



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.02.2022

№ 60-пп

г. Тверь

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

В соответствии с законом Тверской области от 18.01.2006 № 13-ЗО «О бюджетном процессе в Тверской области» Правительство Тверской области постановляет:

1. Внести в государственную программу Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2019 – 2025 годы, утвержденную постановлением Правительства Тверской области от 23.01.2019 № 15-пп «О государственной программе Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2019 – 2025 годы» (далее – Программа), следующие изменения:

1) разделы «Подпрограммы», «Ожидаемые результаты реализации государственной программы Тверской области (конечный результат реализации государственной программы, выраженный показателями достижения цели государственной программы)», «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:

«

Подпрограммы	Подпрограмма 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни» (далее – подпрограмма 1). Подпрограмма 2 «Организация оказания медицинской помощи и предоставления услуг, сопутствующих оказанию медицинской помощи» (далее – подпрограмма 2).
--------------	---

	<p>Подпрограмма 3 «Совершенствование системы лекарственного обеспечения населения Тверской области, в том числе в амбулаторных условиях» (далее – подпрограмма 3).</p> <p>Подпрограмма 4 «Укрепление материально-технической базы медицинских организаций Тверской области» (далее – подпрограмма 4).</p> <p>Подпрограмма 5 «Реализация национальных проектов» (далее – подпрограмма 5).</p> <p>Подпрограмма 6 «Совершенствование скорой медицинской помощи» (далее – подпрограмма 6)</p> <p>Обеспечивающая подпрограмма</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации государственной программы Тверской области (конечный результат реализации государственной программы, выраженный показателями достижения цели государственной программы)</p>	<p>Снижение смертности населения в трудоспособном возрасте (на 100 000 человек населения) с 630,0 до 570,0;</p> <p>снижение смертности от болезней системы кровообращения (на 100 000 человек населения) с 720,0 до 600,0;</p> <p>снижение смертности населения от новообразований, в том числе от злокачественных (на 100 000 человек населения) с 249,1 до 233,0;</p> <p>снижение младенческой смертности (на 1 000 человек родившихся) с 4,5 до 3,8;</p> <p>снижение материнской смертности (случаев на 100 000 родившихся живыми) с 14,0 до 12,0;</p> <p>увеличение ожидаемой продолжительности жизни при рождении (лет) с 71,4 до 72,73 лет;</p> <p>снижение смертности населения (без показателей смертности от внешних причин) (на 100 000 человек населения) с 1 540,0 до 1 510,0;</p> <p>снижение общего коэффициента смертности (на 1 000 человек населения) с 16,7 до 14,5;</p> <p>снижение коэффициента естественного прироста населения в Тверской области (на 1 000 человек населения) с -7,6 до -6,7;</p> <p>снижение численности населения Тверской области с 1 245,6 до 1 208,8 тыс. человек</p>
<p>Источники финансирования государственной программы Тверской области по годам ее реализации</p>	<p>Объем финансирования Программы по годам реализации составит:</p> <p>2019 г. – 11 538 196,2 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 10 240 402,3 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 1 297 793,9 тыс. руб.;</p> <p>2020 г. – 18 070 900,3 тыс. руб., в том числе:</p>

	<p>за счет средств областного бюджета Тверской области – 11 104 664,0 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 6 966 236,3 тыс. руб.;</p> <p>2021 г. – 20 928 684,6 тыс. руб., в том числе:</p> <p>за счет средств областного бюджета Тверской области – 12 173 151,8 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 8 755 532,8 тыс. руб.;</p> <p>2022 г. – 14 993 033,1 тыс. руб., в том числе:</p> <p>за счет средств областного бюджета Тверской области – 12 541 340,8 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 2 451 692,3 тыс. руб.;</p> <p>2023 г. – 13 672 254,5 тыс. руб., в том числе:</p> <p>за счет средств областного бюджета Тверской области – 11 662 600,0 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 2 009 654,5 тыс. руб.;</p> <p>2024 г. – 13 587 609,7 тыс. руб., в том числе:</p> <p>за счет средств областного бюджета Тверской области – 11 441 766,5 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 2 145 843,2 тыс. руб.;</p> <p>2025 г. – 12 005 822,0 тыс. руб., в том числе:</p> <p>за счет средств областного бюджета Тверской области – 10 482 202,7 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 1 523 619,3 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.</p> <p>подпрограмма 1 – 140 698,3 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 2 – 7 811 601,6 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 3 – 1 250 290,6 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 4 – 550 777,4 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 5 – 1 383 146,3 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 6 – 328 550,4 тыс. руб.;</p> <p>обеспечивающая подпрограмма – 73 131,6 тыс. руб.;</p> <p>2020 г.</p> <p>подпрограмма 1 – 149 986,2 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 2 – 9 997 546,3 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 3 – 1 532 923,2 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 4 – 3 928 959,9 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 5 – 2 190 596,3 тыс. руб.;</p>

	<p>подпрограмма 6 – 195 404,1 тыс. руб.;</p> <p>обеспечивающая подпрограмма – 75 484,3 тыс. руб.;</p> <p>2021 г.</p> <p>подпрограмма 1 – 165 319,5 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 2 – 11 205 388,7 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 3 – 1 885 947,7 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 4 – 4 263 071,1 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 5 – 3 025 299,7 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 6 – 307 293,3 тыс. руб.;</p> <p>обеспечивающая подпрограмма – 76 364,6 тыс. руб.;</p> <p>2022 г.</p> <p>подпрограмма 1 – 163 701,2 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 2 – 8 611 835,8 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 3 – 1 367 461,3 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 4 – 1 189 225,6 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 5 – 3 116 508,4 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 6 – 460 696,2 тыс. руб.;</p> <p>обеспечивающая подпрограмма – 83 604,6 тыс. руб.;</p> <p>2023 г.</p> <p>подпрограмма 1 – 166 350,7 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 2 – 8 869 645,4 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 3 – 1 369 507,6 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 4 – 629 568,0 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 5 – 2 188 862,3 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 6 – 364 715,9 тыс. руб.;</p> <p>обеспечивающая подпрограмма – 83 604,6 тыс. руб.;</p> <p>2024 г.</p> <p>подпрограмма 1 – 162 620,7 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 2 – 9 113 918,4 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 3 – 1 390 309,5 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 4 – 126 310,5 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 5 – 2 346 130,1 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 6 – 364 715,9 тыс. руб.;</p> <p>обеспечивающая подпрограмма – 83 604,6 тыс. руб.;</p> <p>2025 г.</p> <p>подпрограмма 1 – 91 414,5 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 2 – 8 536 602,9 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 3 – 819 929,9 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 4 – 802,9 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 5 – 2 180 924,6 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 6 – 295 660,0 тыс. руб.;</p> <p>обеспечивающая подпрограмма – 80 487,2 тыс. руб.</p>
--	--

2) разделы «Задачи подпрограммы», «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы,»;

выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)), «Источники финансирования подпрограммы по годам реализации», «Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации» паспорта подпрограммы 1 Программы изложить в следующей редакции:

«

Задачи подпрограммы	<p>Задача 1 «Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику у населения Тверской области».</p> <p>Задача 2 «Реализация отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения».</p> <p>Задача 3 «Совершенствование оказания медицинской помощи гражданам старше трудоспособного возраста в рамках реализации регионального проекта «Старшее поколение» в структуре национального проекта «Демография».</p> <p>Задача 4 «Реализация регионального проекта «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» в рамках национального проекта «Демография»</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)	<p>Увеличение охвата населения иммунизацией (%) до 95 %.</p> <p>Выполнение в полном объеме запланированных мероприятий (%) – 100 %.</p> <p>Увеличение охвата граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию (%), до 70 %.</p> <p>Увеличение доли лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением (%), до 90 %.</p> <p>Повышение уровня госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет (на 10 тыс. населения соответствующего возраста) до 57,4.</p> <p>Уменьшение розничной продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола) до 7,4.</p> <p>Снижение темпа прироста первичной заболеваемости ожирением (%) на 6,3</p>
Источники финансирования подпрограммы	<p>2019 г. – 140 698,3 тыс. руб.;</p> <p>2020 г. – 149 986,2 тыс. руб.;</p> <p>2021 г. – 165 319,5 тыс. руб.;</p> <p>2022 г. – 163 701,2 тыс. руб.;</p>

по годам реализации	2023 г. – 166 350,7 тыс. руб.; 2024 г. – 162 620,7 тыс. руб.; 2025 г. – 91 414,5 тыс. руб.
Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации	Объем финансирования задач подпрограммы 1 по годам реализации составит: 2019 г. задача 1 – 56 664,0 тыс. руб.; задача 2 – 81 039,0 тыс. руб.; задача 3 – 2 995,3 тыс. руб.; задача 4 – 0,0 тыс. руб.; 2020 г. задача 1 – 56 664,1 тыс. руб.; задача 2 – 92 911,6 тыс. руб.; задача 3 – 410,5 тыс. руб.; задача 4 – 0,0 тыс. руб.; 2021 г. задача 1 – 66 297,7 тыс. руб.; задача 2 – 98 641,9 тыс. руб.; задача 3 – 379,9 тыс. руб.; задача 4 – 0,0 тыс. руб.; 2022 г. задача 1 – 69 238,9 тыс. руб.; задача 2 – 94 115,3 тыс. руб.; задача 3 – 347,0 тыс. руб.; задача 4 – 0,0 тыс. руб.; 2023 г. задача 1 – 69 238,9 тыс. руб.; задача 2 – 96 764,8 тыс. руб.; задача 3 – 347,0 тыс. руб.; задача 4 – 0,0 тыс. руб.; 2024 г. задача 1 – 69 238,9 тыс. руб.; задача 2 – 92 996,2 тыс. руб.; задача 3 – 385,6 тыс. руб.; задача 4 – 0,0 тыс. руб.; 2025 г. задача 1 – 56 664,0 тыс. руб.; задача 2 – 34 750,5 тыс. руб.; задача 3 – 0,0 тыс. руб.; задача 4 – 0,0 тыс. руб.

»;

3) разделы «Задачи подпрограммы», «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)», «Источники финансирования подпрограммы по годам реализации», «Плановые объемы

финансирования задач подпрограммы по годам реализации» паспорта подпрограммы 2 Программы изложить в следующей редакции:

«

Задачи подпрограммы	<p>Задача 1 «Организация предоставления бюджетными медицинскими организациями Тверской области государственных услуг по оказанию медицинской помощи населению».</p> <p>Задача 2 «Организация предоставления казенными медицинскими организациями Тверской области государственных услуг по оказанию медицинской помощи населению».</p> <p>Задача 3 «Предоставление услуг, сопутствующих оказанию медицинской помощи»</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)	<p>Уровень выполнения объемов медицинской помощи в бюджетных учреждениях здравоохранения (%) – 100 %;</p> <p>уровень выполнения объемов медицинской помощи в казенных учреждениях здравоохранения (%) – 100 %;</p> <p>удовлетворенность населения качеством предоставляемых услуг (%) – 72,0 %</p>
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации	<p>2019 г. – 7 811 601,6 тыс. руб.;</p> <p>2020 г. – 9 997 546,3 тыс. руб.;</p> <p>2021 г. – 11 205 388,7 тыс. руб.;</p> <p>2022 г. – 8 611 835,8 тыс. руб.;</p> <p>2023 г. – 8 869 645,4 тыс. руб.;</p> <p>2024 г. – 9 113 918,4 тыс. руб.;</p> <p>2025 г. – 8 536 602,9 тыс. руб.</p>
Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации	<p>2019 г.</p> <p>задача 1 – 6 862 654,6 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 712 513,5 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 236 433,5 тыс. руб.;</p> <p>2020 г.</p> <p>задача 1 – 9 017 705,7 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 732 731,8 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 247 108,8 тыс. руб.;</p> <p>2021 г.</p> <p>задача 1 – 10 227 234,4 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 734 301,7 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 243 852,6 тыс. руб.;</p> <p>2022 г.</p>

