



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.01.2018

№ 12-пп

г. Тверь

**О внесении изменений в постановление
Правительства Тверской области
от 14.10.2014 № 511-пп**

Правительство Тверской области постановляет:

1. Внести в государственную программу Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2015 – 2020 годы», утвержденную постановлением Правительства Тверской области от 14.10.2014 № 511-пп «О государственной программе Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2015 – 2020 годы» (далее – Программа), следующие изменения:

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

«

Источники финансирования государственной программы Тверской области по годам ее реализации	Объем финансирования государственной программы Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2015 – 2020 годы по годам реализации составит: 2015 г. – 10 787 473,6 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 9 578 992,9 тыс. руб. за счет средств федерального бюджета – 1 208 480,7 тыс. руб.
--	---

	<p>2016 г. – 10 615 564,0 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 9 836 104,2 тыс. руб. за счет средств федерального бюджета – 779 459,8 тыс. руб.</p> <p>2017 г. – 10 540 564,8 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 10 072 499,8 тыс. руб. за счет средств федерального бюджета – 468 065,0 тыс. руб.</p> <p>2018 г. – 12 152 488,0 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 10 733 240,4 тыс. руб. за счет средств федерального бюджета – 1 419 247,6 тыс. руб.</p> <p>2019 г. – 11 760 204,4 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 10 342 050,0 тыс. руб. за счет средств федерального бюджета – 1 418 154,4 тыс. руб.</p> <p>2020 г. – 11 866 978,0 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета Тверской области – 10 490 485,5 тыс. руб. за счет средств федерального бюджета – 1 376 492,5 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>2015 г. подпрограмма 1 – 294 224,9 тыс. руб.; подпрограмма 2 – 7 705 891,5 тыс. руб.; подпрограмма 3 – 1 328 627,7 тыс. руб.; подпрограмма 4 – 287 313,2 тыс. руб.; подпрограмма 5 – 197 236,7 тыс. руб.; подпрограмма 6 – 900 404,2 тыс. руб.; обеспечивающая подпрограмма – 73 775,4 тыс. руб.;</p> <p>2016 г. подпрограмма 1 – 396 294,2 тыс. руб.; подпрограмма 2 – 7 738 514,1 тыс. руб.; подпрограмма 3 – 1 199 389,4 тыс. руб.; подпрограмма 4 – 266 941,5 тыс. руб.; подпрограмма 5 – 163 531,1 тыс. руб.; подпрограмма 6 – 777 097,0 тыс. руб.; обеспечивающая подпрограмма – 73 796,7 тыс. руб.;</p>

	<p>2017 г. подпрограмма 1 – 137 658,5 тыс. руб.; подпрограмма 2 – 7 987 473,5 тыс. руб.; подпрограмма 3 – 1 202 817,0 тыс. руб.; подпрограмма 4 – 285 820,0 тыс. руб.; подпрограмма 5 – 174 151,0 тыс. руб.; подпрограмма 6 – 681 099,5 тыс. руб.; обеспечивающая подпрограмма – 71 545,3 тыс. руб.;</p> <p>2018 г. подпрограмма 1 – 142 233,4 тыс. руб.; подпрограмма 2 – 8 451 444,5 тыс. руб.; подпрограмма 3 – 987 636,8 тыс. руб.; подпрограмма 4 – 286 760,7 тыс. руб.; подпрограмма 5 – 142 547,0 тыс. руб.; подпрограмма 6 – 2 068 829,4 тыс. руб.; обеспечивающая подпрограмма – 73 036,2 тыс. руб.;</p> <p>2019 г. подпрограмма 1 – 146 953,7 тыс. руб.; подпрограмма 2 – 8 032 357,2 тыс. руб.; подпрограмма 3 – 1 007 092,5 тыс. руб.; подпрограмма 4 – 287 554,6 тыс. руб.; подпрограмма 5 – 147 575,0 тыс. руб.; подпрограмма 6 – 2 065 590,2 тыс. руб.; обеспечивающая подпрограмма – 73 081,2 тыс. руб.;</p> <p>2020 г. подпрограмма 1 – 146 953,7 тыс. руб.; подпрограмма 2 – 7 978 729,4 тыс. руб.; подпрограмма 3 – 1 082 415,7 тыс. руб.; подпрограмма 4 – 287 554,6 тыс. руб.; подпрограмма 5 – 147 575,0 тыс. руб.; подпрограмма 6 – 2 150 650,4 тыс. руб.; обеспечивающая подпрограмма – 73 099,2 руб.</p>
--	---

»;

б) разделы «Источники финансирования подпрограмм по годам реализации», «Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации» паспорта подпрограммы 1 Программы изложить в следующей редакции:

