской области в сфере обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, – 7 ед. к 2019 году;

увеличение доли утилизированных твердых коммунальных отходов в общем объеме твердых коммунальных отходов до 0 % к 2021 году;»;

абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

«снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод до 0,021 кг³/год;»;

абзацы четвертый – шестой раздела «Источники финансирования подпрограммы по годам реализации» изложить в следующей редакции:

«2019 г. – 2 385 072,3 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета – 1 676 938,5 тыс. руб., средства бюджета города Москвы – 200 000,0 тыс. руб., средства федерального бюджета – 508 133,8 тыс. руб.;

2020 г. – 1 277 301,3 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета – 541 454,3 тыс. руб., средства бюджета города Москвы – 108 722,0 тыс. руб., средства федерального бюджета – 627 125,0 тыс. руб.;

2021 г. – 1 174 822,3 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета – 425 040,8 тыс. руб., средства федерального бюджета – 749 781,5 тыс. руб.»;

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

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Задача 1, в том числе:

2016 г. – 277 065,4 тыс. руб.,
2017 г. – 408 941,9 тыс. руб.,
2018 г. – 571 300,6 тыс. руб.,
2019 г. – 1 372 731,8 тыс. руб.,
2020 г. – 387 953,1 тыс. руб.,
2021 г. – 361 746,1 тыс. руб.»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«Задача 5, в том числе:

2016 г. – 14 854,9 тыс. руб.,
2017 г. – 14 789,4 тыс. руб.,
2018 г. – 725,6 тыс. руб.,
2019 г. – 0,0 тыс. руб.,
2020 г. – 0,0 тыс. руб.,
2021 г. – 0,0 тыс. руб.»;

3) в паспорте подпрограммы 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Тверской области» Государственной программы:

абзац четвертый раздела «Источники финансирования подпрограммы по годам реализации» изложить в следующей редакции:

«2019 г. – 254,6 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета – 254,6 тыс. руб.»;

абзац третий раздела «Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации» изложить в следующей редакции:

«Задача 3, в том числе:
2016 г. – 41,6 тыс. руб.,
2017 г. – 42,2 тыс. руб.,
2018 г. – 170,8 тыс. руб.,
2019 г. – 54,6 тыс. руб.,
2020 г. – 164,5 тыс. руб.,
2021 г. – 164,5 тыс. руб.»;

4) в паспорте подпрограммы 4 «Создание условий для формирования комфортной городской среды и обустройства мест массового отдыха населения (городских парков) муниципальных образований Тверской области» Государственной программы:

абзац первый раздела «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный

в показателях решения задачи подпрограммы)» изложить в следующей редакции:

«Количество проектов по благоустройству территорий в Тверской области:

в 2017 году – 155 ед.;

в 2018 году – 130 ед.;

в 2019 году – 149 ед.;

в 2020 – 2021 годах – по 81 ед. ежегодно;»;

5) в подразделе I раздела I Государственной программы:

в пункте 8:

подпункты «и», «к» признать утратившим силу;

в пункте 9:

абзацы восьмой – десятый признать утратившим силу;

б) приложение 1 к Государственной программе изложить в новой редакции (прилагается);

7) в приложении 2 к Государственной программе:

строку

«

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 (ВТЭЭн) определяется по формуле: $ВТЭЭн = ХВСн + ГВСн + Тн + ЭЭн,$ где ХВСн - количество дней с нарушением снабжения холодной водой на одного жителя; ГВСн - количество дней с нарушением снабжения горячей водой на одного жителя; Тн - количество дней с нарушением снабжения тепловой энергией на одного жителя; ЭЭн - количество дней с нарушением снабжения электрической энергией на одного жителя.</p> <p>2. Количество дней с нарушением снабжения холодной водой на одного жителя (ХВСн) определяется по формуле: $ХВСн = \frac{1}{24} \times \frac{\sum_{i=1}^{N_x} П_{хв_i} \times Н_{хв_i}}{\sum_{i=1}^{N_x} Н_{хв_i}},$ где П_{хв_i} - количество часов нарушения снабжения холодной водой в год на i-м объекте нарушения, часов; Н_{хв_i} - количество проживающих на i-м объекте нарушения</p>	-
--	------	---	--	--	---