	задача 1 – 7 622 572,8 тыс. руб.; задача 2 – 769 498,7 тыс. руб.; задача 3 – 219 764,3 тыс. руб.; 2023 г. задача 1 – 7 877 605,8 тыс. руб.; задача 2 – 768 037,0 тыс. руб.; задача 3 – 224 002,6 тыс. руб.; 2024 г. задача 1 – 8 110 634,3 тыс. руб.; задача 2 – 768 037,0 тыс. руб.; задача 3 – 235 247,1 тыс. руб.; 2025 г. задача 1 – 7 444 636,6 тыс. руб.; задача 2 – 832 461,8 тыс. руб.; задача 3 – 259 504,5 тыс. руб.
--	--

»;

4) 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 подпрограммы по годам реализации	2019 г. – 1 250 290,6 тыс. руб.; 2020 г. – 1 532 923,2 тыс. руб.; 2021 г. – 1 885 947,7 тыс. руб.; 2022 г. – 1 367 461,3 тыс. руб.; 2023 г. – 1 369 507,6 тыс. руб.; 2024 г. – 1 390 309,5 тыс. руб.; 2025 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 – 383 894,7 тыс. руб.; задача 3 – 11 247,1 тыс. руб.; 2020 г. задача 1 – 1 109 144,3 тыс. руб.; задача 2 – 405 333,0 тыс. руб.; задача 3 – 18 445,9 тыс. руб.; 2021 г. задача 1 – 1 442 661,0 тыс. руб.; задача 2 – 424 840,9 тыс. руб.; задача 3 – 18 445,8 тыс. руб.; 2022 г. задача 1 – 929 414,5 тыс. руб.; задача 2 – 419 601,0 тыс. руб.;



	задача 3 – 18 445,8 тыс. руб.; 2023 г. задача 1 – 920 612,9 тыс. руб.; задача 2 – 430 448,9 тыс. руб.; задача 3 – 18 445,8 тыс. руб.; 2024 г. задача 1 – 930 240,5 тыс. руб.; задача 2 – 441 623,2 тыс. руб.; задача 3 – 18 445,8 тыс. руб.; 2025 г. задача 1 – 808 682,8 тыс. руб.; задача 2 – 0,0 тыс. руб.; задача 3 – 11 247,1 тыс. руб.
--	--

»;

5) раздел «Задачи подпрограммы» паспорта подпрограммы 4 Программы изложить в следующей редакции:

«

Задачи подпрограммы	Задача 1 «Организация мероприятий по развитию материально-технической базы медицинских организаций». Задача 2 «Строительство объектов в рамках адресной инвестиционной программы»
---------------------	--

»;

б) 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. – 550 777,4 тыс. руб.; 2020 г. – 3 928 959,9 тыс. руб.; 2021 г. – 4 263 071,1 тыс. руб.; 2022 г. – 1 189 225,6 тыс. руб.; 2023 г. – 629 568,0 тыс. руб.; 2024 г. – 126 310,5 тыс. руб.; 2025 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 – 354 365,2 тыс. руб.; задача 2 – 196 412,2 тыс. руб.; 2020 г. задача 1 – 1 184 245,6 тыс. руб.; задача 2 – 2 744 714,3 тыс. руб.; 2021 г. задача 1 – 942 867,9 тыс. руб.;

	задача 2 – 3 320 203,2 тыс. руб.; 2022 г. задача 1 – 157 124,2 тыс. руб.; задача 2 – 1 032 101,4 тыс. руб.; 2023 г. задача 1 – 147 564,6 тыс. руб.; задача 2 – 482 003,4 тыс. руб.; 2024 г. задача 1 – 126 310,5 тыс. руб.; задача 2 – 0,0 тыс. руб.; 2025 г. задача 1 – 802,9 тыс. руб.; задача 2 – 0,0 тыс. руб.
--	--

»;

7) разделы «Задачи подпрограммы», «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)», «Источники финансирования подпрограммы по годам реализации», «Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации» паспорта подпрограммы 5 Программы изложить в следующей редакции:

«

Задачи подпрограммы	Задача 1 «Реализация регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» в рамках национального проекта «Здравоохранение». Задача 2 «Реализация регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в рамках национального проекта «Здравоохранение». Задача 3 «Реализация регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» в рамках национального проекта «Здравоохранение». Задача 4 «Реализация регионального проекта «Развитие детского здравоохранения Тверской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» в рамках национального проекта «Здравоохранение». Задача 5 «Реализация регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» в рамках национального проекта «Здравоохранение». Задача 7 «Реализация регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной
---------------------	--

	<p>информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в рамках национального проекта «Здравоохранение».</p> <p>Задача 8 «Реализация регионального проекта «Развитие экспорта медицинских услуг» в рамках национального проекта «Здравоохранение».</p> <p>Задача 9 «Реализация регионального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Тверской области» в рамках национального проекта «Здравоохранение»</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)</p>	<p>Увеличение доли обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), до 98,5 %.</p> <p>Увеличение числа лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации, до 222 человек в год.</p> <p>Увеличение доли граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, до 100 %.</p> <p>Увеличение количества посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду, до 3,5 тыс. посещений.</p> <p>Увеличение числа выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», до 4 173,7 тыс. посещений в год.</p> <p>Увеличение числа посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий, в расчете на 1 сельского жителя, до 1,94 посещения.</p> <p>Увеличение доли населенных пунктов с числом жителей до 2 000 человек, населению которых</p>

доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания, до 98,59 %.

Увеличение доли граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения, до 68,1 %.

Увеличение доли поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций до 69,1 %.

Уменьшение больничной летальности от инфаркта миокарда до 8 %.

Уменьшение больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения до 14,0 %.

Увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях до 3 713 единиц в год.

Увеличение доли лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, до 80 %.

Увеличение доли лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, до 90 %.

Увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на 1 – 2 стадиях, до 63 %.

Увеличение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, до 60 %.

Уменьшение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) до 17,3 %.

	<p>Увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением до 80 %.</p> <p>Увеличение доли преждевременных родов 22 – 37 недель в перинатальных центрах до 61,7 %.</p> <p>Увеличение суммарного коэффициента рождаемости (число детей, рожденных одной женщиной на протяжении всего репродуктивного периода (15 – 49 лет) до 1,676.</p> <p>Снижение смертности детей в возрасте 0 – 4 года до 5,0 на 1 000 родившихся живыми.</p> <p>Снижение смертности детей в возрасте 0 – 17 лет до 43,0 на 100 тыс. детей соответствующего возраста.</p> <p>Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями 53,8 %.</p> <p>Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы и соединительной ткани до 90 %.</p> <p>Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз и его придаточного аппарата до 90 %.</p> <p>Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения до 90 %.</p> <p>Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения до 90 %.</p> <p>Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы, расстройствами питания и нарушениями обмена веществ до 90 %.</p> <p>Повышение укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами-педиатрами, до 85,1 %.</p>
--	--

	<p>Повышение количества (доли) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям до 95 %.</p> <p>Увеличение числа выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей, дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений до 95 %.</p> <p>Увеличение обеспеченности населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, до 41,2 на 10 тыс. населения.</p> <p>Увеличение обеспеченности населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, до 96,0 на 10 тыс. населения.</p> <p>Увеличение обеспеченности населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, до 22,3 на 10 тыс. населения.</p> <p>Увеличение доли специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов до 87,7 %.</p> <p>Увеличение укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), врачами до 90,6 %.</p> <p>Увеличение укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), средними медицинскими работниками до 95 %.</p> <p>Увеличение числа специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников,</p>
--	---

в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, до 16,7 тыс. человек. Повышение укомплектованности фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками до 69,2 %.

Увеличение обеспеченности медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, до 8,4 человека на 10 тыс. населения.

Увеличение обеспеченности населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, до 15,3 человека на 10 тыс. населения.

Увеличение числа граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, до 321,15 человека.

Увеличение доли медицинских организаций государственной системы здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с единой государственной информационной системой, до 100 %.

Увеличение доли медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, до 100 %.

Увеличение доли записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, до 63 %.

Увеличение доли граждан, являющихся пользователями Единого портала государственных услуг, которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье», по факту оказания медицинской помощи до 87 %.

Увеличение доли случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения, до 100 %.

Увеличение количества пролеченных иностранных граждан до 0,06 тыс. человек.

	<p>Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год) до 0,02 млн долларов.</p> <p>Увеличение числа посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год до 8,23 единиц.</p> <p>Сокращение доли зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта, до 10 %.</p> <p>Сокращение доли оборудования в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больницах, в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи либо правилами проведения лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных видов диагностических исследований, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования, до 25 %</p>
<p>Источники финансирования подпрограммы по годам реализации</p>	<p>2019 г. – 1 383 146,3 тыс. руб.;</p> <p>2020 г. – 2 190 596,3 тыс. руб.;</p> <p>2021 г. – 3 025 299,7 тыс. руб.;</p> <p>2022 г. – 3 116 508,4 тыс. руб.;</p> <p>2023 г. – 2 188 862,3 тыс. руб.;</p> <p>2024 г. – 2 346 130,1 тыс. руб.;</p> <p>2025 г. – 2 180 924,6 тыс. руб.</p>
<p>Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации</p>	<p>Объем финансирования задач подпрограммы 5 по годам реализации составит:</p> <p>2019 г.</p> <p>задача 1 – 82 872,8 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 178 200,6 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 381 022,8 тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 432 354,2 тыс. руб.;</p> <p>задача 5 – 154 469,5 тыс. руб.;</p> <p>задача 7 – 154 226,4 тыс. руб.;</p> <p>задача 8 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 9 – 0,0 тыс. руб.</p> <p>2020 г.</p>



задача 1 – 254 051,7 тыс. руб.;
задача 2 – 350 170,8 тыс. руб.;
задача 3 – 552 132,3 тыс. руб.;
задача 4 – 403 943,0 тыс. руб.;
задача 5 – 149 103,7 тыс. руб.;
задача 7 – 481 194,8 тыс. руб.;
задача 8 – 0,0 тыс. руб.;
задача 9 – 0,0 тыс. руб.
2021 г.
задача 1 – 243 483,1 тыс. руб.;
задача 2 – 430 054,1 тыс. руб.;
задача 3 – 573 982,3 тыс. руб.;
задача 4 – 281 606,0 тыс. руб.;
задача 5 – 173 183,5 тыс. руб.;
задача 7 – 188 039,0 тыс. руб.;
задача 8 – 0,0 тыс. руб.;
задача 9 – 1 134 951,7 тыс. руб.
2022 г.
задача 1 – 218 025,9 тыс. руб.;
задача 2 – 355 218,2 тыс. руб.;
задача 3 – 214 559,8 тыс. руб.;
задача 4 – 210 110,7 тыс. руб.;
задача 5 – 227 030,9 тыс. руб.;
задача 7 – 72 198,9 тыс. руб.;
задача 8 – 0,0 тыс. руб.;
задача 9 – 1 819 364,0 тыс. руб.
2023 г.
задача 1 – 218 025,9 тыс. руб.;
задача 2 – 279 396,8 тыс. руб.;
задача 3 – 61 680,8 тыс. руб.;
задача 4 – 219 669,7 тыс. руб.;
задача 5 – 232 092,0 тыс. руб.;
задача 7 – 50 633,1 тыс. руб.;
задача 8 – 0,0 тыс. руб.;
задача 9 – 1 127 364,0 тыс. руб.
2024 г.
задача 1 – 240 450,0 тыс. руб.;
задача 2 – 378 996,0 тыс. руб.;
задача 3 – 81 798,2 тыс. руб.;
задача 4 – 229 679,7 тыс. руб.;
задача 5 – 232 092,0 тыс. руб.;
задача 7 – 55 750,2 тыс. руб.;
задача 8 – 0,0 тыс. руб.;
задача 9 – 1 127 364,0 тыс. руб.
2025 г.