«

Источники финансирования подпрограмм по годам реализации	<p>2015 г. – 294 224,9 тыс. руб.;</p> <p>2016 г. – 396 294,2 тыс. руб.;</p> <p>2017 г. – 137 658,5 тыс. руб.;</p> <p>2018 г. – 142 233,4 тыс. руб.;</p> <p>2019 г. – 146 953,7 тыс. руб.;</p> <p>2020 г. – 146 953,7 тыс. руб.</p>
--	--

Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации	<p>Объем финансирования задач подпрограммы 1 по годам реализации составит:</p> <p>2015 г. задача 1 – 294 224,9 тыс. руб.; задача 2 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2016 г. задача 1 – 394 478,8 тыс. руб.; задача 2 – 1 815,4 тыс. руб.;</p> <p>2017 г. задача 1 – 134 721,4 тыс. руб.; задача 2 – 2 937,1 тыс. руб.;</p> <p>2018 г. задача 1 – 137 943,2 тыс. руб.; задача 2 – 4 290,2 тыс. руб.;</p> <p>2019 г. задача 1 – 142 663,5 тыс. руб.; задача 2 – 4 290,2 тыс. руб.;</p> <p>2020 г. задача 1 – 142 663,5 тыс. руб.; задача 2 – 4 290,2 тыс. руб.</p>
---	---

»;

паспорт Подпрограммы 2 Программы изложить в следующей редакции:

«

Наименование подпрограммы	Организация оказания медицинской помощи и предоставления услуг, сопутствующих оказанию медицинской помощи
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 «Организация взаимодействия с Тверским территориальным фондом обязательного медицинского страхования».</p> <p>Задача 4 «Предоставление услуг, сопутствующих оказанию медицинской помощи».</p> <p>Задача 5 «Реализация мероприятий приоритетного проекта «Обеспечение своевременности оказания экстренной</p>

	медицинской помощи гражданам, проживающим в труднодоступных районах Российской Федерации»
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)	<p>Количество больных, получивших медицинскую помощь в бюджетных учреждениях здравоохранения, – 607 614 человек.</p> <p>Количество больных, получивших медицинскую помощь в казенных учреждениях здравоохранения, – 108 663 человек.</p> <p>Доля финансовых средств, перечисленных территориальному фонду обязательного медицинского страхования для оплаты медицинской помощи неработающему населению, от запланированных – 100 %.</p> <p>Удовлетворенность населения качеством предоставляемых услуг – 72 %</p> <p>Количество выполненных летных часов – 200</p>
Источники финансирования подпрограмм по годам реализации	<p>2015 г. – 7 705 891,5 тыс. руб.;</p> <p>2016 г. – 7 738 514,1 тыс. руб.;</p> <p>2017 г. – 7 987 473,5 тыс. руб.;</p> <p>2018 г. – 8 451 444,5 тыс. руб.;</p> <p>2019 г. – 8 032 357,2 тыс. руб.;</p> <p>2020 г. – 7 978 729,4 тыс. руб.</p>
Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации	<p>Объем финансирования задач подпрограммы 2 по годам реализации составит:</p> <p>2015 г.</p> <p>задача 1 – 1 564 296,1 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 954 940,8 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 4 972 914,6 тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 213 740,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 5 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2016 г.</p> <p>задача 1 – 1 812 978,8 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 638 290,5 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 5 070 647,6 тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 216 597,2 тыс. руб.;</p> <p>задача 5 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2017 г.</p> <p>задача 1 – 1 845 238,7 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 713 814,4 тыс. руб.;</p>

	задача 3 – 5 082 914,7 тыс. руб.; задача 4 – 345 505,7 тыс. руб.; задача 5 – 0,0 тыс. руб.; 2018 г. задача 1 – 1 953 244,3 тыс. руб.; задача 2 – 775 009,6 тыс. руб.; задача 3 – 5 362 750,9 тыс. руб.; задача 4 – 306 811,9 тыс. руб.; задача 5 – 53 627,8 тыс. руб.; 2019 г. задача 1 – 1 953 244,3 тыс. руб.; задача 2 – 775 009,6 тыс. руб.; задача 3 – 4 997 900,1 тыс. руб.; задача 4 – 252 575,4 тыс. руб.; задача 5 – 53 627,8 тыс. руб.; 2020 г. задача 1 – 1 953 244,3 тыс. руб.; задача 2 – 775 009,6 тыс. руб.; задача 3 – 4 997 900,1 тыс. руб.; задача 4 – 252 575,4 тыс. руб.; задача 5 – 0,0 тыс. руб.
--	--

»;

разделы «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)», «Источники финансирования подпрограмм по годам реализации», «Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации» паспорта подпрограммы 3 Программы изложить в следующей редакции:

«

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении – 1,0 %. Заболееваемость населения туберкулезом (на 100 тыс. человек населения) – 43,0 Клиническое излечение больных туберкулезом – 42,0 %
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации	2015 г. – 1 328 627,7 тыс. руб.; 2016 г. – 1 199 389,4 тыс. руб.; 2017 г. – 1 202 817,0 тыс. руб.; 2018 г. – 987 636,8 тыс. руб.; 2019 г. – 1 007 092,5 тыс. руб.; 2020 г. – 1 082 415,7 тыс. руб.
Плановые объемы финансирования задач	Объем финансирования задач подпрограммы 3 по годам реализации

подпрограммы по годам реализации	составит: 2015 г. задача 1 – 909 672,6 тыс. руб.; задача 2 – 369 481,8 тыс. руб.; задача 3 – 49 473,3 тыс. руб.; 2016 г. задача 1 – 793 682,6 тыс. руб.; задача 2 – 363 438,3 тыс. руб.; задача 3 – 42 268,5 тыс. руб.; 2017 г. задача 1 – 847 131,8 тыс. руб.; задача 2 – 342 946,0 тыс. руб.; задача 3 – 12 739,2 тыс. руб.; 2018 г. задача 1 – 659 949,7 тыс. руб.; задача 2 – 314 801,0 тыс. руб.; задача 3 – 12 886,1 тыс. руб.; 2019 г. задача 1 – 679 909,0 тыс. руб.; задача 2 – 314 297,4 тыс. руб.; задача 3 – 12 886,1 тыс. руб.; 2020 г. задача 1 – 755 232,2 тыс. руб.; задача 2 – 314 297,4 тыс. руб.; задача 3 – 12 886,1 тыс. руб.
----------------------------------	--

»;

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

«

Источники финансирования подпрограммы по годам реализации	2015 г. – 287 313,2 тыс. руб.; 2016 г. – 266 941,5 тыс. руб.; 2017 г. – 285 820,0 тыс. руб.; 2018 г. – 286 760,7 тыс. руб.; 2019 г. – 287 554,6 тыс. руб.; 2020 г. – 287 554,6 тыс. руб.
Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации	Объем финансирования задач подпрограммы 4 по годам реализации составит: 2015 г. задача 1 – 39 106,7 тыс. руб.; задача 2 – 118 215,0 тыс. руб.; задача 3 – 129 991,5 тыс. руб.;

	2016 г. задача 1 – 27 585,9 тыс. руб.; задача 2 – 111 213,6 тыс. руб.; задача 3 – 128 142,0 тыс. руб.; 2017 г. задача 1 – 31 705,9 тыс. руб.; задача 2 – 126 213,5 тыс. руб.; задача 3 – 127 900,6 тыс. руб.; 2018 г. задача 1 – 32 280,6 тыс. руб.; задача 2 – 126 213,9 тыс. руб.; задача 3 – 128 266,2 тыс. руб.; 2019 г. задача 1 – 32 280,6 тыс. руб.; задача 2 – 126 213,9 тыс. руб.; задача 3 – 129 060,1 тыс. руб.; 2020 г. задача 1 – 32 280,6 тыс. руб.; задача 2 – 126 213,9 тыс. руб.; задача 3 – 129 060,1 тыс. руб.
--	--

»;

разделы «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:

«

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)	Обеспеченность врачами (на 100 000 населения) – 33,3. Обеспеченность средним медицинским персоналом (на 100 000 населения) – 89,8. Удельный вес медицинских работников, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации, от всех медицинских работников – 31,0 %. Доля медицинских организаций, перешедших на «эффективный контракт» с работниками, от всех медицинских организаций Тверской области – 100,0 %. Отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения к
---	--

	<p>среднемесячной номинальной начисленной заработной плате работников, занятых в сфере экономики Тверской области, – 93,2 %.</p> <p>Отношение средней заработной платы врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее профессиональное образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), и средней заработной платы в Тверской области – 200,0 %.</p> <p>Отношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг), и средней заработной платы в Тверской области – 100,0 %.</p> <p>Отношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг), и средней заработной платы в Тверской области – 100,0 %.</p> <p>Доля студентов, получивших меры социальной поддержки, от числа нуждающихся – 100,0 %</p>
<p>Источники финансирования подпрограммы по годам реализации</p>	<p>2015 г. – 197 236,7 тыс. руб.;</p> <p>2016 г. – 163 531,1 тыс. руб.;</p> <p>2017 г. – 174 151,0 тыс. руб.;</p> <p>2018 г. – 142 547,0 тыс. руб.;</p> <p>2019 г. – 147 575,0 тыс. руб.;</p> <p>2020 г. – 147 575,0 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>2015 г.</p> <p>задача 1 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 125 100,6 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 61 964,8 тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 10 171,3 тыс. руб.;</p> <p>2016 г.</p> <p>задача 1 – 0,0 тыс. руб.;</p>

