



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.10.2019

№ 400-пп

г. Тверь

**О внесении изменений в постановление
Правительства Тверской области
от 23.01.2019 № 15-пп**

Правительство Тверской области постановляет:

1. Внести в государственную программу Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2019 – 2024 годы», утвержденную постановлением Правительства Тверской области от 23.01.2019 № 15-пп «О государственной программе Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2019 – 2024 годы» (далее – Программа), следующие изменения:

1) разделы «Источники финансирования государственной программы Тверской области по годам ее реализации», «Плановые объемы финансирования подпрограмм по годам реализации, в том числе обеспечивающей подпрограммы» паспорта Программы изложить в следующей редакции:

«

Источники финансирования государственной программы Тверской области по годам ее реализации	Объем финансирования государственной программы Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2019 – 2024 годы по годам реализации составит: 2019 г. – 13 436 658,8 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 11 147 448,7 тыс. руб.; за счет средств федерального бюджета – 2 289 210,1 тыс. руб.;
--	--

	<p>2020 г. – 14 747 914,2 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 11 242 100,5 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 3 505 813,7 тыс. руб.;</p> <p>2021 г. – 13 593 124,2 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 12 638 299,3 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 954 824,9 тыс. руб.;</p> <p>2022 г. – 10 450 954,4 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 10 449 726,6 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 1 227,8 тыс. руб.;</p> <p>2023 г. – 10 450 954,4 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 10 449 726,6 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 1 227,8 тыс. руб.;</p> <p>2024 г. – 10 450 954,4 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 10 449 726,6 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 1 227,8 тыс. руб.</p>
<p>Плановые объемы финансирования подпрограмм по годам реализации, в том числе обеспечивающей подпрограммы</p>	<p>Объем финансирования подпрограмм по годам реализации составит:</p> <p>2019 г. подпрограмма 1 – 137 703,0 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 2 – 8 139 371,8 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 3 – 1 242 212,1 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 4 – 2 469 303,8 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 5 – 1 374 936,5 тыс. руб.;</p> <p>обеспечивающая подпрограмма – 73 131,6 тыс. руб.;</p> <p>2020 г. подпрограмма 1 – 137 703,0 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 2 – 8 728 922,4 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 3 – 1 131 287,1 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 4 – 1 976 602,3 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 5 – 2 700 760,2 тыс. руб.;</p> <p>обеспечивающая подпрограмма – 72 639,2 тыс. руб.;</p>

	<p>2021 г. подпрограмма 1 – 137 703,0 тыс. руб.; подпрограмма 2 – 9 068 959,1 тыс. руб.; подпрограмма 3 – 1 137 545,6 тыс. руб.; подпрограмма 4 – 1 993 968,7 тыс. руб.; подпрограмма 5 – 1 182 259,0 тыс. руб.; обеспечивающая подпрограмма – 72 688,8 тыс. руб.;</p> <p>2022 г. подпрограмма 1 – 91 512,5 тыс. руб.; подпрограмма 2 – 8 847 263,2 тыс. руб.; подпрограмма 3 – 819 929,9 тыс. руб.; подпрограмма 4 – 802,9 тыс. руб.; подпрограмма 5 – 618 757,1 тыс. руб.; обеспечивающая подпрограмма – 72 688,8 тыс. руб.;</p> <p>2023 г. подпрограмма 1 – 91 512,5 тыс. руб.; подпрограмма 2 – 8 847 263,2 тыс. руб.; подпрограмма 3 – 819 929,9 тыс. руб.; подпрограмма 4 – 802,9 тыс. руб.; подпрограмма 5 – 618 757,1 тыс. руб.; обеспечивающая подпрограмма – 72 688,8 тыс. руб.;</p> <p>2024 г. подпрограмма 1 – 91 512,5 тыс. руб.; подпрограмма 2 – 8 847 263,2 тыс. руб.; подпрограмма 3 – 819 929,9 тыс. руб.; подпрограмма 4 – 802,9 тыс. руб.; подпрограмма 5 – 618 757,1 тыс. руб.; обеспечивающая подпрограмма – 72 688,8 тыс. руб.</p>
--	---

»;

2) разделы «Источники финансирования подпрограммы по годам реализации», «Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации» паспорта подпрограммы 2 Программы изложить в следующей редакции:

Источники финансирования подпрограммы по годам реализации	<p>2019 г. – 8 139 371,8 тыс. руб.;</p> <p>2020 г. – 8 728 922,4 тыс. руб.;</p> <p>2021 г. – 9 068 959,1 тыс. руб.;</p> <p>2022 г. – 8 847 263,2 тыс. руб.;</p> <p>2023 г. – 8 847 263,2 тыс. руб.;</p> <p>2024 г. – 8 847 263,2 тыс. руб.</p>
---	--

Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации	2019 г. задача 1 – 7 191 205,0 тыс. руб.; задача 2 – 712 513,5 тыс. руб.; задача 3 – 235 653,3 тыс. руб.; 2020 г. задача 1 – 7 696 487,6 тыс. руб.; задача 2 – 779 895,0 тыс. руб.; задача 3 – 252 539,8 тыс. руб.; 2021 г. задача 1 – 8 033 533,8 тыс. руб.; задача 2 – 781 187,0 тыс. руб.; задача 3 – 254 238,3 тыс. руб.; 2022 г. задача 1 – 7 792 837,9 тыс. руб.; задача 2 – 800 187,0 тыс. руб.; задача 3 – 254 238,3 тыс. руб.; 2023 г. задача 1 – 7 792 837,9 тыс. руб.; задача 2 – 800 187,0 тыс. руб.; задача 3 – 254 238,3 тыс. руб.; 2024 г. задача 1 – 7 792 837,9 тыс. руб.; задача 2 – 800 187,0 тыс. руб.; задача 3 – 254 238,3 тыс. руб.
---	---

»;

разделы «Источники финансирования подпрограммы по годам реализации», «Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации» паспорта подпрограммы 3 Программы изложить в следующей редакции:

«

Источники финансирования подпрограмм по годам реализации	2019 г. – 1 242 212,1 тыс. руб.; 2020 г. – 1 131 287,1 тыс. руб.; 2021 г. – 1 137 545,6 тыс. руб.; 2022 г. – 819 929,9 тыс. руб.; 2023 г. – 819 929,9 тыс. руб.; 2024 г. – 819 929,9 тыс. руб.
Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации	Объем финансирования задач подпрограммы 3 по годам реализации составит: 2019 г. задача 1 – 855 148,8 тыс. руб.; задача 2 – 375 816,2 тыс. руб.; задача 3 – 11 247,1 тыс. руб.; 2020 г. задача 1 – 803 363,8 тыс. руб.;

	задача 2 – 316 676,2 тыс. руб.; задача 3 – 11 247,1 тыс. руб.; 2021 г. задача 1 – 809 622,3 тыс. руб.; задача 2 – 316 676,2 тыс. руб.; задача 3 – 11 247,1 тыс. руб.; 2022 г. задача 1 – 808 682,8 тыс. руб.; задача 2 – 0,0 тыс. руб.; задача 3 – 11 247,1 тыс. руб.; 2023 г. задача 1 – 808 682,8 тыс. руб.; задача 2 – 0,0 тыс. руб.; задача 3 – 11 247,1 тыс. руб.; 2024 г. задача 1 – 808 682,8 тыс. руб.; задача 2 – 0,0 тыс. руб.; задача 3 – 11 247,1 тыс. руб.
--	--