	задача 1 – 11 947,9 тыс. руб.; задача 2 – 0,0 тыс. руб.; задача 3 – 5 913,2 тыс. руб.; задача 4 – 290 188,0 тыс. руб.; задача 5 – 155 786,1 тыс. руб.; задача 7 – 26 043,4 тыс. руб.; задача 8 – 0,0 тыс. руб.; задача 9 – 1 691 046,0 тыс. руб.
--	---

»;

8) дополнить Программу подпрограммой 6 «Совершенствование скорой медицинской помощи», изложив ее в следующей редакции:

«

### Паспорт

Подпрограммы 6 государственной программы Тверской области  
«Здравоохранение Тверской области» на 2019 – 2025 годы

Наименование подпрограммы	Совершенствование скорой медицинской помощи
Задачи подпрограммы	Задача 1 «Обеспечение деятельности скорой медицинской помощи». Задача 2 «Укрепление материально-технической базы скорой медицинской помощи». Задача 3 «Сохранение и укрепление кадрового потенциала службы скорой медицинской помощи». Задача 4 «Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры скорой медицинской помощи и Центра медицины катастроф». Задача 5 «Оптимизация логистической системы скорой медицинской помощи»
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный	Увеличение доли экстренных вызовов скорой медицинской помощи со временем доезда менее 20 мин., до 95 %. Увеличение доли структурных подразделений ГБУЗ ТО «Тверская станция скорой медицинской помощи», в которых проведены мероприятия по укреплению материально-технической базы, до 100 %. Увеличение количества медицинских работников, привлеченных на работу в ГБУЗ ТО «Тверская станция скорой медицинской помощи», до 301. Повышение эффективности информационно-

в показателях решения задачи подпрограммы)	<p>телекоммуникационной инфраструктуры скорой медицинской помощи до 100 %.</p> <p>Увеличение доли пациентов, направленных по экстренным показаниям в медицинские организации, до 100 %</p>
Источники финансирования подпрограмм по годам реализации	<p>2019 г. – 328 550,4* тыс. руб.;</p> <p>2020 г. – 195 404,1* тыс. руб.;</p> <p>2021 г. – 307 293,3* тыс. руб.;</p> <p>2022 г. – 460 696,2 тыс. руб.;</p> <p>2023 г. – 364 715,9 тыс. руб.;</p> <p>2024 г. – 364 715,9 тыс. руб.;</p> <p>2025 г. – 295 660,0 тыс. руб.</p>
Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации	<p>Объем финансирования задач подпрограммы 6 по годам реализации составит:</p> <p>2019 г.</p> <p>задача 1 – 174 744,4* тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 0,0* тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 153 806,0* тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 0,0* тыс. руб.;</p> <p>задача 5 – 0,0* тыс. руб.</p> <p>2020 г.</p> <p>задача 1 – 124 477,4* тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 0,0* тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 70 926,7* тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 0,0* тыс. руб.;</p> <p>задача 5 – 0,0* тыс. руб.</p> <p>2021 г.</p> <p>задача 1 – 184 147,1* тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 0,0* тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 123 146,2* тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 0,0* тыс. руб.;</p> <p>задача 5 – 0,0* тыс. руб.</p> <p>2022 г.</p> <p>задача 1 – 148 774,5 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 97 500,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 214 421,7 тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 5 – 0,0 тыс. руб.</p> <p>2023 г.</p> <p>задача 1 – 148 794,2 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 215 921,7 тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 5 – 0,0 тыс. руб.</p> <p>2024 г.</p>

	задача 1 – 148 794,2 тыс. руб.; задача 2 – 0,0 тыс. руб.; задача 3 – 215 921,7 тыс. руб.; задача 4 – 0,0 тыс. руб.; задача 5 – 0,0 тыс. руб. 2025 г. задача 1 – 141 854,0 тыс. руб.; задача 2 – 0,0 тыс. руб.; задача 3 – 153 806,0 тыс. руб.; задача 4 – 0,0 тыс. руб.; задача 5 – 0,0 тыс. руб.
--	---

\*В предыдущей редакции Программы объемы финансирования 2019 – 2021 годов были отражены в подпрограмме 2.»;

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

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

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2022 года.

**Губернатор  
Тверской области**



**И.М. Руденя**

Характеристика государственной программы Тверской области  
«Здравоохранение Тверской области» на 2019 – 2025 годы

Главный администратор государственной программы Тверской области – Министерство здравоохранения Тверской области

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. Задачи – задачи подпрограммы

5. Мероприятие – мероприятие подпрограммы.

6. Административное мероприятие – административное мероприятие подпрограммы или обеспечивающей подпрограммы.

7. Показатель – измеритель цели программы, показатель задачи программы, показатель мероприятия подпрограммы (административного мероприятия).

код административной программы	код цели	код задачи	Коды бюджетной классификации											Целевые (субтарные) значения показателей			
			направление расходов				Документальный аналитический код										
			программа	часть программы	подпрограмма	мера подпрограммы	мероприятие (административное)	копер показатель	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год	2024 год	2025 год
							28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
								тыс. руб.	10 555 371,4	11 538 196,2	18 070 900,3	20 928 684,6	14 993 033,1	13 672 254,5	13 587 609,7	12 005 822,0	
								тыс. руб.	10 486 305,8	11 465 064,6	17 995 416,0	20 852 320,0	14 909 428,5	13 588 649,9	13 504 005,1	11 925 334,8	
								Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Значение
									634	630	590,0	585,0	580,0	575,5	570,0	570,0	570,0
									726,20	720,0	715,0	710,0	698,0	680,0	600,0	600,0	600,0
									249,90	249,1	245,8	248,8	240,2	237,0	233,0	233,0	233,0
									4,80	4,5	4,3	4,1	4,0	3,9	3,8	3,8	3,8
									8,60	14,0	13,5	13,0	12,5	12,3	12,0	12,0	12,0
									70,47	71,40	72,37	68,35	69,21	71,53	72,13	72,73	72,73











код целевой классификации	коды бюджетной классификации		Дополнительный аналитический код												Единица измерения	Годы реализации программы						Значение				
	проект	подпрограмма	код целевой статьи расхода бюджета													2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		2024 год	2025 год		
			направление расходов				программа				мера программы															
			подпрограмма	часть подпрограммы	подпрограмма	мера программы	подпрограмма	мера программы	подпрограмма	мера программы	подпрограмма	мера программы	подпрограмма	мера 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	38	
															«Количество внебюджетных программ»	шт.	0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	6,0	27,0	
															«Формирование оказания медицинской помощи и предоставления услуг конкурентных оказания медицинской помощи»	тыс. руб.	7 887 407,4	7 811 601,6	9 997 546,3	11 205 388,7	8 611 835,8	8 869 645,4	9 113 918,4	8 536 602,9		
															«Стимулирование предоставления помощи медицинским организациям Тверской области через пооплачиваемую медицинскую помощь населению»	тыс. руб.	7 026 162,2	6 862 654,6	9 017 705,7	10 227 234,4	7 622 572,8	7 877 605,8	8 110 654,3	7 444 636,6		
															«Уровень выполнения объемов медицинской помощи в бюджетных учреждениях здравоохранения»	%	92,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
															«Оказание специализированной стационарной медицинской помощи»	тыс. руб.	838 038,4	849 657,2	932 933,6	926 973,4	988 556,6	1 015 960,0	1 014 093,9	1 064 711,1	89 228,0	
															«Количество случаев госпитализации»	случаев	12 415,0	13 164,0	14 470,0	11 710,0	12 638,0	12 638,0	12 638,0	12 638,0	11 970,0	
															«Оказание амбулаторно-поликлинической медицинской помощи»	тыс. руб.	256 032,5	263 558,4	321 867,3	372 299,0	383 207,9	382 522,5	382 522,5	344 521,9		
															«Количество больных, обратившихся в амбулаторно-поликлиническое учреждение с профрактурными переломами»	человек	364 259,0	400 380,0	387 860,0	337 260,0	318 602,0	318 602,0	318 602,0	388 378,0	2 469 684,0	
															«Количество больных, обратившихся в амбулаторно-поликлиническое учреждение в связи с заболеваниями»	человек	150 677,0	153 490,0	150 609,0	147 305,0	142 217,0	142 217,0	142 217,0	150 609,0	1 028 664,0	
															«Оказание паллиативной медицинской помощи»	тыс. руб.	191 469,3	203 728,4	157 112,5	184 334,2	219 855,7	229 536,9	229 536,9	232 466,7		
															«Количество койко-дней, проведенных пациентами на паллиативных койках»	койко-дней	105 862,0	114 624,0	115 500,0	107 776,0	108 891,0	108 891,0	108 891,0	109 890,0	774 465,0	
															«Оказание специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях»	тыс. руб.	43 915,5	44 247,7	49 668,5	54 353,7	56 433,1	56 369,5	56 369,5	51 992,2		
															«Количество случаев лечения»	случаев	2 254,0	3 448,0	2 266,0	2 202,0	2 187,0	2 187,0	2 187,0	2 266,0	16 743,0	
															«Санаторно-курортное лечение детей»	тыс. руб.	186 253,7	187 222,1	185 693,5	195 950,3	227 291,1	222 095,5	224 002,3	234 235,8		
															«Количество койко-дней, проведенных пациентами в санаторно-курортных учреждениях»	койко-дней	135 077,0	150 400,0	134 517,0	147 994,0	152 000,0	152 000,0	152 000,0	150 400,0	1 039 311,0	







Коды бюджетной классификации					Дополнительный аналитический код								Годы реализации программы					Целевое (суммарное) значение показателя						
код	раздел	направление	программа	наименование расходов бюджета	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Значение		
																							28	29
0	3	4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0,0	108 196,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 238,0	
					5	6	2	0	1	1	9	Р	0	2	единиц									
<p>Исполнение программ, целей программ, показателей программ, мероприятий, подпрограмм, задач, мероприятий, административных мероприятий, подпрограмм, показателей задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм.</p> <p>Показатель 2 «Количество оплаченных в 2021 году случаев оказания медицинской помощи лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, в том числе с заключением и (или) подписанием на возмещение новой коронавирусной инфекции, по результатам контроля сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи».</p>																								
0	3	4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0,0									
<p>Мероприятие 1.020 «Предоставление долготельных выплат медицинским и иным работникам медицинских и иных организаций, оказывающих медицинскую помощь (участующим в оказании медицинской помощи, обеспечивающим оказание медицинской помощи) по диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции, контактирующим с пациентами с установленным диагнозом новой коронавирусной инфекции, за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации».</p>																								
															тыс руб.									
															0,0									
																51,0								
<p>Показатель 1 «Количество учреждений здравоохранения Тверской области, которым предоставлены субсидии на иные цели для осуществления выплат».</p>																								
					5	6	2	0	1	2	0	В	0	1	единиц									
0	3	4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	37 403,2									
<p>Мероприятие 1.021 «Предоставление межбюджетных трансфертов бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тверской области на финансовое обеспечение проведения углубленной диспансеризации застрахованных по обязательному медицинскому страхованию лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию».</p>																								
															тыс руб.									
					5	6	2	0	1	2	1	Р	0	1	45,0									
<p>Показатель 1 «Количество медицинских организаций, участвующих в проведении углубленной диспансеризации».</p>																								
															единиц									
					5	6	2	0	1	2	1	Р	0	2	87 042,0									
<p>Показатель 2 «Количество оплаченных в 2021 году случаев углубленной диспансеризации».</p>																								