				<p>снабжения холодной водой, человек;</p> <p>N_x - суммарное количество объектов нарушения снабжения холодной водой в год, единиц.</p> <p>3. Количество дней с нарушением снабжения горячей водой на одного жителя (ГВСн) определяется по формуле:</p> $ГВСн = \frac{1}{24} \times \frac{\sum_{i=1}^{N_r} П_{ГВ_i} \times Н_{ГВ_i}}{\sum_{i=1}^{N_r} Н_{ГВ_i}},$ <p>где</p> <p>$П_{ГВ_i}$ - количество часов нарушения снабжения горячей водой в год на i-м объекте нарушения, часов;</p> <p>$Н_{ГВ_i}$ - количество проживающих на i-м объекте нарушения снабжения горячей водой, человек;</p> <p>N_r - 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> $T_n = \frac{1}{24} \times \frac{\sum_{i=1}^{N_t} П_{T_i} \times Н_{T_i}}{\sum_{i=1}^{N_t} Н_{T_i}},$ <p>где</p> <p>$П_{T_i}$ - количество часов нарушения снабжения тепловой энергией в год на i-м объекте нарушения, часов;</p> <p>$Н_{T_i}$ - количество проживающих на i-м объекте нарушения снабжения тепловой энергией, человек;</p> <p>N_t - суммарное количество объектов нарушения снабжения тепловой энергией в год, единиц.</p> <p>4. Количество дней с нарушением снабжения электрической энергией на одного жителя (ЭЭн) определяется по формуле:</p> $ЭЭн = \frac{1}{24} \times \frac{\sum_{i=1}^{N_э} П_{э_i} \times Н_{э_i}}{\sum_{i=1}^{N_э} Н_{э_i}},$ <p>где</p> <p>$П_{э_i}$ - количество часов нарушения снабжения электрической энергией в год на i-м объекте нарушения, часов;</p> <p>$Н_{э_i}$ - количество проживающих на i-м объекте нарушения</p>	
--	--	--	--	---	--

				снабжения электрической энергией, человек; Nэ - суммарное количество объектов нарушения снабжения электрической энергией в год, единиц	
--	--	--	--	---	--

»

заменить строкой

«

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 (ВТЭЭн) определяется по формуле: $ВТЭЭн = ХВСн + ГВСн + Тн + ЭЭн,$ где ХВСн - количество дней с нарушением снабжения холодной водой на одного жителя; ГВСн - количество дней с нарушением снабжения горячей водой на одного жителя; Тн - количество дней с нарушением снабжения тепловой энергией на одного жителя; ЭЭн - количество дней с нарушением снабжения электрической энергией на одного жителя.</p> <p>2. Количество дней с нарушением снабжения холодной водой на одного жителя (ХВСн) определяется по формуле: $ХВСн = \frac{1}{24} \times \frac{\sum_{i=1}^{N_x} П_{хв_i} \times Н_{хв_i}}{\sum_{i=1}^{N_x} Н_{хв_i}},$ где П_{хв_i} - количество часов нарушения снабжения холодной водой в год на i-м объекте нарушения, часов; Н_{хв_i} - количество проживающих на i-м объекте нарушения снабжения холодной водой, человек; N_x - суммарное количество объектов нарушения снабжения холодной водой в год, единиц.</p> <p>3. Количество дней с нарушением снабжения горячей водой на одного жителя (ГВСн) определяется по формуле: $ГВСн = \frac{1}{24} \times \frac{\sum_{i=1}^{N_g} П_{гв_i} \times Н_{гв_i}}{\sum_{i=1}^{N_g} Н_{гв_i}},$ где П_{гв_i} - количество часов нарушения снабжения горячей</p>	-
--	------	---	--	---	---

				<p>водой в год на i-м объекте нарушения, часов; $N_{гvi}$ - количество проживающих на i-м объекте нарушения снабжения горячей водой, человек; $N_{г}$ - суммарное количество объектов нарушения снабжения горячей водой в год, единиц. 4. Количество дней с нарушением снабжения тепловой энергией на одного жителя (T_n) определяется по формуле:</p> $T_n = \frac{1}{24} \times \frac{\sum_{i=1}^{N_T} P_{Ti} \times N_{Ti}}{\sum_{i=1}^{N_T} N_{Ti}},$ <p>где P_{Ti} - количество часов нарушения снабжения тепловой энергией в год на i-м объекте нарушения, часов; N_{Ti} - количество проживающих на i-м объекте нарушения снабжения тепловой энергией, человек; N_T - суммарное количество объектов нарушения снабжения тепловой энергией в год, единиц. 5. Количество дней с нарушением снабжения электрической энергией на одного жителя (ЭЭн) определяется по формуле:</p> $\text{ЭЭн} = \frac{1}{24} \times \frac{\sum_{i=1}^{N_э} P_{эi} \times N_{эi}}{\sum_{i=1}^{N_э} N_{эi}},$ <p>где $P_{эi}$ - количество часов нарушения снабжения электрической энергией в год на i-м объекте нарушения, часов; $N_{эi}$ - количество проживающих на i-м объекте нарушения снабжения электрической энергией, человек; $N_э$ - суммарное количество объектов нарушения снабжения электрической энергией в год, единиц</p>	
--	--	--	--	---	--