»;

разделы «Источники финансирования подпрограммы по годам реализации», «Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации» паспорта подпрограммы 4 Программы изложить в следующей редакции:

«

Источники финансирования подпрограммы по годам реализации	2019 г. – 2 469 303,8 тыс. руб.; 2020 г. – 1 976 602,3 тыс. руб.; 2021 г. – 1 993 968,7 тыс. руб.; 2022 г. – 802,9 тыс. руб.; 2023 г. – 802,9 тыс. руб.; 2024 г. – 802,9 тыс. руб.
Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации	Объем финансирования задач подпрограммы 4 по годам реализации составит: 2019 г. задача 1 – 366 269,2 тыс. руб.; задача 2 – 2 103 034,6 тыс. руб.; 2020 г. задача 1 – 69 979,9 тыс. руб.; задача 2 – 1 906 622,4 тыс. руб.; 2021 г. задача 1 – 87 346,3 тыс. руб.; задача 2 – 1 906 622,4 тыс. руб.; 2022 г. задача 1 – 802,9 тыс. руб.; задача 2 – 0,0 тыс. руб.;

	2023 г. задача 1 – 802,9 тыс. руб.; задача 2 – 0,0 тыс. руб.; 2024 г. задача 1 – 802,9 тыс. руб.; задача 2 – 0,0 тыс. руб.
--	---

»;

разделы «Источники финансирования подпрограммы по годам реализации», «Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации» паспорта подпрограммы 5 Программы изложить в следующей редакции:

Источники финансирования подпрограммы по годам реализации	2019 г. – 1 374 936,5 тыс. руб.; 2020 г. – 2 700 760,2 тыс. руб.; 2021 г. – 1 182 259,0 тыс. руб.; 2022 г. – 618 757,1 тыс. руб.; 2023 г. – 618 757,1 тыс. руб.; 2024 г. – 618 757,1 тыс. руб.
Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации	Объем финансирования задач подпрограммы 5 по годам реализации составит: 2019 г. задача 1 – 82 872,8 тыс. руб.; задача 2 – 178 200,6 тыс. руб.; задача 3 – 367 552,9 тыс. руб.; задача 4 – 434 195,0 тыс. руб.; задача 5 – 154 893,5 тыс. руб.; задача 7 – 154 226,4 тыс. руб.; задача 8 – 0,0 тыс. руб.; задача 9 – 2 995,3 тыс. руб.; задача 10 – 0,0 тыс. руб. 2020 г. задача 1 – 850 325,3 тыс. руб.; задача 2 – 203 172,9 тыс. руб.; задача 3 – 583 123,7 тыс. руб.; задача 4 – 432 788,0 тыс. руб.; задача 5 – 156 125,5 тыс. руб.; задача 7 – 446 194,8 тыс. руб.; задача 8 – 0,0 тыс. руб.; задача 9 – 29 030,0 тыс. руб.; задача 10 – 0,0 тыс. руб. 2021 г. задача 1 – 160 028,6 тыс. руб.; задача 2 – 162 112,0 тыс. руб.; задача 3 – 281 137,5 тыс. руб.; задача 4 – 290 158,0 тыс. руб.;

	<p>задача 5 – 156 125,5 тыс. руб.;</p> <p>задача 7 – 124 776,8 тыс. руб.;</p> <p>задача 8 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 9 – 7 920,6 тыс. руб.;</p> <p>задача 10 – 0,0 тыс. руб.</p> <p>2022 г.</p> <p>задача 1 – 41 347,9 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 17 760,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 77 305,5 тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 300 174,8 тыс. руб.;</p> <p>задача 5 – 156 125,5 тыс. руб.;</p> <p>задача 7 – 26 043,4 тыс. руб.;</p> <p>задача 8 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 9 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 10 – 0,0 тыс. руб.</p> <p>2023 г.</p> <p>задача 1 – 41 347,9 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 17 760,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 77 305,5 тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 300 174,8 тыс. руб.;</p> <p>задача 5 – 156 125,5 тыс. руб.;</p> <p>задача 7 – 26 043,4 тыс. руб.;</p> <p>задача 8 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 9 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 10 – 0,0 тыс. руб.</p> <p>2024 г.</p> <p>задача 1 – 41 347,9 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 17 760,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 77 305,5 тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 300 174,8 тыс. руб.;</p> <p>задача 5 – 156 125,5 тыс. руб.;</p> <p>задача 7 – 26 043,4 тыс. руб.;</p> <p>задача 8 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 9 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 10 – 0,0 тыс. руб.</p>
--	--

»;

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

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

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Коды бюджетной классификации				Дополнительный аналитический код																Единица измерения	2018 год	Годы реализации программы					Целевое (суммарное) значение показателя	
код администратора программы	раздел	подраздел	код целевой статьи расхода бюджета	направление расхода																								
				задача подпрограммы																								
				подпрограмма																								
				программа			цель программы			задача подпрограммы			мероприятие (активное мероприятие)			номер показателя			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							20	21	22	23
0	3	4	0	9	0	9	5	6	2	0	1	1	0	0	9	0	5	6	2	0	1	0	9	Г	0	0	1	
0	3	4	0	9	0	9	5	6	2	0	1	1	0	0	9	0	5	6	2	0	1	0	9	Г	0	0	0	
0	3	4	0	9	0	1	5	6	2	0	1	R	4	0	2	0	5	6	2	0	1	1	0	Г	0	0	0	
0	3	4	0	9	0	9	5	6	2	0	1	1	0	1	1	0	5	6	2	0	1	1	1	Г	0	0	0	
0	3	4	0	9	0	9	5	6	2	0	1	1	0	1	1	0	5	6	2	0	1	1	1	Г	0	0	1	
0	3	4	0	9	0	3	5	6	2	0	1	1	0	1	2	0	5	6	2	0	1	1	2	Б	0	0	0	
0	3	4	0	9	0	4	5	6	2	0	1	1	0	1	3	0	5	6	2	0	1	1	3	В	0	0	0	
0	3	4	0	9	0	9	5	6	2	0	1	1	0	1	1	0	5	6	2	0	1	1	3	В	0	0	1	
0	3	4	0	9	0	4	5	6	2	0	1	1	0	1	0	1	3	0	5	6	2	0	1	3	В	0	0	