код административной программы	Коды бюджетной классификации											Детализированный аналитический код							Годы реализации программы	Целевое (суммарное) значение показателя																
	программа	подпрограмма	субпрограмма	направленные расходы			программа				подпрограмма				показатель																					
				код целевой статьи расхода бюджета	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	24	25			26	27														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
0	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										
<p>Направление программ, целей программ, показателей цели программ, направлений подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм, показателей задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм</p>																																				
<p>Мероприятие 1.022 «Предоставление межбюджетных трансфертов бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тверской области на дополнительные финансовые обеспечение оказания медицинской помощи лицам, страдающим по общему правилу медицинскому страхованию, в том числе с заболеваниями и (или) синдромом на основании новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в рамках реализации периферийной программы обязательного медицинского страхования»</p>																																				
<p>Показатель 1 «Абсолютное количество (численность) в 2021 году случаев оказания медицинской помощи лицам, страдающим по общему правилу медицинскому страхованию, в том числе с заболеваниями и (или) синдромом на основании новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»</p>																																				
<p>Мероприятие 1.023 «Осуществление выплат студентам первокурсника в форме стипендий и надбавок к стипендиям в связи с переносом срока сдачи экзаменов на следующий учебный год в связи с пандемией COVID-19»</p>																																				
<p>Показатель 1 «Процент исполнения планового числа визитов психиатра в течение года в корпоративной сети на территории Тверской области»</p>																																				
<p>Мероприятие 1.024 «Осуществление расходов, связанных с оплатой отпусков и выплатой компенсаций за неиспользованные отпуска медицинским и иным работникам, которым в 2020 году предоставлялись выплаты стимулирующего характера за выполнение особо важных работ, особые условия труда и дополнительную нагрузку. В том числе на компенсацию ранее произведенных расходов на уплате цели, в счет средств областного бюджета Тверской области»</p>																																				

Коды бюджетной классификации				Дополнительный аналитический код							2018 год	Годы реализации программы						Целевые (ожидаемые) значения показателей								
код административной программы	код парциальной программы	код программы	код первоначальной ассигновки	код целевой статьи расходов бюджета								Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		2024 год	2025 год						
				программа	подпрограмма	подпрограмма	подпрограмма	подпрограмма	подпрограмма (административная)	номер показателя																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							13			14	15	16	17	18	19
												28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		38			
												Населенные программы, цели программы, показатели программ и мероприятий и административных мероприятий, показатели задач, мероприятий и административных мероприятий подразделов	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год		Значение			
												Показатель 1 «Количество учреждений здравоохранения Перской области, которым предоставлены субсидии на иные цели для осуществления расходов, связанных с оплатой отпусков и выплатой компенсаций за неиспользованные отпуска»	единиц				51,0									
												Административные мероприятия 1.025 «Создание филиала областного клинического перинатального центра на базе Вышневолоцкой петрицкой районной больницы»	до - /лет - 0				1,0									
												Показатель 1 «Выполнение мероприятий»	до - /лет - 0				1,0							1,0		
												Административные мероприятия 1.026 «Создание филиала областного клинического перинатального центра на базе Гужского детского дома»	до - /лет - 0				1,0									
												Показатель 1 «Выполнение мероприятий»	до - /лет - 0				1,0								1,0	
												Задача 2 «Организация предоставления жилищных и медицинских услуг по оказанию медицинской помощи пациентам»	тыс. руб.	629 340,6	712 513,5	732 731,8	734 301,7	769 498,7	768 037,0	768 037,0	832 461,8					
												Показатель 1 «Уровень выполнения объемов медицинской помощи в казенных учреждениях здравоохранения»	%	93,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
												Мероприятие 2.001 «Оказание специализированной стационарной медицинской помощи»	тыс. руб.	238 020,0	271 472,3	257 950,4	265 562,8	280 098,3	279 641,5	279 641,5	325 982,1					
												Показатель 1 «Случаев госпитализации»	единиц	1 479,0	1 748,0	1 768,0	1 902,0	1 902,0	1 902,0	1 902,0	1 768,0					
												Мероприятие 2.002 «Оказание специализированной амбулаторно-поликлинической медицинской помощи»	тыс. руб.	67 682,7	85 233,4	82 786,9	87 414,2	89 218,1	89 036,2	89 036,2	96 501,6					
												Показатель 1 «Количество больных, получающих специализированную амбулаторно-поликлиническую помощь в казенных учреждениях с профпатологическими целями»	человек	50 938,0	44 300,0	44 152,0	27 510,0	27 510,0	27 510,0	27 510,0	44 100,0					
												Показатель 2 «Количество больных, получающих специализированную амбулаторно-поликлиническую помощь в казенных учреждениях в связи с заболеванием»	человек	58 446,0	54 100,0	54 095,0	72 900,0	72 900,0	72 900,0	72 900,0	54 090,0					
												Мероприятие 2.003 «Оказание специализированной медицинской помощи в детских стационарах всех типов»	тыс. руб.	3 440,3	3 926,9	3 215,7	3 078,4	3 492,3	3 486,1	3 486,1	4 266,5					
												Показатель 1 «Количество случаев лечения»	единиц	163,0	204,0	204,0	200,0	200,0	200,0	200,0	204,0				204,0	1 412,0





код минифинансового подразделения	параметр	индикатор	Коды бюджетной классификации									Долгосрочный аналитический код							единица измерения	2018 год	Годы реализации программы						Целевые (субархивные) количественные показатели																		
			код начальной статьи расходов бюджета				подпрограмма					подпрограмма																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			17	18	19	20	21	22		23	24	25	26	27													
0	3	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	1	0	Д	0	0	Наименование программы, целей программы, показателей цели программы, наименование подпрограмм, этапов, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм, наименование административных мероприятий и административных мероприятий подпрограмм	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Значение									
0	3	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	1	0	Д	0	0																				
0	3	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	1	0	Д	0	0																			
0	3	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	1	0	Д	0	0																			
0	3	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	1	0	Д	0	0	Мероприятие 2.010 «Обеспечение расходов, связанных с оплатой отпусков и выплатой компенсации за неиспользованные отпуска медицинских и иных работников муниципальных учреждений, которых в 2020 году предоставлялись выплаты стимулирующего характера за выполнение особо важных работ, особых условий труда и достижение иных целей, предусмотренных законодательством Российской Федерации»	тыс. руб.	0,0	129,6	78,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31	32	33	34	35	36	37	38
0	3	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	1	0	Д	0	0																				
0	3	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	1	0	Д	0	0																			
0	3	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	1	0	Д	0	0																			
0	3	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	1	0	Д	0	0	Мероприятие 2.011 «Обеспечение расходов, связанных с оплатой отпусков и выплатой компенсации за неиспользованные отпуска медицинских и иных работников муниципальных учреждений, которых в 2020 году предоставлялись выплаты стимулирующего характера за выполнение особо важных работ, особых условий труда и достижение иных целей, предусмотренных законодательством Российской Федерации»	тыс. руб.	-	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	31	32	33	34	35	36	37	38
0	3	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	1	0	Д	0	0																				
0	3	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	1	0	Д	0	0																			
0	3	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	1	0	Д	0	0																			
0	3	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	1	0	Д	0	0	Мероприятие 3.001 «Обеспечение платных, платных долевых компетенций на питании (договорах и се компетенций»	тыс. руб.	236 433,5	247 108,8	243 852,6	219 764,3	224 002,6	235 247,1	259 504,5	231 904,6	247 108,8	243 852,6	219 764,3	224 002,6	235 247,1	259 504,5			
0	3	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	1	0	Д	0	0																				
0	3	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	1	0	Д	0	0																			
0	3	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	1	0	Д	0	0																			
0	3	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	1	0	Д	0	0	Мероприятие 3.002 «Реализация мероприятий по развитию службы крови»	тыс. руб.	95 968,5	7 036,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31	32	33	34	35	36	37	38
0	3	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	1	0	Д	0	0																				
0	3	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	1	0	Д	0	0																			
0	3	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	1	0	Д	0	0																			

















Коды бюджетной классификации	Дополнительный идентификационный код																	Единица измерения	2018 год	Годы реализации программы						Целое (суммарное) значение показателя
	Код целевой статьи расхода бюджета																									
	код	программа	подпрограмма	часть подпрограммы	направление подпрограммы	программа	подпрограмма	часть подпрограммы	направление подпрограммы	программа	подпрограмма	часть подпрограммы	направление подпрограммы	программа	подпрограмма	часть подпрограммы	направление подпрограммы			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 24 25 26 27	0 3 4 0 9 0 9 5 6 4 0 1 1 0 0 2 0 5 6 4 0 1 0 2 23 24 25 26 27	направление расходов	направление расходов	часть подпрограммы	направление расходов	направление расходов	часть подпрограммы	направление расходов	направление расходов	направление расходов	часть подпрограммы	направление расходов	направление расходов	часть подпрограммы	направление расходов	направление расходов	часть подпрограммы	31	32	33	34	35	36	37	38	
																		тыс. руб.	170 087,2	397 561,8	22 430,0	49 000,0	50 648,1	0,0		
																			штук	50,0	78,0	3,0	4,0	0,0	1 354,0	
																			штук	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	14,0	

Новые программы, цели программы, показатели цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм, показатели задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм

28  
Мероприятие 1 002 «Создание оборотного, агротранспорта, мебели и иных металлических изделий государственных учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области, а также погашение кредиторской задолженности»

Показатель 1 «Количество единиц закупаемого оборудования»

Показатель 2 «Количество закупаемых автомобилей скорой медицинской помощи»

Код бюджетной классификации	Девятизначный административный код												Единица измерения	2018 год	Годы реализации программы						Целевое (суммарное) значение показателя			
	Инициатива																							
	код целевой статьи расхода бюджета	подпрограмма	программа	подпрограмма	программа	подпрограмма	программа	подпрограмма	программа	подпрограмма	программа	подпрограмма												
034	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
													Административные мероприятия 1.003 «Проведение работ по оперосбережению»	дл - 1/лет-0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
													Показатель 1 «Количество медицинских организаций, в которых реализуются оперосберегающие мероприятия»	единиц	32,0	34,0	36,0	37,0	38,0	39,0	40,0	40,0	264,0	
034	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Мероприятие 1.004 «Укрепление материально-технической базы казенных, муниципальных организаций Тверской области»	тыс. руб.	0,0	13 335,1	27 150,0	954,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
													Показатель 1 «Количество казенных учреждений здравоохранения, в которых проводятся мероприятия по укреплению материально-технической базы»	единиц	0,0	2,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
034	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Мероприятие 1.005 «Укрепление материально-технической базы государственных Университетов: дальнейшее развитие шести государственных образовательных учреждений (бюджетного профессионального образования)»	тыс. руб.	2 930,5	8 443,8	15 004,7	81,7	0,0	0,0	0,0	0,0	802,9	
													Показатель 1 «Количество медицинских колледжей, в которых проводятся мероприятия по укреплению материально-технической базы»	единиц	4,0	4,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	
034	0	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0	9	Мероприятие 1.006 «Развитие паллиативной медицинской помощи»	тыс. руб.	57 594,2	63 768,5	71 247,7	58 045,5	55 134,6	55 134,6	55 134,6	55 134,6	0,0	
													Показатель 1 «Уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи»	тыс.оек	0,300	0,345	0,115	0,117					0,0	
													Показатель 2 «Число амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу лечебных учреждений»	тыс. посещений	12,800	15,321	15,321	17,875					0,0	
													Показатель 3 «Доля посещений выездной патронажной службы на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в объеме количества посещений по паллиативной медицинской помощи»	%	50,0	40,0	45,0	48,0					0,0	
													Показатель 4 «Процента выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов субъектами Российской Федерации в рамках заключенных договоров в соответствии с планом распределения наркотических, лекарственных препаратов и психотропных веществ»	%	99,0	80,0	85,0	90,0					0,0	