»;

строку

«

Показатель 2 «Доля нормативно очищенных сточных вод в общем объеме сточных вод»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Федеральное агентство водных ресурсов в разрезе субъектов Российской Федерации	$D_{с.в} = (V_{н.оч.ст.вод} / V_{общий ст.вод}) * 100\%$, где $V_{н.оч.ст.вод}$ - объем нормативно очищенных сточных вод, млн куб. м;	-
--	---	---	--	--	---

				Вобщий ст.вод - общий объем сточных вод, млн куб. м	
--	--	--	--	---	--

»

заменить строкой

«

Показатель 2 «Доля нормативно очищенных сточных вод в общем объеме сточных вод»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Федеральное агентство водных ресурсов в разрезе субъектов Российской Федерации	Д с.в = (Vн.оч.ст.вод/Vобщий ст.вод)*100%, где Д с.в - значение показателя; Vн.оч.ст.вод - объем нормативно очищенных сточных вод, млн куб. м; Vобщий ст.вод - общий объем сточных вод, млн куб. м	-
---	---	--	--	--	---

»;

8) в подпункте 3 пункта 1 приложения 2 к Порядку предоставления и распределения из областного бюджета Тверской области бюджетам муниципальных образований Тверской области субсидий на поддержку муниципальных программ формирования современной городской среды, являющемуся приложением 4 к Государственной программе, слова «в пункте 12 Порядка» заменить словами «в пункте 11 Порядка».

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

Коды бюджетной классификации										Дополнительный аналитический код						Единица измерения	Финансовый год, предшествующий реализации программы, 2015 год	Годы реализации программы					Целевое (суммарное) значение показателя																											
код целевой статьи расхода бюджета		направление расходов		задача подпрограммы		подпрограмма		подпрограмма		цель подпрограммы		задача подпрограммы		мероприятие (административное мероприятие)				аналитический признак		номер показателя		Годы реализации программы																												
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	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	Показатель 1 «Доля поставщиков информации, зарегистрированных в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства»	%	30	31	32	33	34	35	36	37														
1	2	5	0	5	0	5	3	1	1	0	2	1	0	0	6	0	3	1	1	0	2	0	6	0	0	1	Мероприятие 2.05 «Проведение мероприятий, посвященных Дню работников торговли, бытового обслуживания населения и жилищно-коммунального хозяйства»	тыс. руб.	x	60	100	333,1	0,0	146,9	146,9	x	60	100	100	100	100	100	100	100						
																											Показатель 1 «Количество проведенных мероприятий»	ед.	x	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
																											Показатель 2 «Количество проведенных выставок»	ед.	x	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
																											Показатель 3 «Количество участников мероприятий»	чел.	x	-	-	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	1800							
																											Показатель 4 «Ежегодное количество номинантов на премию Губернатора Тверской области»	чел.	x	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60				
																											Подпрограмма 2 «Повышение надежности и эффективности функционирования объектов коммунального хозяйства Тверской области»	тыс. руб.	x	447 892,4	1 210 590,9	916 315,9	2 385 072,3	1 277 301,3	1 174 822,3	1 174 822,3	447 892,4	1 210 590,9	916 315,9	2 385 072,3	1 277 301,3	1 174 822,3	x	447 892,4	1 210 590,9	916 315,9	2 385 072,3	1 277 301,3	1 174 822,3	x
																											Задача 1 «Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры»	тыс. руб.	x	277 065,4	408 941,9	571 300,6	1 372 731,8	387 953,1	361 746,1	277 065,4	408 941,9	571 300,6	1 372 731,8	387 953,1	361 746,1	x	277 065,4	408 941,9	571 300,6	1 372 731,8	387 953,1	361 746,1	x	
																											Показатель 1 «Доля муниципальных котельных, отнесенных к малонадежным и ненадежным, от общего количества котельных»	%		-	-	-	14	13	12	12	-	-	-	14	13	12	12	-	-	-	14	13	12	12
																											Показатель 2 «Количество дней с нарушением снабжения водой, тепловой и электрической энергией в среднем на одного жителя»	дней	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1