код административной программы		Коды бюджетной классификации					Дополнительный аналитический код										2018 год	Годы реализации программы					Целевое (суммарное) значение показателя														
		раздел	подраздел	программа	направление расходов	программа					мероприятие (административное мероприятие)					номер показателя		Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год	2024 год												
задача	подпрограмма					цель программы	задача подпрограммы	подпрограмма	задача подпрограммы	мероприятие (административное мероприятие)	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	2	0	9	0	1	5	6	4	0	2	R	1	1	1	1	5	6	4	0	2	0	3	И	0	0	Мероприятие 2.003 «Строительство нового комплекса Детской областной клинической больницы»	тыс. руб.	6 844,7	1 906 622,4	1 906 622,4	0,0	0,0	0,0	0,0		
																	5	6	4	0	2	0	3	И	0	1	Показатель 1 «Приорит: технической готовности объекта за текущий финансовый год»	%	32,4	33,7	32,9	33,4	-	-	-	-	100,0
1	2	2	0	9	0	1	5	6	4	0	2	I	0	0	0	5	6	4	0	2	0	4	И	0	0	Мероприятие 2.004 «Строительство и реконструкция учреждений здравоохранения государственной собственности»	тыс. руб.	0,0	80 770,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
																	5	6	4	0	2	0	4	И	0	1	Показатель 1 «Количество запланированных к строительству объектов здравоохранения»	единиц	-	1,0	-	-	-	-	-	-	
1	2	2	0	9	0	9	5	6	4	0	2	I	0	0	1	0	5	6	4	0	2	0	5	Б	0	0	Мероприятие 2.005 «Демонтаж (снос) незавершенного строительством объекта расположенного по адресу: г. Тверь, Петербургское шоссе, д. 115, корпус 4»	тыс. руб.	36 509,3	2 993,7							
																	5	6	4	0	2	0	5	И	0	1	Показатель 1 «Выполнение строительных работ по договору (сносу) объекта незавершенного строительства»	да -1/нет-0	0,0	1,0							
1	2	2	0	9	0	1	5	6	4	0	2	I	0	0	0	5	6	4	0	2	0	6	И	0	0	Мероприятие 2.006 «Корректировка проектной документации по строительству Детской областной клинической больницы в г. Тверь»	тыс. руб.	6 844,7	2 927,4								
																	5	6	4	0	2	0	6	И	0	1	Показатель 1 «Выполнение корректировки проектной документации в текущем году»	да -1/нет-0	0,0	1,0							
																	5	6	5	0	0	0	0	0	0	0	Подпрограмма 5 «Реализация национальных проектов»	тыс. руб.	888 644,0	1 374 936,5	2 700 760,2	1 182 259,0	618 757,1	618 757,1	618 757,1	618 757,1	
																	5	6	5	0	1	0	0	0	0	0	Задача 1 «Реализация федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» в рамках национального проекта «Здравоохранение»	тыс. руб.	255 470,6	82 872,8	850 323,3	160 028,6	41 347,9	41 347,9	41 347,9	41 347,9	
																	5	6	5	0	1	0	0	0	1	Показатель 1 «Число граждан, прошедших профилактические осмотры»	млн человек	0,350	0,383	0,4	0,432	0,574	0,718	0,861	0,861	3 368,0	
																	5	6	5	0	1	0	0	0	2	Показатель 2 «Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре»	%	12,4	13,6	14,9	16,2	17,5	18,7	20	20	20,0	
																	5	6	5	0	1	0	0	0	3	Показатель 3 «Количество медицинских организаций, участвующих в создании и поддержании «новой модели» медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	единиц	6	41	48	52	57	63	65	326,0		
																	5	6	5	0	1	0	0	0	4	Показатель 4 «Доля врачей к врачам, совершивших обращения без очного обращения в регистратуру медицинской организации»	%	0,0	11,0	22,0	33,0	43,0	54,0	65,0	65,0	65,0	

Коды бюджетной классификации										Дополнительный аналитический код										Единица измерения	2018 год	Годы реализации программы					Целевое (суммарное) значение показателя										
раздел		подраздел		программа		подпрограмма		задача подпрограммы		цель подпрограммы		задача подпрограммы		мероприятие (административное мероприятие)		номер показателя		2019 год	2020 год			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Значение											
кол административных программ		направление		направление расходов		задача подпрограммы		подпрограмма		назначение расходов		код целевой статьи расхода бюджета																									
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	29	30	31	32	33	34	35	36	37		
																												29	30	31	32	33	34	35	36	37	
																												%	52,7	55,7	59,7	64,2	68,2	72,2	76,2	76,2	76,2
																												%	7,7	45,1	67	79,1	83,5	87,9	92,3	92,3	92,3
																												тысяч посещений в смену	4,2	30,7	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	206,2
																												человек	72	75	70	72	79	87	94	94	477,0
																												тыс. руб.	60 832,7	0,0	28 406,0	28 406,0	28 406,0	28 406,0	28 406,0	28 406,0	0,0
																												на 1000 человек осельского населения	15,0	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	35,0
																												тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
																												%	0,0	24,0	27,0	30,0	33,0	36,0	39,0	39,0	39,0
																												тыс. руб.	53 627,8	70 000,0	60 068,2	56 828,6	11 947,9	11 947,9	11 947,9	11 947,9	0,0
																												человек	83,5	90	90	90	90	90	90	90	90,0
																												тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	73 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Коды бюджетной классификации										Дополнительный аналитический код										Единица измерения	Годы реализации программы					Целевое (суммарное) значение показателя					
раздел		подраздел		программа		задача		подпрограмма		задача подпрограммы		подпрограмма		задача подпрограммы		подпрограмма		задача подпрограммы			подпрограмма		2019 год	2020 год	2021 год		2022 год	2023 год	2024 год		
код администратора программы	код целевой статьи расхода бюджета	код программы	код подпрограммы	код подпрограммы	код подпрограммы	код подпрограммы	код подпрограммы	код подпрограммы	код подпрограммы	код подпрограммы	код подпрограммы	код подпрограммы	код подпрограммы	код подпрограммы	код подпрограммы	код подпрограммы	код подпрограммы	код подпрограммы	код подпрограммы		код подпрограммы	код подпрограммы	2018 год	2020 год	2021 год		2022 год	2023 год	2024 год		
																						29	30	31	32	33	34	35	36	37	
																						штук	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	
																						тыс. руб.	135 472,1	12 872,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
																						штук	-	1,0	-	-	-	-	-	-	
																						тыс. руб.	0,0	0,0	760 857,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
																						сланин	-	-	100,0	-	-	-	-	-	
																						тыс. руб.	5 538,0	0,0	994,0	994,0	994,0	994,0	994,0	994,0	
																						сланин	39,0	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	35,0
																						тыс. руб.	0,0	178 200,6	203 172,9	162 112,0	17 760,0	17 760,0	17 760,0	17 760,0	
																						на 100 тыс. населения	66,1	61,3	59,1	56,8	54,6	52,3	50,6	50,6	
																						на 100 тыс. населения	144,5	134,0	129,1	124,2	119,2	114,3	110,6	110,6	
																						%	14,4	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	8,0	8,0	
																						%	18,2	17,2	16,7	16,2	15,6	14,6	14,0	14,0	
																						%	19,2	43,0	46,5	50,0	53,5	57,0	60,0	60,0	
																						сланин	1 188,0	2 661,0	2 877,0	3 094,0	3 310,0	3 527,0	3 713,0	19 182,0	