Код бюджетной классификации	Доминирующий аналитический код										Единица измерения	Года реализации программы						Итого (суммарное) значение показателя					
	Коды бюджетной классификации											2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		2024 год	2025 год			
	код	подпрограмма	программа	подпрограмма	программа	подпрограмма	подпрограмма	подпрограмма	подпрограмма	подпрограмма													
034	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	29	Единица измерения	Назначение программы, цели программы, показатели цели программы, наименование подпрограммы, задачи, мероприятия и административных мероприятий и административных мероприятий программы	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Значение	
														30	31	32	33	34	35	36	37		38
														посещений	1,81	1,81	1,87	1,89	1,92	1,94	1,94		
034	X	X	X	X	X	X	X	X	X	%	%	Показатель 7 «Доля населенных пунктов с числом жителей до 2 000 человек, на территории которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания»	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	98,59		
													39	92,97	92,97	94,37	95,78	97,19	98,59	98,59		98,59	
													94,37	95,78	97,19	98,59	98,59	98,59	98,59	98,59			
034	X	X	X	X	X	X	X	X	X	%	%	Показатель 8 «Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения»	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	68,1		
													43,6	13,4	13,4	17,1	45,4	56,8	68,1	68,1		68,1	
													56,8	45,4	56,8	68,1	68,1	68,1	68,1	68,1		68,1	
034	X	X	X	X	X	X	X	X	X	тыс. руб.	тыс. руб.	Показатель 9 «Доля поселившихся и повторно поселившихся граждан в течение 1 года после завершения «Новых моделей организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций»	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	69,1		
													52 142,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	
													0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	
034	X	X	X	X	X	X	X	X	X	на 1000 человек сельского населения	на 1000 человек сельского населения	Показатель 1 «Количество приобретаемых быстровозводимых модульных конструкций»	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	0,0		
													39,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	
													0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	
034	X	X	X	X	X	X	X	X	X	тыс. руб.	тыс. руб.	Показатель 1 «Количество приобретаемых быстровозводимых модульных конструкций для быстрого возведения модульных конструкций для оборон врачей общей практики и обслуживания прилегающей территории»	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	0,0		
													0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	
													0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	
034	X	X	X	X	X	X	X	X	X	%	%	Показатель 1 «Увеличение доли посещений к врачам первичной медико-санитарной помощи»	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	0,0		
													0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	
													0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	
034	X	X	X	X	X	X	X	X	X	тыс. руб.	тыс. руб.	Показатель 1 «Количество закупок оборудования для оказания медицинской помощи»	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	11 947,9		
													53 627,8	70 000,0	90 000,0	130 000,0	130 000,0	130 000,0	130 000,0	130 000,0		130 000,0	
													0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	
034	X	X	X	X	X	X	X	X	X	%	%	Показатель 1 «Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершена выписка»	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	90,0		
													85	90	90	90	90	90	90	90		90	
													90	90	90	90	90	90	90	90		90	
034	X	X	X	X	X	X	X	X	X	единиц	единиц	Показатель 2 «Количество выездов санитарной авиации дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджетов субъектов Российской Федерации»	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	853,0		
													85	100	112	124	136	148	148	148		148	
													85	100	112	124	136	148	148	148		148	







Коды бюджетной классификации																Дополнительный аналитический код						Годы реализации программы						Целевое (схематическое) значение показателя																																																																											
				раздел				направление				программа				подпрограмма				мероприятие (administrativnaya)				мероприятие (administrativnaya)				подпрограмма				направление				программа				подпрограмма				направление				назначение				назначение																																																			
				03				04				05				06				07				08				09				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19				20				21				22				23				24				25				26				27			
				03				04				05				06				07				08				09				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19				20				21				22				23				24				25				26				27			
				03				04				05				06				07				08				09				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19				20				21				22				23				24				25				26				27			
				03				04				05				06				07				08				09				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19				20				21				22				23				24				25				26				27			
				03				04				05				06				07				08				09				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19				20				21				22				23				24				25				26				27			
				03				04				05				06				07				08				09				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19				20				21				22				23				24				25				26				27			
				03				04				05				06				07				08				09				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19				20				21				22				23				24				25				26				27			
				03				04				05				06				07				08				09				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19				20				21				22				23				24				25				26				27			
				03				04				05				06				07				08				09				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19				20				21				22				23				24				25				26				27			



Коды бюджетной классификации		Дополнительный административный код										Единица измерения	Годы реализации программы						Целевое (суммарное) значение показателя																		
		код полевой статьи расхода бюджета											2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		2025 год																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																										
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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Значение			
																												30	31	32	33	34	35	36	37	38	
																												29	432 354,2	403 943,0	281 606,0	210 110,7	219 669,7	229 679,7	290 188,0		
																												тыс. руб.									
																												%	40	45	61,1	61,3	61,5	61,7	61,7	61,7	
																												единиц	1 573	1 544	1 613	1 628	1 654	1 676	1 676	1 676	
																												на 1000 родившихся живыми	5,5	5,4	5,3	5,2	5,1	5,0	5,0	5,0	
																												на 100 тыс. детей соответствующего возраста	50,2	49,6	48,0	47,0	45,0	43,0	43,0	43,0	
																												%	52,7	50,0	53,2	53,4	53,6	53,8	53,8	53,8	
																												%	30,0	45,0	55,0	70,0	80,0	90,0	90,0	90,0	
																												%	35,0	45,0	60,0	70,0	80,0	90,0	90,0	90,0	
																												%	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	90,0	90,0	
																												%	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	90,0	90,0	90,0	
																												%	38,3	60,0	70,0	80,0	90,0	90,0	90,0	90,0	
																												%	36,4	60,0	70,0	80,0	90,0	90,0	90,0	90,0	











































Коды бюджетной классификации		Дополнительный аналитический код												Годы реализации программы	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Итого (суммарное) значение показателя														
		район	подпрограмма	подпрограмма	подпрограмма	часть подпрограммы	мероприятия (экономические)	номер показателя	Код целевой статьи расхода бюджета																													
									1	2	3	4	5												6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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	38		
																											тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	1 134 951,7	1 819 364,0	1 127 364,0	1 691 046,0				
																											единиц	0,0	6,87	7,15		6,87	7,15	7,45	8,23			8,23
																											%		16,00	14,00		16,00	14,00	12,00	10,00			10,00
																											%							31,00	25,00			25,00
																											тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	750 364,0	394 512,0	108 000,0	82 343,1	25 656,9			
																											единиц				0,0	4,0	0,0	0,0	1,0			5,0
																											%			40,0		50,0	60,0	70,0	70,0			70,0













Коды бюджетной классификации													Цели выполнения							Цели выполнения							
код целевой статьи расхода бюджета													годы реализации программы							годы реализации программы							
дополнительный анализический код													единицы измерения	2018 год	2019 год						2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	значение показателя
направление расходов													тыс. руб.	124 881,8	173 744,4	124 477,4	129 807,2	128 768,0	133 768,0	133 768,0	141 854,0						
программа													тыс. руб.	57 384,0	50 007,0	49 898,0	49 948,0	49 756,0	49 756,0	49 756,0	49 898,0						
подпрограмма													единицы	0,0	0,0	0,0	32 031,2	4 980,3	0,0	0,0	0,0	0,0					
подпрограмма													единицы	0,0	0,0	0,0	450 000,0	112 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
подпрограмма													тыс. руб.	3 206,7	5 677,80	5 677,80	5 677,80	5 677,80	5 677,80	5 677,80	5 677,80						
подпрограмма													единицы	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0					
подпрограмма													тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	19 102,0	9 348,4	9 348,4	9 348,4	9 348,4						
подпрограмма													единицы	0,0	0,0	0,0	452 375,0	350 000,0	350 000,0	350 000,0	350 000,0						
подпрограмма													да - /лет - 0				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0						
подпрограмма													да - /лет - 0				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0						
подпрограмма													да - /лет - 0				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0						
подпрограмма													да - /лет - 0				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0						
подпрограмма													тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	97 500,0	6,0	0,0	0,0	0,0					
Наименование программы, цели программы, показатели цели программы, наименование подпрограммы, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограммы, показателей задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограммы													Мероприятие 1.001 «Образование специа...	30	31						32	33	34	35	36	37	38
Мероприятие 1.001 «Образование специа...													тыс. руб.	124 881,8	173 744,4	124 477,4	129 807,2	128 768,0	133 768,0	133 768,0	141 854,0						
Показатель 1 «Количество обслуженных пациентов скорой медицинской помощи»													единицы	57 384,0	50 007,0	49 898,0	49 948,0	49 756,0	49 756,0	49 756,0	49 898,0						
Мероприятие 1.002 «Организация деятельности...													единицы	0,0	0,0	0,0	32 031,2	4 980,3	0,0	0,0	0,0	0,0					
Показатель 1 «Количество принятых вызовов»													единицы	0,0	0,0	0,0	450 000,0	112 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Мероприятие 1.003 «Организация мероприятий по...													тыс. руб.	3 206,7	5 677,80	5 677,80	5 677,80	5 677,80	5 677,80	5 677,80	5 677,80						
Показатель 1 «Проведение мероприятий по...													единицы	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0					
Мероприятие 1.004 «Обеспечение оперативной...													тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	19 102,0	9 348,4	9 348,4	9 348,4	9 348,4						
Показатель 1 «Количество обращений (консул...													единицы	0,0	0,0	0,0	452 375,0	350 000,0	350 000,0	350 000,0	350 000,0						
Административное мероприятие 1.005 «Совершенствование организации работ...													да - /лет - 0				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0						
Показатель 1 «Проведение комплекса мероприя...													да - /лет - 0				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0						
Административное мероприятие 1.006 «Формирование нормативной правовой базы по...													да - /лет - 0				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0						
Показатель 1 «Завершение формирования...													да - /лет - 0				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0						
Задача 2 «Улучшение материально-технической...													тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	97 500,0	6,0	0,0	0,0	0,0					

















Приложение 2  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 04.02.2022 № 60-пп

«Приложение 2  
к государственной программе Тверской  
области «Здравоохранение Тверской  
области» на 2019 – 2025 годы

Характеристика  
основных показателей государственной программы Тверской области  
«Здравоохранение Тверской области»  
на 2019 – 2025 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.

№ п/п	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
1	Цель «Увеличение продолжительности здоровой жизни, снижение уровня смертности и инвалидности населения, соблюдение прав граждан в сфере охраны здоровья и обеспечение связанных с этими правами государственных гарантий»					
2	Показатель 1 «Смертность населения трудоспособного возраста в Тверской области»	Случаев на 100 000 человек населения соответствующего возраста	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Федеральной службы государственной статистики (далее – Росстат), отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $m_x = \frac{\sum M_x}{\sum S_x} \cdot 100000,$ где x – возраст, лет; Mx – число умерших в трудоспособном возрасте, человек; S <sub>x</sub> – среднегодовая численность населения в трудоспособном возрасте, человек	
3	Показатель 2 «Смертность от болезней системы кровообращения»	Случаев на 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $C_{кр} = \frac{СН_{к}}{Ч_{н}} * 100000,$ где Скр – смертность от болезней системы кровообращения; СНк – число случаев смертности	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере

№ п/п	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
4	Показатель 3 «Смертность от новорожденных (в том числе злокачественных)»	Случаев на 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $С_{нов} = \frac{СН_n}{Ч_n} * 100000,$ где Снов – смертность от новорожденных (в том числе злокачественных); СНн – число случаев смертности населения от новорожденных; Чн – среднегодовая численность населения Тверской области	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»
5	Показатель 4 «Младенческая смертность»	Случаев на 1 000 родившихся детей живыми	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $q_o = \left[ \frac{M^1}{N^1} + \frac{M^{-1}}{N^{-1}} \right] \times 1000,$ где M <sup>1</sup> – число умерших в возрасте до 1 года из родившихся в том году, для которого вычисляется коэффициент; M <sup>-1</sup> – число умерших в возрасте до 1 года из родившихся в предыдущем году; N <sup>1</sup> – число родившихся в том году,	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»

№ п/п	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
6	Показатель 5 «Уровень материнской смертности»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $C_{mat} = \frac{CC_{рож}}{Ч_{жив}} * 100000,$ <p>где  Сmat – уровень материнской смертности;  ССрож – число умерших беременных женщин, рождений, родильниц в течение 42 дней после прекращения беременности;  Чжив – число живорожденных</p>	
7	Показатель 6 «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении»	Лет	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $e(x) = T(x) / I(x),$ <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>	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 04.02.2021 № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и