код администратора программ		Коды бюджетной классификации												Дополнительный аналитический код												Единица измерения	2018 год	Годы реализации программы					Целевое (суммарное) значение показателя		
		код целевой статьи расхода бюджета				направление расходов				задача подпрограмма				подпрограмма				задача подпрограмма				подпрограмма						задача подпрограмма				мероприятие (административное мероприятие)			
раздел	подраздел	программа	подпрограмма	задача подпрограмма	направление расходов	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Значение					
																								30	31	32	33	34	35	36	37				
																								29	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	924,0				
																							человек	98,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	924,0					
																							человек	5 123,9	5 242,0	5 242,0	5 242,0	5 242,0	5 242,0	5 242,0					
																							человек	944,0	1 741,0	1 741,0	1 741,0	1 741,0	1 741,0	10 446,0					
																							человек	50,0	102,0	110,0	110,0	110,0	110,0	652,0					
																							человек	2 500,0	5 100,0	5 500,0	5 500,0	5 500,0	5 500,0	5 500,0					
																							человек	6 300,0	7 500,0	7 500,0	7 500,0	7 500,0	7 500,0	7 500,0					
																							человек	21,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	150,0					
																							человек	424,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
																							человек	106,0	-	-	-	-	-	-					
																							человек	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
																							человек	1,0	-	-	-	-	-	1,0					

Коды бюджетной классификации		Дополнительный аналитический код										Единица измерения	Годы реализации программы					Целевое (суммарное) значение показателя																																																																																																																			
		номер показателя											2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год	2024 год																																																																																																																	
		раздел	подраздел	программа	подпрограмма	подпрограмма	задача подпрограммы	задача подпрограммы	задача подпрограммы	задача подпрограммы	задача подпрограммы										задача подпрограммы																																																																																																																
0	3	4	0	9	0	9	5	6	5	0	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	Значение																																																																																																					
		код целевой статьи расхода бюджета		направление расходов										Наименование программы, цели программы, показатели цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий, подпрограмм, показателей задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм										2018 год																																																																																																													
		задача подпрограммы												Задача 7 «Реализация федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в рамках национального проекта «Здравоохранение»										тыс. руб.										79 019,7										154 226,4										446 194,8										124 776,8										26 043,4										26 043,4																																																	
		подпрограмма												Показатель 1 «Число граждан, пользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году»										тыс. чел.										2,2										4,22										16,90										38,03										84,51										169,02										321,15										633,8																													
		подпрограмма												Показатель 2 «Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с единой государственной информационной системой»										%										0,0										30,0										67,0										80,0										100,0										100,0										100,0																																							
		подпрограмма												Показатель 3 «Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации»										%										0,0										24,0										64,0										77,0										100,0										100,0										100,0																																							
		подпрограмма												Показатель 4 «Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг»										%										0,0										2,0										10,0										18,0										40,0										60,0										100,0										100,0																													
		подпрограмма												Мероприятие 7.001 «Реализация региональных проектов «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»										тыс. руб.										0,0										132 147,40										446 194,80										124 776,80										26 043,40										26 043,40										26 043,40																																							
		подпрограмма												Показатель 1 «Доля государственных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП), подключенные к сети Интернет), использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ»										%										7,0										84,0										100,0										100,0										100,0										100,0																																																	
		подпрограмма												Административное мероприятие 7.002 «Обеспечение мониторинга работоспособности региональной медицинской информационной системы»										лв - 1/мес - 0										-										1,0										1,0										1,0										1,0										1,0										1,0																																							

код администратора программы	раздел			подраздел			программа			подпрограмма			задача подпрограммы			мероприятие (административное мероприятие)			номер показателя	наименование программы, целей программы, показателей цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм, показателей задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм	Единица измерения	2018 год	Годы реализации программы					Целевое (суммарное) значение показателя			
	код целевой статьи расхода бюджета	подпрограмма	задача подпрограммы	подпрограмма	задача подпрограммы	мероприятие (административное мероприятие)	номер показателя	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год					2024 год								
																								2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год	2024 год	
0340909565N71003				5650703Б01			5650703Б01	5650703Б01	5650703Б01	5650703Б01	5650703Б01	5650703Б01	5650703Б01	5650703Б01	5650703Б01	5650703Б01	5650703Б01	5650703Б01	5650703Б01	29	30	31	32	33	34	35	36	37			
																				%	5,0	15,0	20,0	35,0	40,0	45,0	50,0		50,0		
																				тыс. руб.	79 019,7	22 079,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	
																				%	-	70,0									
																				-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0		
																				тыс. чел.	0,0	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05		0,2		
																				да - 1/нет - 0	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0		
																				%	-	99,0	99,0	99,0	99,0	100,0	100,0		100,0		
																				да - 1/нет - 0	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0			
																				%	-	30,0	32,0	34,0	35,0	38,0	40,0		40,0		
																				тыс. руб.	0,0	2 995,3	29 030,0	7 920,6	0,0	0,0	0,0		0,0		
																				%	11,8	18,2	23,1	29,1	55,7	65,30	70,00		70,0		
																				%	34,3	45,3	55,3	63,3	69,1	80,00	90,00		90,0		

код администратора программы		коды бюджетной классификации															Дополнительный аналитический код							2018 год	Годы реализации программы					Целевое (суммарное) значение показателя																																				
		раздел			направление расхода бюджета												направление расхода бюджета																																																	
		подраздел			программа				задача программы				цель программы				задача подпрограммы				цель подпрограммы				задача мероприятия (административное мероприятие)				намер показателя																																					
					программа				задача программы				цель программы				задача подпрограммы				цель подпрограммы				задача мероприятия (административное мероприятие)				намер 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																														
																													2. Административные мероприятия																																					
																												Административное мероприятие 2.001 обеспечивающей подпрограммы «Организация проведения социологических исследований по проблемам здравоохранения в Тверской области»	единица измерения																																					
																												Показатель административного мероприятия 2.001 обеспечивающей подпрограммы «Коллективное участие в исследовании»	человек	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	20 000,0																
																												Административное мероприятие 2.002 обеспечивающей подпрограммы «Проведение оценки качества финансового менеджмента в медицинских организациях Тверской области»	да - 1/лет - 0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0														
																												Показатель «Удельный вес медицинских организаций, в которых проведена оценка эффективности их деятельности, от всех медицинских организаций Тверской области»	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0													
																												Административное мероприятие 2.003 обеспечивающей подпрограммы «Проведение рейтинговой оценки медицинских организаций Тверской области по итогам года»	да - 1/лет - 0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0								
																												Показатель «Удельный вес медицинских организаций Тверской области, набравших по итогам рейтинговой оценки за прошедший год не менее 70 % от общего количества баллов»	%	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0							
																												3. Выполнение обязательств по соглашению о предоставлении межбюджетных трансфертов из федерального бюджета																																						
																												Мероприятие 3.001 «Возврат средств областного бюджета Тверской области в федеральный бюджет в связи с невыполнением установленных значений показателей результативности использования субсидии»	тыс. руб.	0,0	510,4																																			
																												Показатель 1 «Возврат средств в федеральный бюджет»	да - 1 / лет - 0	1,0																																				

Приложение 2
к постановлению Правительства
Тверской области
от 25.10.2019 № 400-пп

«Приложение 2
к государственной программе Тверской области
«Здравоохранение Тверской области»
на 2019 – 2024 годы

Характеристика

основных показателей государственной программы Тверской области «Здравоохранение Тверской области»
на 2019 – 2024 годы

Принятые обозначения и сокращения:

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	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
1	2	3	4	5	6
Цель «Улучшение состояния здоровья населения Тверской области»					
Показатель 1 «Смертность населения в трудоспособном возрасте»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $С_{нтр} = \frac{С_{нт.н}}{Ч_{нт}} * 100\ 000,$ <p>где $С_{нтр}$ – уровень смертности населения трудоспособного возраста; $С_{нт.н}$ – число случаев смерти населения трудоспособного возраста; $Ч_{нт}$ – среднегодовая численность трудоспособного населения Тверской области</p>	
Показатель 2 «Смертность от болезней системы кровообращения»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $С_{кр} = \frac{С_{н.к}}{Ч_{н}} * 100\ 000,$ <p>где $С_{кр}$ – смертность от болезней системы кровообращения;</p>	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере

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
1	2	3	4	5	6
Показатель 3 «Смертность от новообразований (в том числе злокачественных)»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	<p>С_{Нк} – число случаев смертности населения от болезни системы кровообращения; Ч_н – среднегодовая численность населения Тверской области</p> <p>Относительный показатель: $С_{нов} = \frac{С_{Нн}}{Ч_{н}} * 100\ 000,$ где С_{нов} – смертность от новообразований (в том числе злокачественных); С_{Нн} – число случаев смертности населения от новообразований; Ч_н – среднегодовая численность населения Тверской области</p>	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»
Показатель 4 «Младенческая смертность»	На 1000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель: $С_{мл} = \frac{С_{С_{мл}}}{Ч_{ж}} * 1000,$ где С_{мл} – уровень младенческой смертности; С_{С_{мл}} – число умерших детей до 1 года; Ч_ж – число родившихся детей живыми, в данном календарном году</p>	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»

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
1	2	3	4	5	6
Показатель 5 «Уровень материнской смертности»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $C_{\text{мат}} = \frac{C_{\text{Срож}}}{Ч_{\text{жив}}} * 100\ 000,$ <p>где С_{мат} – уровень материнской смертности; С_{Срож} – число умерших беременных женщин, роженниц, родильниц в течение 42 дней после прекращения беременности; Ч_{жив} – число живорожденных</p>	
Показатель 6 «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении»	На 10 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $e(x) = T(x)/I(x),$ <p>где e(x) – ожидаемая продолжительность жизни при рождении; T(x) – число лет, которое предстоит прожить дожившим до данного возраста за весь период предстоящей жизни (от данного возраста и до предельного); I(x) – число доживших до данного возраста.</p> <p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении – показатель для x=0</p>	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 14.11.2017 № 548 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации», Указу Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 606 «О мерах по реализации

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
1	2	3	4	5	6
Показатель 7 «Смертность населения (без показателя смертности от внешних причин)»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $С_{нас} = \frac{Кс}{Чн} * 100\ 000,$ где С _{нас} – смертность населения (без показателя смертности от внешних причин); Кс – число случаев смерти среди населения; Чн – среднегодовая численность населения Тверской области	демографической политики Российской Федерации»
Показатель 8 «Смертность населения от дорожно-транспортных происшествий»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $С_{дтп} = \frac{СНн}{Чн} * 100\ 000,$ где С _{дтп} – смертность от дорожно-транспортных происшествий; СНн – число случаев смертности населения от дорожно-транспортных происшествий; Чн – среднегодовая численность населения Тверской области	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»

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
1	2	3	4	5	6
Показатель 9 «Смертность от всех причин»	На 1000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $\text{Совп} = \frac{\text{СН}_n}{\text{Ч}_n} * 1\ 000,$ где Совп – смертность от всех причин; СН _n – число случаев смертности населения от всех причин; Ч _n – среднегодовая численность населения Тверской области	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»
Показатель 10 «Смертность населения Тверской области от туберкулеза»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $\text{Стуб} = \frac{\text{СН}_k}{\text{Ч}_n} * 100\ 000,$ где Стуб – смертность от туберкулеза; СН _к – число случаев смертности населения от туберкулеза; Ч _н – среднегодовая численность населения Тверской области	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»
Подпрограмма 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа	-				

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
1	2	3	4	5	6
жизни»					
Задача 1 «Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику у населения Тверской области»	-				
Показатель 1 «Удельный вес выполнения плана профилактических прививок»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $\text{Увпв} = \frac{\text{ПП}}{\text{Кгпв}} * 100,$ где Увпв – удельный вес выполнения плана профилактических прививок; ПП – число сделанных профилактических прививок (штук); Кгпв – общее количество граждан, получивших прививки	
Задача 2 «Реализация отдельных	-				

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник информации для получения расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»					
Показатель 1 «Выполнение в полном объеме запланированных мероприятий»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $\text{Взп} = \frac{\text{Чвм}}{\text{Кзп}} * 100,$ где Взп – выполнение запланированных мероприятий; Чвм – число выполненных мероприятий (штук); Кзп – общее количество запланированных мероприятий	
Подпрограмма 2 «Организация оказания медицинской помощи и предоставления	-				

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
1	2	3	4	5	6
услуг, сопутствующих оказанию медицинской помощи»					
Задача 1 «Организация предоставления бюджетными медицинскими организациями Тверской области государственных услуг по оказанию медицинской помощи населению»	-				
Показатель 1 «Выполнение объемов медицинской помощи»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $\text{Вомп} = \frac{\text{Фпб}}{\text{Ппб}} * 100,$ где Вомп – выполнение объемов медицинской помощи (%);	-

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
1	2	3	4	5	6
Задача 2 «Организация предоставления казенными медицинскими организациями Тверской области государственных услуг по оказанию медицинской помощи населению»	-			Фпб – фактическое количество пролеченных больных (человек); Ппб – планируемое количество пролеченных больных (единиц)	
Показатель 2 «Выполнение объемов медицинской помощи»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $\text{Вомп} = \frac{\text{Фпб}}{\text{Ппб}} * 100,$ где Вомп – выполнение объемов медицинской помощи (%); Фпб – фактическое количество	-

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
1	2	3	4	5	6
Задача 4 «Предоставление услуг, сопутствующих оказанию медицинской помощи»	-	-	-	пролеченных больных (человек); Плб – планируемое количество пролеченных больных (единиц)	-
Показатель 1 «Удовлетворенность населения качеством предоставляемых услуг»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $\text{Унк} = \frac{\text{Кчу}}{\text{Ко}} * 100,$ где Унк – удовлетворенность населения качеством предоставляемых услуг (%); Кчу – количество человек, которые удовлетворены качеством предоставляемых услуг (единиц); Ко – общее количество опрошенных человек (единиц)	-

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
1	2	3	4	5	6
Подпрограмма 3 «Совершенствование системы лекарственного обеспечения населения Тверской области, в том числе в амбулаторных условиях»	-				
Задача 1 подпрограммы 3 «Организация бесплатного обеспечения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения граждан в 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 показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1 Показатель 1 «Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении»	2 %	3 4	4 Отчетная документация медицинских организаций	5 Относительный показатель: $\text{Дроо} = \frac{\text{Квр}}{\text{Кор}} * 100,$ где Дроо – доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении (%); Квр – количество выписанных рецептов (штук); Кор – количество обслуженных рецептов (штук)	6 -
Задача 2 подпрограммы 3 «Реализация полномочий Российской Федерации в сфере охраны здоровья, переданных Тверской области в соответствии с действующим законодательством»	-				

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
1 Показатель 1 «Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении»	2 %	3 4	4 Отчетная документация медицинских организаций	5 Относительный показатель: $\text{Дроо} = \frac{\text{Квр}}{\text{Кор}} * 100,$ где Дроо – доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении (%); Квр – количество выписанных рецептов (штук); Кор – количество обслуженных рецептов (штук)	6 -
Задача 3 «Организация обеспечения государственных медицинских организаций Тверской области противотуберкулезными препаратами для лечения больных туберкулезом с	-				

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
1	2	3	4	5	6
множественной лекарственной устойчивостью»					
Показатель 1 «Заболееваемость населения туберкулезом»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $Зг = \frac{Сзг}{Чнг} * 100\ 000,$ где Зг – заболееваемость населения туберкулезом (%); Сзг – число случаев заболееваемости населения Тверской области туберкулезом (случаев); Чнг – среднегодовая численность населения Тверской области (человек)	
Показатель 2 «Клиническое излечение больных туберкулезом»	%	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $Кибг = \frac{Кзг}{Квзд} * 100\ 000,$ где Кибг – клиническое излечение больных туберкулезом (%);	

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
1	2	3	4	5	6
Подпрограмма 4 «Укрепление материально-технической базы медицинских организаций Тверской области»	-	ния		Кзт – количество заболевших туберкулезом (человек); Квзд – количество выздоровевших (человек)	
Задача 1 подпрограммы 4 «Организация мероприятий по развитию материально-технической базы медицинских организаций»	-				
Показатель 1 «Доля государственных (муниципальных)	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $\text{Дгуза} = \frac{\text{Кгуа}}{\text{Кгуз}} * 100,$	

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
1 учреждений здравоохранения, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения»	2	3	4	5 где Дгуза – доля государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения; Кгуа – количество государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта (число); Кгуз – общее количество государственных учреждений здравоохранения (число)	6
Задача 2 подпрограммы 4 «Строительство объектов в рамках адресной инвестиционной программы»	-				

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
1	2	3	4	5	6
Показатель 1 подпрограммы 6 «Доля выполненных строительно-монтажных работ»	%	-	-	$\text{Двсмр} = \frac{\text{Фквр}}{\text{Пквр}} * 100,$ <p>где Двсмр – доля выполненных строительно-монтажных работ; Фквр – фактическое количество выполненных работ (штук); Пквр – плановое количество выполненных работ (штук)</p>	-
Подпрограмма 5 «Реализация национальных проектов отрасли «Здравоохранение»	-				
Задача 1 «Реализация федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» в рамках национального	-				

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
1	2	3	4	5	6
проекта «Здравоохранение»					
Показатель 1 «Число граждан, прошедших профилактические осмотры»	млн человек	4	Отчетная документация государственных медицинских учреждений Тверской области	Абсолютный показатель	
Показатель 2 «Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре»	%		Отчетная документация государственных медицинских учреждений Тверской области	Относительный показатель: $Д_{вухз} = \frac{К_{ухз}}{К_{хз}} * 100,$ где Д _{вухз} – доля впервые в жизни установленных хронических заболеваний (ХНИЗ), выявленных при проведении диспансеризации; К _{ухз} – количество впервые в жизни установленных хронических заболеваний (ХНИЗ), выявленных при проведении диспансеризации (штук); К _{хз} – общее количество хронических заболеваний (штук)	

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
1 Показатель 3 «Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	2 единиц	3	4 Отчетная документация государственных медицинских учреждений Тверской области	5 Абсолютный показатель	6
Показатель 4 «Доля записей на прием, совершенных посредством услуги «Запись на прием к врачу» Личного кабинета «Мое здоровье» на Едином портале	%		Отчетная документация государственных медицинских учреждений Тверской области	Относительный показатель: $Дзп = \frac{Кгзп}{Кгнз} * 100,$ где Дзп – доля записей на прием посредством услуги «Запись на прием к врачу» Личного кабинета «Мое здоровье»; Кгзп – количество граждан, записавшихся на	

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
1	2	3	4	5	6
государственных и муниципальных услуг, в сроки, установленные программой государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи»	%			прием посредством услуги «Запись на прием к врачу» Личного кабинета «Мое здоровье» (человек); Кгнз – количество граждан, нуждающихся в записи (человек)	
Показатель 5 «Доля обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями»			Отчетная документация государственных медицинских учреждений Тверской области	$\text{Дожд} = \frac{\text{Кжудп}}{\text{Кж}} * 100,$ <p>где Дожд – доля обоснованных жалоб, урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями; Кжудп – количество жалоб, урегулированных в досудебном порядке (штук); Кж – общее количество жалоб (штук)</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
1 Показатель 6 «Доля медицинских организаций, оказывающих в рамках ОМС первичную медико-санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы связи граждан со страховыми представителями страховых медицинских организаций (пост страхового представителя, телефон, терминал для связи со страховым представителем)»	2 %	3	4	5 Относительный показатель: $Дмоом = \frac{Кмоом}{Кмо} * 100,$ где Дмоом – доля медицинских организаций, оказывающих в рамках ОМС первичную медико-санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы связи граждан со страховыми представителями; Кмоом – количество медицинских организаций, оказывающих в рамках ОМС первичную медико-санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы связи граждан со страховыми представителями (штук); Кмо – общее количество медицинских организаций (штук)	6

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
1	2	3	4	5	6
Показатель 7 «Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад»	единиц		Отчетная документация государственных учреждений Тверской области	Абсолютный показатель	
Показатель 8 «Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации»	единиц		Отчетная документация государственных учреждений Тверской области	Абсолютный показатель	
Задача 2 «Реализация федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в рамках национального	-	-	-	-	

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
1	2	3	4	5	6
проект «Здравоохранение»					
Показатель 1 «Смертность от инфаркта миокарда»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $С_{им} = \frac{Ч_{ссим}}{Ч_{н}} * 100\ 000,$ где С _{им} – смертность от инфаркта миокарда; Ч _{ссим} – число случаев смертности населения от инфаркта миокарда; Ч _н – среднегодовая численность населения Тверской области	
Показатель 2 «Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $С_{нмк} = \frac{Ч_{ссонмк}}{Ч_{н}} * 100\ 000,$ где С _{нмк} – смертность от острого нарушения мозгового кровообращения; Ч _{ссонмк} – число случаев смертности населения от острого нарушения мозгового кровообращения; Ч _н – среднегодовая 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 показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1 Показатель 3 «Большиничная летальность от инфаркта миокарда»	2 %	3	4 Отчетная документация государственных медицинских учреждений Тверской области	5 Относительный показатель: $\text{Блим} = \frac{\text{Кгу}}{\text{Кгг}} * 100,$ где Блим – большая летальность от инфаркта миокарда; Кгу – количество граждан, умерших в медицинских организациях от инфаркта миокарда (человек); Кгг – общее количество граждан, госпитализированных в медицинские организации с инфарктом миокарда (человек)	6
Показатель 4 «Большиничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения»	%		Отчетная документация государственных медицинских учреждений Тверской области	Относительный показатель: $\text{Бломк} = \frac{\text{Кгу}}{\text{Кгг}} * 100,$ где Бломк – большая летальность от острого нарушения мозгового кровообращения; Кгу – количество граждан, умерших в	