№ п/п	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
8	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: $С_{нас} = \frac{Кс}{Чн} * 100000,$ где С <sub>нас</sub> – смертность населения (без показателя смертности от внешних причин); Кс – число случаев смерти среди населения; Чн – среднегодовая численность населения Тверской области	деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации», Указу Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 606 «О мерах по реализации демографической политики Российской Федерации»
9	Показатель 8 «Общий коэффициент смертности»	На 1 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $С_{овп} = \frac{СН_n}{Ч_n} * 1000,$ где С <sub>овп</sub> – смертность от всех причин;	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере

№ п/п	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
10	Показатель 9 «Коэффициент естественного прироста населения в Тверской области»	На 1 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $EP = V(t) - M(t)$ , где EP – естественный прирост населения; V(t) – число родившихся в году t; M(t) – число умерших в году t	здоровоохранения»
11	Показатель 10 «Численность населения Тверской области»	человек	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата	Абсолютный показатель	
12	Подпрограмма 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни»	-				
13	Задача 1 «Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику у населения Тверской области»	-				
14	Показатель 1 «Охват населения иммунизацией»	%	4	Отчетная документация медицинских	Относительный показатель:	

№ п/п	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
15	Задача 2 «Реализация отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»	-		организаций	$УВП = \frac{ПП}{Кгпп} * 100,$ <p>где  Они – охват населения иммунизацией;  ПП – число сделанных профилактических прививок (штук);  Кгпп – общее количество граждан, получивших прививки</p>	
16	Показатель 1 «Выполнение в полном объеме запланированных мероприятий»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $Взп = \frac{Чвм}{Кзп} * 100,$ <p>где  Взп – выполнение запланированных мероприятий;  Чвм – число выполненных мероприятий (штук);  Кзп – общее количество запланированных мероприятий</p>	
17	Задача 3 «Совершенствование оказания медицинской помощи гражданам старшего трудоспособного возраста в рамках реализации регионального проекта «Старшее поколение» в структуре					

№ п/п	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
18	национального проекта «Демография» Показатель 1 «Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	Относительный показатель: $\text{Огпо} = \frac{\text{Кгопо}}{\text{Окг}} * 100,$ где Огпо – охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию; Кгопо – количество граждан старше трудоспособного возраста, охваченных профилактическими осмотрами; Окг – общее количество граждан старше трудоспособного возраста, нуждающихся в профилактических осмотрах	
19	Показатель 2 «Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	Относительный показатель: $\text{Длвз} = \frac{\text{Кгвз}}{\text{Окг}} * 100,$ где Длвз – доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением; Кгвз – количество граждан старше	

№ п/п	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
20	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:</p> $Угтк = \frac{Чвап}{Чд} * 10000,$ <p>где  Угтк – уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет;  Чвап – количество госпитализаций на геронтологические койки лиц старше 60 лет;  Чд – среднегодовая численность населения</p>	<p>трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания;  Окг – общее количество граждан старше трудоспособного возраста, находящихся под диспансерным наблюдением</p>
21	Задача 4 «Реализация регионального проекта «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» в рамках национального проекта «Демография»					

№ п/п	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
22	Показатель 1 «Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола)»	Литр чистого (100 %) спирта	4	Данные Росстата	Абсолютный показатель	
23	Показатель 2 «Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	<p>Относительный показатель</p> $T_p = \left( \frac{P_{ip}}{P_{bp}} * 100 \right) - 100\%$ <p>где  <math>P_{ip}</math> – число случаев первичной заболеваемости ожирением за исследуемый период;  <math>P_{bp}</math> – число случаев первичной заболеваемости ожирением за базовый период;  <math>T_p</math> – темпы прироста первичной заболеваемости ожирением (%)</p>	
24	Подпрограмма 2 «Организация оказания медицинской помощи и предоставления услуг, сопутствующих оказанию медицинской помощи»	-				
25	Задача 1 «Организация предоставления бюджетными медицинскими организациями Тверской области государственных услуг по оказанию медицинской помощи населению»	-				

№ п/п	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
26	Показатель 1 «Выполнение объемов медицинской помощи»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $\text{Вомп} = \frac{\text{Флб}}{\text{Плб}} * 100,$ где Вомп – выполнение объемов медицинской помощи (%); Флб – фактическое количество пролеченных больных (человек); Плб – планируемое количество пролеченных больных (единиц)	-
27	Задача 2 «Организация предоставления казенными медицинскими организациями Тверской области государственных услуг по оказанию медицинской помощи населению»	-				
28	Показатель 1 «Выполнение объемов медицинской помощи»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $\text{Вомп} = \frac{\text{Флб}}{\text{Плб}} * 100,$ где Вомп – выполнение объемов медицинской помощи (%); Флб – фактическое количество пролеченных больных (человек); Плб – планируемое количество пролеченных больных (единиц)	-
29	Задача 3 «Предоставление услуг, сопутствующих оказанию медицинской помощи»	-	-	-	-	-

№ п/п	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
	помощи»					
30	Показатель 1 «Удовлетворенность населения качеством предоставляемых услуг»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $Унк = \frac{Кчу}{Ко} * 100,$ где Унк – удовлетворенность населения качеством предоставляемых услуг (%); Кчу – количество человек, которые удовлетворены качеством предоставляемых услуг (единиц); Ко – общее количество опрошенных человек (единиц)	-
31	Подпрограмма 3 «Совершенствование системы лекарственного обеспечения населения Тверской области, в том числе в амбулаторных условиях»	-				
32	Задача 1 подпрограммы 3 «Организация бесплатного обеспечения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения граждан в Тверской области»	-				
33	Показатель 1 «Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $Дроо = \frac{Квр}{Кор} * 100,$ где Дроо – доля рецептов, находящихся	-



№ п/п	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
34	Задача 2 подпрограммы 3 «Реализация полномочий Российской Федерации в сфере охраны здоровья, переданных Тверской области в соответствии с действующим законодательством»	-			на отсроченном обеспечении (%); Квр – количество выписанных рецептов (штук); Кор – количество обслуженных рецептов (штук)	
35	Показатель 1 «Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	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)	-
36	Задача 3 «Организация обеспечения государственных медицинских организаций Тверской области противотуберкулезными препаратами для лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью»	-				

№ п/п	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
37	Показатель 1 «Заболелаемость населения туберкулезом»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $Зт = \frac{Сзт}{Ч_{нт}} * 100000,$ <p>где  Зт – заболелаемость населения туберкулезом (%);  Сзт – число случаев заболелаемости населения Тверской области туберкулезом (случаев);  Ч<sub>нт</sub> – среднегодовая численность населения Тверской области (человек)</p>	
38	Показатель 2 «Клиническое излечение больных туберкулезом»	%	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $Кибт = \frac{Кзт}{Квзд} * 100000,$ <p>где  Кибт – клиническое излечение больных туберкулезом (%);  Кзт – количество заболевших туберкулезом (человек);  Квзд – количество выздоровевших (человек)</p>	
39	Подпрограмма 4 «Укрепление материально-технической базы медицинских организаций Тверской области»	-				

№ п/п	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
40	Задача 1 подпрограммы 4 «Организация мероприятий по развитию материально-технической базы медицинских организаций»	-				
41	Показатель 1 «Доля государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:  <math display="block">\text{Друза} = \frac{\text{Кгуа}}{\text{Кгуз}} * 100,</math> где  Друза – 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)</p>	
42	Задача 2 подпрограммы 4 «Строительство объектов в рамках адресной инвестиционной программы»	-				

№ п/п	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
43	Показатель 1 подпрограммы 4 «Доля выполненных строительно-монтажных работ»	%	-	-	Относительный показатель: $Двсмр = \frac{Фквр}{Пквр} * 100,$ где Двсмр – доля выполненных строительно-монтажных работ; Фквр – фактическое количество выполненных работ (штук); Пквр – плановое количество выполненных работ (штук)	-
44	Подпрограмма 5 «Реализация национальных проектов отрасли «Здравоохранение»	-				
45	Задача 1 «Реализация регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» в рамках национального проекта «Здравоохранение»	-				
46	Показатель 1 «Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов)»	%		Данные формы отчетности «Организация защиты прав застрахованных лиц в сфере обязательного медицинского страхования»,	Относительный показатель: $Dogd = \frac{Cogd}{Cog} \times 100,$ где Dogd – доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание	

№ п/п	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
				утвержденной Федеральным фондом обязательного медицинского страхования	медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями за отчетный период в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации, Федеральном округе) (процент); Согд – количество обособленных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями в отчетном периоде, единица; Сог – общее количество поступивших обособленных жалоб за отчетный период, единица	
47	Показатель 2 «Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации»	Единиц		Отчетная документация государственных медицинских учреждений Тверской области	Абсолютный показатель	

№ п/п	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
49	Показатель 3 «Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического осмотра и (или) диспансеризации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций (далее – ЕПГУ) в отчетном году»	%	3	4	<p>Относительный показатель:</p> $Dpdgu = \frac{Cpdgu}{Csgn} \times 100,$ <p>где  Dpdgu – доля граждан, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ, к общему числу прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации, федеральном округе) в отчетном периоде, процент;  Cpdgu – число прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ, в отчетном периоде, человек;</p>	6

№ п/п	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
50	Показатель 4 «Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду»	Тыс. посещений		Отчетная документация государственных медицинских учреждений Тверской области	Абсолютный показатель	
51	Показатель 5 «Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи»	Тыс. посещений		Отчетная документация государственных медицинских учреждений Тверской области	Абсолютный показатель	
52	Показатель 6 «Число посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий, в расчете на 1 сельского жителя»	Посещений		Отчетная документация государственных медицинских учреждений Тверской области	Абсолютный показатель	
53	Показатель 7 «Доля населенных пунктов с числом жителей до 2 000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания»	%		Данные подсистемы единой государственной информационной системы в сфере	Относительный показатель: $Ddmp = \frac{Cnpo - Cnnp}{Cnpo} \times 100$ , где	

№ п/п	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
54	Показатель 8 «Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и(или) диспансеризацию, от общего числа населения»	%		Данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»	Относительный показатель: $D_{gpmo} = \frac{C_{gpmo}}{C_{sgn}} \times 100,$ где $D_{gpmo}$ – доля граждан, прошедших профилактические медицинские осмотры и (или) диспансеризацию, за отчетный период, процент;	



№ п/п	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
55	Показатель 9 «Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций»	%		Данные федерального статистического наблюдения по формам № 30 «Сведения о медицинской организации», № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций»	<p>Относительный показатель:</p> $Dnmo = \frac{Cnmo}{Cmo} \times 100,$ <p>где  Dnmo – доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели оказания медицинской помощи» за отчетный период (процент);  Cnmo – число поликлиник и поликлинических подразделений, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», за отчетный период (единица);  Cmo – общее число поликлиник и поликлинических подразделений, оказывающих первичную медико-</p>	

№ п/п	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
56	Задача 2 «Реализация регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в рамках национального проекта «Здравоохранение»	-	-	-	санитарную помощь, за отчетный период (единица)	
57	Показатель 1 «Большинная летальность от инфаркта миокарда»	%		Данные формы федерального статистического наблюдения № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях»	Относительный показатель: $VI_{im} = \frac{C_{uim}}{C_{gim}} * 100,$ где $VI_{im}$ – большинство летальность от инфаркта миокарда; $C_{uim}$ – число взрослых пациентов, умерших в стационаре от острого и повторного инфаркта миокарда; $C_{gim}$ – число выбывших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда	
58	Показатель 2 «Большинная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения»	%		Данные формы федерального статистического наблюдения № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской	Относительный показатель: $VI_{onmk} = \frac{C_{uonmk}}{C_{gonmk}} * 100,$ где $VI_{onmk}$ – большинство летальность от острого нарушения мозгового кровообращения;	

№ п/п	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
				организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях»	<p><math>C_{\text{общнк}}</math> – число взрослых пациентов, умерших в стационаре от острого нарушения мозгового кровообращения (субарахноидального кровоизлияния + внутримозгового и другого внутримозгового кровоизлияния + инфаркта мозга + инсульта, не уточненного как кровоизлияние или инфаркт);</p> <p><math>C_{\text{гопнк}}</math> – число выбывших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения (субарахноидальным кровоизлиянием + внутримозговым и другим внутримозговым кровоизлиянием + инфарктом мозга + инсультом, не уточненным как кровоизлияние или инфаркт)</p>	
59	Показатель 3 «Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением»	%		Данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации	<p>Относительный показатель</p> $L_{\text{бск}} = (C_{\text{убск}} / C_{\text{днбск}}) * 100,$ <p>где  <math>L_{\text{бск}}</math> – летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от болезней системы</p>	

№ п/п	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
					кровообращения, состоявшие под диспансерным наблюдением/число лиц с болезнями системы кровообращения, состоявших под диспансерным наблюдением) за отчетный период, процент; $C_{\text{ubsk}}$ – число умерших от болезней системы кровообращения взрослых пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения, в отчетном периоде, человек; $C_{\text{dnbsk}}$ – общее число взрослых пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения, в отчетном периоде, человек	
60	Показатель 4 «Количество рентгенодovasкулярных вмешательств в лечебных целях»	Единиц	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	Абсолютный показатель	
61	Показатель 5 «Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в	%		Данные государственной информационной системы	Относительный показатель $d = \sum_{i=1}^M \frac{K_i}{K_{Д_i}} \times 100$ ,	

№ п/п	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>рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением»</p>			<p>обязательного медицинского страхования</p>	<p>где  <math>D</math> – доля лиц с болезнями системы кровообращения, посетивших врача-терапевта, врача-кардиолога, врача-невролога и прошедших обследование и/или лечение в рамках диспансерного наблюдения в отчетном периоде, из числа состоящих под диспансерным наблюдением нарастающим итогом, процент;  <math>i = 1, \dots, M</math>, <math>M</math> – отчетный месяц;  <math>K_i</math> – число лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, состоящих под диспансерным наблюдением в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи, посетивших врача-терапевта, врача-кардиолога, врача-невролога получивших медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения в <math>i</math>-м месяце, человек;  <math>K_{Д_i}</math> – число лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе ОМС, состоящих под диспансерным наблюдением в соответствии с Порядком, на конец <math>i</math>-го месяца, человек</p>	

№ п/п	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
62	Показатель 6 «Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях»	2 %	3	4 Данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации	5 Относительный показатель $D_{\text{лю}} = (C_{\text{лю}} / C_{\text{дн}}) * 100,$ где $D_{\text{лю}}$ – доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, находившихся в отчетном году под диспансерным наблюдением и бесплатно получавших необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, в отчетном периоде, процент; $C_{\text{лю}}$ – число взрослых пациентов, находившихся в отчетном году под диспансерным наблюдением по поводу перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний и бесплатно	6

№ п/п	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
					получавших необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, за исключением лиц, имеющих право на социальную помощь, в отчетном периоде, человек; C <sub>дн</sub> – число взрослых пациентов, находившихся в отчетном году под диспансерным наблюдением по поводу перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, за исключением лиц, имеющих право на социальную помощь, в отчетном периоде, человек	
63	Задача 3 «Реализация регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» в рамках национального проекта «Здравоохранение»	-				
64	Показатель 1 «Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I – II стадии)»	%	4	Данные формы федерального статистического наблюдения № 7	Относительный показатель: $D_{I-II} = \frac{C_{p-II}}{C_{vv}} \times 100,$	

№ п/п	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
				«Сведения о злокачественных новообразованиях»	где D I-II – доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I – II стадии); Cp I-II – число пациентов с выявленными в отчетном году злокачественными новообразованиями (без выявленных посмертно), имевших I – II стадии заболевания; C <sub>vv</sub> – общее число пациентов с выявленными в отчетном году злокачественными новообразованиями (без выявленных посмертно)	
65	Показатель 2 «Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более»	%	4	Данные формы федерального статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях»	Относительный показатель: $U_{sv} = \frac{C_{5L}}{C_{dn}} * 100,$ где U <sub>5v</sub> – удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более; C <sub>5L</sub> – число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более; C <sub>dn</sub> – общее число пациентов, состоящих под диспансерным	



№ п/п	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
66	Показатель 3 «Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году)»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	<p>Относительный показатель:</p> $Og1 = \frac{C_{ul.g}}{C_{hg}} * 100,$ <p>где  Og1 – одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году);  Cu1g – число пациентов, умерших от злокачественного новообразования до 1 года с момента установления диагноза;  Chg – число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году</p>	
67	Показатель 4 «Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в	%		Данные государственной информационной	Относительный показатель	

№ п/п	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
	текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением»			системы обязательного медицинского страхования	$D = \sum_{i=1}^M \frac{K_i}{K_{дi}} \times 100,$ <p>где D – доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в отчетном периоде из числа состоящих под диспансерным наблюдением нарастающим итогом (процент); i = 1, ..., M, M – отчетный месяц; K<sub>i</sub> – число лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоящих под диспансерным наблюдением в соответствии с Порядком, посетивших врача-онколога, прошедших обследование и/или лечение в i-ом месяце (человек); K<sub>дi</sub> – число лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоящих под диспансерным наблюдением в соответствии с Порядком, на конец i-го месяца (человек). Величина K<sub>i</sub> рассчитывается по формуле: K<sub>i</sub> = K<sub>лi</sub> + K<sub>днi</sub>, где</p>	

№ п/п	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>Кл<sub>і</sub> – число лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоящих под диспансерным наблюдением в соответствии с Порядком, получивших медицинскую помощь по онкологическому заболеванию в стационарных условиях и/или условиях дневного стационара в і-м месяце (человек);</p> <p>Кдн<sub>і</sub> – число лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоящих под диспансерным наблюдением в соответствии с Порядком, посетивших врача-онколога в рамках диспансерного наблюдения в і-ом месяце (человек)</p>	
68	Задача 4 «Реализация регионального проекта «Развитие детского здравоохранения Тверской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» в рамках национального проекта «Здравоохранение»	-				
69	Показатель 1 «Доля преждевременных родов»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных	<p>Относительный показатель:</p> $D_{\text{prgz}} = \frac{C_{\text{prgz}}}{C_{\text{pt}}} * 100,$	

№ п/п	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
70	Показатель 2 задачи 4 «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 эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»	учреждений Тверской области	где $D_{прпз}$ – доля преждевременных родов (22 – 37 недель) в перинатальных центрах (%); $C_{прпз}$ – число преждевременных родов (22 – 37 недель) в перинатальных центрах; $C_{пр}$ – общее число преждевременных родов (22 – 37 недель)	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 606 «О мерах по реализации демографической политики Российской Федерации»
71	Показатель 3 «Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет»	На 1 000 родившихся живыми		Официальная информация Росстата	Относительный показатель: $Скр = \frac{Чр}{Чн},$ где Скр – суммарный коэффициент рождаемости; Чр – абсолютное число рождений за год у женщин в возрасте 15 – 49 лет; Чн – среднегодовая численность женщин в возрасте 15 – 49 лет	Относительный показатель: $q_{0-4} = \frac{(l_0 - l_5)}{l_0} \cdot 1000,$ где

№ п/п	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
72	Показатель 4 «Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет»	На 100 тыс. детей соответствующего возраста		Официальная информация Росстата	Относительный показатель: $m_x = \frac{\sum M_x}{\sum S_x} \cdot 100000,$ где x – возраст, лет; Mx – число умерших детей в возрасте 0 – 17 лет; S <sub>x</sub> – среднегодовая численность детей в возрасте 0 – 17 лет	10 – табличное число родившихся (100000); 15 – табличное число доживающих до точного возраста 5 лет
73	Показатель 5 «Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями»	%	4	Данные формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»	Относительный показатель: $D_{\text{рдрг}} = \frac{C_{\text{рдрг}}}{C_{\text{рд}}} \cdot 100,$ где D <sub>рдрг</sub> – доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями; C <sub>рдрг</sub> – число посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями от 0 до 17 лет включительно;	

№ п/п	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
74	Показатель 6 «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани»	%	4	Данные формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»	<p>Относительный показатель:</p> $D_{\text{dnbkms}} = \frac{C_{\text{dnbkms}}}{C_{\text{pbkms}}} * 100$ <p>где  <math>D_{\text{dnbkms}}</math> – доля детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение (%);  <math>C_{\text{dnbkms}}</math> – число заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет, по поводу которых установлено диспансерное наблюдение;  <math>C_{\text{pbkms}}</math> – число заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет</p>	
75	Показатель 7 «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в	%	4	Данные формы федерального	Относительный показатель:	

№ п/п	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
	возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата»			статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»	$D_{\text{dngl}} = \frac{C_{\text{dngl}}}{C_{\text{pgl}}} * 100,$ <p>где  Ddngl – доля детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение (%);  Cдngl – число заболеваний глаза и его придаточного аппарата с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение;  Cргl – число заболеваний глаза и его придаточного аппарата с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет</p>	
76	Показатель 8 «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	<p>Относительный показатель:</p> $D_{\text{dnpop}} = \frac{C_{\text{dnpop}}}{C_{\text{рpop}}} * 100,$ <p>где  Ddnpop – доля детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами</p>	

№ п/п	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
77	Показатель 9 «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	<p>Относительный показатель:</p> $D_{\text{dnbsk}} = \frac{C_{\text{dnbsk}}}{C_{\text{pbsk}}} * 100,$ <p>где  Ddnbsk – доля детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение (%);  Cdnbsk – число заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленными диагнозами болезней среди детей в возрасте 0 – 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение;  Cpbsk – число заболеваний органов пищеварения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет</p>	



№ п/п	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
78	Показатель 10 «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	<p>которых установлено диспансерное наблюдение;            Срbsk – число заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет</p> <p>Относительный показатель:  <math display="block">D_{\text{dnbes}} = \frac{C_{\text{dnbes}}}{C_{\text{рbes}}} * 100,</math>           где            Ddnbes – доля детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение (%);            Срbes – число заболеваний эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение;            Срbes – число заболеваний эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ</p>	

№ п/п	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
79	Показатель 11 «Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачам-педиатрами»	%		Данные единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения	<p>Относительный показатель:</p> $Dumo = \sum_{i=1}^M \frac{Cczd_i}{Ccsd_i} \times 100,$ <p>где  Dumo – доля занятых физическими лицами должностей от общего числа штатных должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации), нарастающим итогом врачам-педиатрами (процент);  i = 1, ..., M, M – отчетный месяц;  Cczdi – число занятых должностей врачей-педиатров в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в i-ом месяце (единица);  Ccsdi – число штатных должностей врачей-педиатров в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в субъекте</p>	

№ п/п	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
80	Показатель 12 «Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям»	%			<p>Относительный показатель</p> $Dcdp = \frac{Ccdp}{Cdp} \times 100,$ <p>где  Dcdp – доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой в отчетном периоде в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) (процент);  Ccdp – количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (единица);  Cdp – общее количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений (детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций, консультативно-диагностические</p>	

№ п/п	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
81	Показатель 13 «Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей, дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений»				<p>Относительный показатель</p> $Dcvdp = \frac{Ccvdp}{Cocp} \times 100,$ <p>где  Dcvdp – доля выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей, дооснащенных медицинским оборудованием в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) к общему числу посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (процент);  Ccvdp – число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей, дооснащенных медицинским</p>	

№ п/п	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
					оборудованием в отчетном периоде в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) (посещение в смену); Соср – общее число посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций, консультативно-диагностические центры для детей) в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (посещение в смену)	
82	Задача 5 «Реализация регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» в рамках национального проекта «Здравоохранение»	-				
83	Показатель 1 «Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях»	Чел. на 10 тыс. населения	4	Официальная информация Росстата	Относительный показатель: $O_{vgo} = \frac{C_{flvgo}}{N_{po}} * 10000,$ где O <sub>vgo</sub> – обеспеченность врачами (физическими лицами), работающими в государственных и муниципальных	