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
1	2	3	4	5	6
Показатель 5 «Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выживших больных, перенесших острый коронарный синдром»	%	4	Отчетная документация государственных медицинских учреждений Тверской области	<p>медицинских организациях от острого нарушения кровообращения (человек);</p> <p>Кгг – общее количество граждан, госпитализированных в медицинские организации с острым нарушением кровообращения (человек)</p> <p>Относительный показатель</p> $\text{Очрв} = \frac{\text{Кврв}}{\text{Чвб}} * 100,$ <p>где</p> <p>Очрв – отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях к общему числу выживших больных, перенесших острый коронарный синдром;</p> <p>Кврв – количество выполненных рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях (штук);</p> <p>Чвб – общее число выживших больных, перенесших острый коронарный синдром (человек)</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
1	2	3	4	5	6
Показатель 6 «Количество рентгеноэндovasкулярных вмешательств в лечебных целях»	Единиц	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	Абсолютный показатель	
Показатель 7 «Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи»	%		Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	<p>Относительный показатель</p> $\text{Дпг} = \frac{\text{Кпгда}}{\text{Кгп}} * 100,$ <p>где</p> <p>Дпг – доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных скорой медицинской помощи;</p> <p>Кпгда – количество профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи (штук);</p> <p>Кгп – общее количество госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения (штук)</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
1	2	3	4	5	6
Задача 3 «Реализация федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» в рамках национального проекта «Здравоохранение»	-				
Показатель 1 «Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии)»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	Относительный показатель: $Дз\text{нвнрс}} = \frac{Кз\text{оврс}}{Кз\text{о}} * 100,$ где Дз\text{нвнрс}} – доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях; Кз\text{оврс}} – количество злокачественных новообразований, выявленных на ранней стадии; Кз\text{о}} – общее количество злокачественных заболеваний	

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
1	2	3	4	5	6
Показатель 2 «Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	<p>Относительный показатель:</p> $\text{Увбу} = \frac{\text{Кбзосу}}{\text{Кбзо}} * 100,$ <p>где Увбу – удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более; Кбзосу – количество больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более; Кбзо – общее количество больных злокачественными заболеваниями</p>	
Показатель 3 «Однородная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента	%	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	<p>Относительный показатель:</p> $\text{Олбзн} = \frac{\text{Кбупп}}{\text{Кбзпвву}} * 100,$ <p>где Олбзн – однородная летальность больных со злокачественными новообразованиями; Кбзпвву – количество больных, впервые</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
1	2	3	4	5	6
установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году»				взятых на учет в предыдущем году; Кбупг – количество больных, умерших в течение первого года с момента установления диагноза; Кбзнвву – количество больных, впервые взятых на учет в предыдущем году	
Задача 4 «Реализация федерального проекта «Развитие детского здравоохранения Тверской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» в рамках национального проекта «Здравоохранение»	-				

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
1	2	3	4	5	6
Показатель 1 «Доля преждевременных родов»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	Относительный показатель: $\text{Дпр} = \frac{\text{Дпр}}{\text{Кзо}} * 100,$ где Дпр – доля преждевременных родов; Кпр – количество преждевременных родов; Кр – общее количество родов.	
Показатель 2 задачи 2 «Суммарный коэффициент рождаемости (число детей, рожденных одной женщиной на протяжении всего репродуктивного периода (15 - 49 лет)»	Единиц	Приказ Росстата от 05.07.2013 № 261 «Об утверждении методик расчета показателей для оперативной оценки	Официальная информация Росстата	Относительный показатель: $\text{Скр} = \frac{\text{Чр}}{\text{Чн}},$ где Скр – суммарный коэффициент рождаемости; Чр – абсолютное число рождений за год у женщин в возрасте 15-49 л.; Чн – среднегодовая численность женщин в возрасте 15-49 л.	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 14.11.2017 № 548 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации», Указу Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 606 «О мерах по реализации демографической

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
1	2	3	4	5	6
Показатель 3 «Смертность детей в возрасте 0-4 лет»	на 1000 родившихся живыми	эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»	Официальная информация Росстата	<p>Относительный показатель:</p> $Сд = \frac{Чсд}{Кдрж} * 1000,$ <p>где Сд – смертность детей в возрасте 0-4 лет; Чсд – число случаев смертности детей в возрасте 0-4 лет; Кдрж – количество детей родившихся живыми</p>	политики Российской Федерации»

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
1	2	3	4	5	6
Показатель 4 «Смертность детей в возрасте 0-17 лет»	на 100 тыс. детей соответствующего возраста		Официальная информация Росстата	<p>Относительный показатель:</p> $Сд = \frac{Чсд}{Чд} * 100\ 000,$ <p>где Сд – смертность детей в возрасте 0-17 лет; Чсд – число случаев смертности детей в возрасте 0-17 лет; Чд – среднегодовая численность детей в возрасте 0-17 лет</p>	
Показатель 5 «Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	<p>Относительный показатель:</p> $Дпщ = \frac{Кпдщ}{Кп} * 100,$ <p>где Дпщ – доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями; Кпдщ – количество посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями; Кп – общее количество посещений</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
1	2	3	4	5	6
Показатель 6 «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы и соединительной ткани»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	<p>Относительный показатель:</p> $\text{Двдлкмс} = \frac{\text{Кдлкмс}}{\text{Кд}} * 100,$ <p>где</p> <p>Двдлкмс – доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы и соединительной ткани»;</p> <p>Кдлкмс – количество детей, взятых под диспансерное наблюдение, с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы и соединительной ткани;</p> <p>Кд – общее количество детей, взятых под диспансерное наблюдение</p>	
Показатель 7 «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с	%	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений	<p>Относительный показатель:</p> $\text{Двдлзг} = \frac{\text{Кдлнзг}}{\text{Кд}} * 100,$	

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
1	2	3	4	5	6
<p>впервые в жизни установленными заболеваниями глаз и его придаточного аппарата»</p>			Тверской области	<p>где Двддзг – доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз и его придаточного аппарата»; Кддн – количество детей, взятых под диспансерное наблюдение, с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз и его придаточного аппарата; Кд – общее количество детей, взятых под диспансерное наблюдение</p>	
<p>Показатель 8 «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения»</p>	%	4	Отчетная документация медицинских учреждений Тверской области	<p>Относительный показатель: $\text{Двддоп} = \frac{\text{Кддноп}}{\text{Кд}} * 100,$ где Двддоп – доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения»; Кддноп – количество детей, взятых под</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
1	2	3	4	5	6
Показатель 9 «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения»	%	4	Отчетная документация медицинских учреждений Тверской области	диспансерное наблюдение, с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения; Кд – общее количество, детей взятых под диспансерное наблюдение Относительный показатель: $\text{Двддок} = \frac{\text{Кдднок}}{\text{Кд}} * 100,$ где Двддок – доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения»; Кдднок – количество детей, взятых под диспансерное наблюдение, с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения; Кд – общее количество детей, взятых под диспансерное наблюдение	