№ п/п	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
84	Показатель 2 «Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях»	Чел. на 10 тыс. населения	4	Данные формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»	Относительный показатель: $O_{\text{vgo}} = \frac{C_{\text{flvgo}} * 10000}{N_{\text{po}}}$ где O <sub>vgo</sub> – обеспеченность медицинскими работниками со средним профессиональным образованием, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях (чел. на 10 тыс. населения); C <sub>flvgo</sub> – число врачей (физических лиц), работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях; N <sub>po</sub> – численность постоянного населения на конец отчетного года (человек)	

№ п/п	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
85	Показатель 3 «Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь»	Чел. на 10 тыс. населения	4	Официальная информация Росстата	<p>Относительный показатель:</p> $O_{\text{vay}} = \frac{C_{\text{flvay}}}{N_{\text{po}}} * 10000,$ <p>где  <math>O_{\text{vay}}</math> – обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях (чел. на 10 тыс. населения);  <math>C_{\text{flvay}}</math> – число врачей (физических лиц), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях;  <math>N_{\text{po}}</math> – численность постоянного населения на конец отчетного года (человек)</p>	
86	Показатель 4 «Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	<p>Относительный показатель:</p> $D_a = \frac{C_{\text{mra}}}{C_{\text{mr}}} * 100\%,$ <p>где  <math>D_a</math> – доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов;  <math>C_{\text{mra}}</math> – число медицинских работников (врачей и медицинских работников со средним профессиональным образованием</p>	

№ п/п	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
87	Показатель 5 «Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), %, нарастающим итогом: врачами»	%	4	Данные федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения	<p>Относительный показатель</p> $Uvp = \sum_{i=1}^M \frac{Zvp_i}{SHvp_i} \times 100\%,$ <p>где  <math>Uvp</math> – укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), в субъектах Российской Федерации нарастающим итогом: врачами, процент;</p>	



№ п/п	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
88	Показатель 6 «Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), %, нарастающим итогом: средними медицинскими работниками»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	Относительный показатель: $U_{sd} = \frac{C_{fls}}{C_{shld}} * 100 * 1, 2,$ где $U_{sd}$ – укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1, 2); $C_{fls}$ – число среднего медицинского персонала (физических лиц) в подразделениях медицинских	
					$i = 1, \dots, M, M$ – отчетный месяц; $Z_{врi}$ – число занятых должностей врачей в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в субъектах Российской Федерации (Российской Федерации) в i-ом месяце, единица; $SH_{врi}$ – число штатных должностей врачей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в субъектах Российской Федерации (Российской Федерации) в i-ом месяце, единица	

№ п/п	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
89	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	организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях; Cshhd – число штатных должностей среднего медицинского персонала в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
90	Показатель 8 «Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками»	%	4	Данные федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и государственной интегрированной информационной системы управления	Относительный показатель: $U_{fv} = \frac{Z_{fv}}{SH_{fv}} \times 100\%$ , где Ufv – укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебного персонала во врачебных амбулаториях медицинскими работниками в отчетном периоде в субъектах Российской Федерации (Российской Федерации), процент; Zfv – число занятых должностей средними медицинскими	

№ п/п	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
91	Показатель 9 «Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь»	%	4	Данные федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и государственной	<p>Относительный показатель:</p> $O_{sk} = \frac{F_{sk}}{N} \times 10000$ <p>где  OSk – обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь субъекта Российской Федерации, по Российской Федерации, в отчетном периоде, человек на 10 тысяч населения;</p>	

№ п/п	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
92	Показатель 10 «Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь»	%	4	Данные федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами	<p>Относительный показатель:</p> $O_{vs} = \frac{F_{vs}}{N} \times 10000$ <p>где  Ovs – обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации (Российской Федерации) в отчетном периоде, человек на 10 тысяч населения;  Fvs – число физических лиц врачей – основных работников на занятых</p>	

№ п/п	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
				«Электронный бюджет» по субъектам Российской Федерации	должностях в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, субъекта Российской Федерации (Российской Федерации) в отчетном периоде, человек; N – численность постоянного населения субъекта Российской Федерации (Российской Федерации) на конец отчетного года, человек	
93	Задача 7 «Реализация регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (далее – ЕГИСЗ)» в рамках национального проекта «Здравоохранение»	-	-	-	-	-
94	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	
95	Показатель 2 «Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, использующих медицинские информационные системы	%	4	Отчетная документация медицинских государственных	Относительный показатель: $Д_{\text{моимс}} = \frac{К_{\text{моимс}}}{К_{\text{мо}}} * 100,$ где	

№ п/п	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
	для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с единой государственной информационной системой»			учреждений Тверской области	Дмоимс – доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для 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	
96	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»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	Относительный показатель: $Дмооп = \frac{Кмооп}{Кмо} * 100,$ где Дмооп – доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации	

№ п/п	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
97	Показатель 4 «Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно»	%	4	Данные подсистемы «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ и данные государственной информационной системы обязательного медицинского страхования	<p>Относительный показатель:</p> $D_{\text{дистз}} = \frac{C_{\text{Фэрз}}}{C_{\text{омсз}}} \times 100\%$ <p>где  <math>D_{\text{дистз}}</math> – доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в отчетном периоде, процент;  <math>C_{\text{Фэрз}}</math> – количество записей на прием к врачу в подсистеме «Федеральная</p>	

№ п/п	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
98	Показатель 5 «Доля граждан, являющихся пользователями единого портала государственных услуг, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи»	%	4	Данные подсистемы «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ и данные ГИС ОМС	<p>Относительный показатель:</p> $D_{\text{эмдгр}} = \frac{C_{\text{рзмд}}}{C_{\text{омсгр}}} \times 100\%,$ <p>где  <math>D_{\text{эмдгр}}</math> – доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи, в отчетном периоде, процент;  <math>C_{\text{рзмд}}</math> – количество граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, по которым в результате обращений за медицинской помощью в рамках обязательного медицинского страхования зарегистрированы электронные медицинские документы в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, человек;</p>	



№ п/п	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
99	Показатель 6 «Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме единой государственной информационной системе здравоохранения»	%	4	Данные подсистем «Федеральный реестр электронных медицинских документов» и «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, данные ГИС ОМС	<p>Относительный показатель:</p> $D_{\text{эмдсл}} = \frac{C_{\text{эмд}}}{C_{\text{омссл}}} \times 100\%$ <p>где  <math>D_{\text{эмдсл}}</math> – доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ, в отчетном периоде, процент;  <math>C_{\text{эмд}}</math> – количество зарегистрированных электронных медицинских документов в подсистемах «Федеральный реестр электронных медицинских документов» и «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица;  <math>C_{\text{омссл}}</math> – общее количество случаев оказания медицинской помощи, получаемых из ГИС ОМС, в отчетном периоде, единица</p>	

№ п/п	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
100	Задача 8 «Реализация регионального проекта «Развитие экспорта медицинских услуг» в рамках национального проекта «Здравоохранение»	-	-	-	-	-
101	Показатель 1 «Увеличение доли иностранных граждан, получивших медицинскую помощь в подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области медицинских организациях за счет личных средств добровольного медицинского страхования»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	<p>Относительный показатель:</p> $\text{Удигр} = \frac{\text{Кигр}}{\text{Кмо}} * 100,$ <p>где  Удигр – увеличение доли иностранных граждан, получивших медицинскую помощь в подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области медицинских организациях за счет личных средств или средств добровольного медицинского страхования;  Кигр – количество иностранных граждан, получивших медицинскую помощь в подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области медицинских организациях за счет личных средств или средств добровольного медицинского страхования;  Кмо – общее количество подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области медицинских организаций</p>	

№ п/п	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
102	Задача 9 «Реализация регионального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Тверской области» в рамках национального проекта «Здравоохранение»	-	-	-	-	-
103	Показатель 1 «Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год»	Человек	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	Абсолютный показатель	
104	Показатель 2 «Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных учреждений Тверской области	Относительный показатель: $Дза = \frac{Кза}{Дз} * 100,$ где Дза – доля зданий медицинских организаций, находящихся в аварийном состоянии; Кза – количество зданий медицинских организаций, находящихся в аварийном состоянии; Дз – общее количество зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	
105	Показатель 3 «Доля оборудования в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь,	%	4	Отчетная документация медицинских	Относительный показатель:	

№ п/п	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
	центральных районных и районных больницах, в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи либо правилами проведения лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных видов диагностических исследований, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования»			государственных учреждений Тверской области	$До = \frac{Коз10}{Ко} * 100,$ <p>где            До – доля медицинского оборудования со сроком эксплуатации свыше 10 лет;            Коз10 – количество медицинского оборудования со сроком эксплуатации свыше 10 лет;            Ко – общее количество медицинского оборудования</p>	
106	Подпрограмма 6 «Совершенствование скорой медицинской помощи»	-	-	-	-	-
107	Показатель 1 «Доля выполненных мероприятий по совершенствованию оказания медицинской помощи»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $Взп = \frac{Чвм}{Кзп} * 100,$ <p>где            Взп – доля выполненных мероприятий по совершенствованию оказания медицинской помощи;            Чвм – число выполненных мероприятий (штук);</p>	

№ п/п	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
					Кзп – общее количество запланированных мероприятий	
108	Задача 1 «Обеспечение деятельности скорой медицинской помощи»	-	-	-	-	-
109	Показатель 1 «Доля экстренных вызовов скорой медицинской помощи со временем доезда менее 20 мин.»	%	4	Отчетная документация ГБУЗ ТО «Тверская станция скорой медицинской помощи»	Относительный показатель: $Д = \frac{КВЫЗ20}{КВЫЗ} * 100,$ где Д – доля экстренных вызовов скорой медицинской помощи со временем доезда менее 20 мин. (%); Квыз20 – количество выездов скорой медицинской помощи со временем доезда менее 20 мин. (единиц); Квыз – общее количество выездов скорой медицинской помощи (единиц)	
110	Задача 2 «Укрепление материально-технической базы скорой медицинской помощи»	-	-	-	-	-
111	Показатель 1 «Доля структурных подразделений ГБУЗ ТО «Тверская станция скорой медицинской помощи», в которых проведены мероприятия по укреплению материально-технической базы	%	4	Отчетная документация ГБУЗ ТО «Тверская станция скорой медицинской помощи»	Относительный показатель: $Д = \frac{К_{сумб6}}{К_{сп}} * 100,$ где Д – доля структурных подразделений ГБУЗ ТО «Тверская	

№ п/п	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
112	Задача 3 «Сохранение и укрепление кадрового потенциала службы скорой медицинской помощи»	-	-	-	станция скорой медицинской помощи», в которых проведены мероприятия по укреплению материально-технической базы (%); Ксумтб – количество структурных подразделений, в которых проведены мероприятия по укреплению материально-технической базы (единиц); Ксп – общее количество структурных подразделений (единиц)	-
113	Показатель 1 «Количество медицинских работников, привлеченных на работу в ГБУЗ ТО «Гверская станция скорой медицинской помощи»	человек	4	Отчетная документация ГБУЗ ТО «Гверская станция скорой медицинской помощи»	Абсолютный показатель	
114	Задача 4 «Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры скорой медицинской помощи и Центра медицины катастроф»	-	-	-	-	-
115	Показатель 1 «Эффективность информационно-телекоммуникационной инфраструктуры скорой медицинской помощи»	%	4	-	-	

№ п/п	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
116	Задача 5 «Оптимизация логистической системы скорой медицинской помощи»	-	-	-	-	
117	Показатель 1 «Доля пациентов, направленных по экстренным показаниям в медицинские организации»	%	4	Отчетная документация ГБУЗ ТО «Гверская станция скорой медицинской помощи»	Относительный показатель: $D = \frac{Кпэ}{Кп} * 100,$ где Д – доля пациентов, направленных по экстренным показаниям в медицинские организации (%); Кпэ – количество пациентов, направленных по экстренным показаниям в медицинские организации (единиц); Кп – общее количество пациентов, направленных в медицинские организации (единиц)	

».