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
1 Показатель 10 «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы, расстройствами питания и нарушениями обмена веществ»	2 %	3 4	4 Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	5 Относительный показатель: $\text{Двдзэс} = \frac{\text{Кдднок}}{\text{Кд}} * 100,$ где Двдзэс – доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы, расстройствами питания и нарушениями обмена веществ»; Кдднок – количество детей, взятых под диспансерное наблюдение, с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы, расстройствами питания и нарушениями обмена веществ; Кд – общее количество детей, взятых под диспансерное наблюдение	6
Задача 5 «Реализация федерального	-				

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
1 проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» в рамках национального проекта «Здравоохранение»	2 на 10 тыс. населения	3 4	4 Официальная информация Росстата	5 Относительный показатель: $Oв = \frac{Чврг}{Чд} * 10\ 000,$ где Oв – обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях; Чврг – численность врачей, работающих в государственных медицинских организациях; Чд – среднегодовая численность населения	6
Показатель 1 «Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях»	на 10 тыс. населения	4	Официальная информация Росстата	Относительный показатель: $Oв = \frac{Чврг}{Чд} * 10\ 000,$ где Oв – обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях; Чврг – численность врачей, работающих в государственных медицинских организациях; Чд – среднегодовая численность населения	

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
1	2	3	4	5	6
Показатель 2 «Обеспеченность средним медицинским персоналом, работающим в государственных и муниципальных медицинских организациях»	на 10 тыс. населения	4	Официальная информация Росстата	Относительный показатель: $\text{Осп} = \frac{\text{Чврг}}{\text{Чд}} * 10\,000,$ где Осп – обеспеченность средним персоналом, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях; Чсп – численность среднего персонала, работающего в государственных медицинских организациях; Чд – среднегодовая численность населения	
Показатель 3 «Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях»	на 10 тыс. населения	4	Официальная информация Росстата	Относительный показатель: $\text{Онвап} = \frac{\text{Чвап}}{\text{Чд}} * 10\,000,$ где Онвап – обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях; Чвап – численность врачей, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях; Чд – среднегодовая численность населения	

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
1 Показатель 4 «Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов»	2 %	3 4	4 Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	5 Относительный показатель: $\text{Деда} = \frac{\text{Чсда}}{\text{Крс}} * 10\,000,$ где Деда – доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов; Чсда – численность специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации; Крс – общее количество работающих специалистов	6
Показатель 5 «Укомплектованность врачей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	Относительный показатель: $\text{Увдау} = \frac{\text{Квра}}{\text{Кпау}} * 100,$ где Увдау – укомплектованность врачей должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях; Квра – количество врачей, работающих в	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателя	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
(физическими лицами при коэффициенте 1,2)»				подразделениях, оказывающих амбулаторную помощь; Кпау – общее количество подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	
Показатель 6 «Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительств)»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	Относительный показатель: $\text{Удсмп} = \frac{\text{Ксра}}{\text{Кпау}} * 100,$ где Удсмп – укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях; Ксра – количество среднего медицинского персонала, работающего в подразделениях, оказывающих амбулаторную помощь; Кпау – общее количество подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	

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
1	2	3	4	5	6
Показатель 7 «Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий»	Единиц	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	Абсолютный показатель	
Задача 7 «Реализация федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной	-	-	-	-	-

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
1	2	3	4	5	6
информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в рамках национального проекта «Здравоохранение»					
Показатель 1 «Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами), доступными в Личном кабинете пациента на едином портале государственных услуг в отчетном году»	человек	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	Абсолютный показатель	
Показатель 2 «Доля медицинских организаций государственной	%	4	Отчетная документация медицинских государственных	Относительный показатель: $\text{Дмоимс} = \frac{\text{Кмоимс}}{\text{Кмо}} * 100,$	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя указателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1 системы здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для оказания и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с единой государственной информационной системой;	2	3	4 учреждений Тверской области	5 где Дмоимс – доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с единой государственной информационной системой; Кмоимс – количество медицинских организаций государственной системы здравоохранения, использующих медицинские информационные системы; Кмо – общее количество медицинских организаций государственной системы здравоохранения	6
Показатель 3 «Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения,	%	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	Относительный показатель: $\text{Дмооп} = \frac{\text{Кмооп}}{\text{Кмо}} * 100,$ где Дмооп – доля медицинских организаций	

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
1	2	3	4	5	6
<p>обеспечивающих ответственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации»</p>				<p>государственной системы здравоохранения, обеспечивающих ответственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации;</p> <p>Кмооп – количество медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих ответственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем (штук);</p> <p>Кмо – общее количество медицинских организаций государственной системы здравоохранения</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
1 Показатель 4 «Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг»	2 %	3 4	4 Отчетная документация медицинских государственных образовательных учреждений Тверской области	5 Относительный показатель: $Дмооп = \frac{Кмооп}{Кмо} * 100,$ где Дмооп – доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих предоставление медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; Кмооп – количество медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих предоставление медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с подсистемами государственных информационных систем	6

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
1	2	3	4	5	6
Задача 8 «Реализация федерального проекта «Развитие экспорта медицинских услуг» в рамках национального проекта «Здравоохранение»	-	-	-	(штук); Кмо – общее количество медицинских организаций государственной системы здравоохранения	-
Показатель 1 «Увеличение доли иностранных граждан, получивших медицинскую помощь в подведомственных Министерству	%	4	Отчетная документация медицинских государственных образовательных учреждений Тверской области	Относительный показатель: $\text{Удигр} = \frac{\text{Кигр}}{\text{Кмо}} * 100,$ где Удигр – увеличение доли иностранных граждан, получивших медицинскую помощь в подведомственных Министерству	-

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
1 здравоохранения Тверской области медицинских организациях за счет личных средств или средств добровольного медицинского страхования»	2 -	3 -	4 -	5 Тверской области медицинских организациях за счет личных средств добровольного медицинского страхования; Кирг – количество иностранных граждан, получивших медицинскую помощь в подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области медицинских организациях за счет личных средств добровольного медицинского страхования; Кмо – общее количество подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области медицинских организаций	6 -
Задача 9 «Реализация федерального проекта «Старшее поколение» в рамках национального проекта «Демография»	-	-	-	-	-

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
1	2	3	4	5	6
Показатель 1 «Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных образовательных учреждений Тверской области	Относительный показатель: $\text{Огпо} = \frac{\text{Кгопо}}{\text{Окг}} * 100,$ где Огпо – охват граждан старше трудоспособного профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию; Кгопо – количество граждан старше трудоспособного возраста, охваченных профилактическими осмотрами; Окг – общее количество граждан старше трудоспособного возраста, нуждающихся в профилактических осмотрах	
Показатель 2 «Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические	%	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	Относительный показатель: $\text{Длвз} = \frac{\text{Кгвз}}{\text{Окг}} * 100,$	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя указателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
состояния, находящихся под диспансерным наблюдением»				<p>где Длвз – доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением; Кгвз – количество граждан старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания; Окг – общее количество граждан старше трудоспособного возраста, находящихся под диспансерным наблюдением</p>	
Показатель 3 «Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет»	на 10 тыс. населения соответствующего возраста	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	<p>Относительный показатель: $Уггк = \frac{Чвап}{Чд} * 10\ 000,$ где Уггк – уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет; Чвап – количество госпитализаций на геронтологические койки лиц старше 60 лет; Чд – среднегодовая численность населения</p>	