	<p>задача 2 – 114 545,5 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 38 139,5 тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 10 846,1 тыс. руб.;</p> <p>2017 г.</p> <p>задача 1 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 118 794,1 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 41 739,5 тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 13 617,4 тыс. руб.;</p> <p>2018 г.</p> <p>задача 1 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 118 034,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 6 931,5 тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 17 581,5 тыс. руб.;</p> <p>2019 г.</p> <p>задача 1 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 118 034,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 7 539,5 тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 22 001,5 тыс. руб.;</p> <p>2020 г.</p> <p>задача 1 – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 2 – 118 034,0 тыс. руб.;</p> <p>задача 3 – 7 539,5 тыс. руб.;</p> <p>задача 4 – 22 001,5 тыс. руб.</p>
--	--

»;

разделы «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)», «Источники финансирования подпрограмм по годам реализации», «Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации» паспорта Подпрограммы 6 Программы изложить в следующей редакции:

«

<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)</p>	<p>Доля государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения – 1,0 %.</p> <p>Удельный вес медицинских организаций, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием сети Интернет и информационно-справочных сенсорных терминалов – 80,0.</p>
--	---

	Количество новых медицинских организаций, введенных в эксплуатацию с целью повышения доступности и качества медицинской помощи – 2,0 ед.
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации	2015 г. – 900 404,2 тыс. руб.; 2016 г. – 777 097,0 тыс. руб.; 2017 г. – 681 099,5 тыс. руб.; 2018 г. – 2 068 829,4 тыс. руб.; 2019 г. – 2 065 590,2 тыс. руб.; 2020 г. – 2 150 650,4 тыс. руб.
Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации	Объем финансирования задач подпрограммы 6 по годам реализации составит: 2015 г. задача 1 – 881 832,1 тыс. руб.; задача 2 – 18 552,1 тыс. руб.; задача 3 – 20,0 тыс. руб.; 2016 г. задача 1 – 769 523,3 тыс. руб.; задача 2 – 7 573,7 тыс. руб.; задача 3 – 0,0 тыс. руб.; 2017 г. задача 1 – 473 415,7 тыс. руб.; задача 2 – 12 000,0 тыс. руб.; задача 3 – 195 683,8 тыс. руб.; 2018 г. задача 1 – 357 769,3 тыс. руб.; задача 2 – 45 000,0 тыс. руб.; задача 3 – 1 666 060,1 тыс. руб.; 2019 г. задача 1 – 520 590,2 тыс. руб.; задача 2 – 45 000,0 тыс. руб.; задача 3 – 1 500 000,0 тыс. руб.; 2020 г. задача 1 – 605 650,4 тыс. руб.; задача 2 – 45 000,0 тыс. руб.; задача 3 – 1 500 000,0 тыс. руб.

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

»;

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

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания, подлежит официальному опубликованию и размещению на сайте Министерства здравоохранения Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение 1
к постановлению Правительства
Тверской области
от 26.01.2018 № 12-пп

«Приложение 1
к государственной программе Тверской области
«Защита населения Тверской области» на 2015 - 2020 годы»

Характеристика государственной программы Тверской области
Защита населения Тверской области на 2015 - 2020 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. Задача - задача подпрограммы.
 5. Мероприятие - мероприятие подпрограммы.

6. Административное мероприятие - административное мероприятие подпрограммы или обеспечивающей подпрограммы.
7. Показатель - показатель цели программы, задачи подпрограммы, показывать мероприятия подпрограммы (административного мероприятия).

коды администратора программы		раздел		код бюджетной классификации		Дополнительный аналитический код												наименование программы, целей программы, показателей цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм, административных мероприятий подпрограмм	Единица измерения	Годы реализации программы					Целевое (суммарное) значение показателя															
																				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год														
						программа	подпрограмма	цель программы	задача подпрограммы	мероприятие (административное)	номер показателя	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	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37				
																		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Программа, всего	тыс. руб.	8 299 014,1	10 787 473,6	10 615 564,0	10 540 564,8	12 152 488,0	11 760 204,4	11 866 978,0			
																	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Программная часть	тыс. руб.	8 224 545,1	10 715 698,2	10 541 767,3	10 469 019,5	12 079 451,8	11 687 123,2	11 793 878,8			
																	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Цель программы «Улучшение состояния здоровья населения Тверской области»											
																	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	Показатель 1 «Смертность населения в трудоспособном возрасте в Тверской области»	на 100 000 человек населения соответствующего возраста					715,0	688,0	685,0	680,0	680,0	
																	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	Показатель 2 «Смертность от болезней системы кровообращения»	на 100 000 человек населения					810,0	780,0	739,3	702,5	702,5	
																	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	Показатель 3 «Смертность от новообразований (в том числе злокачественных)»	на 100 000 человек населения					205,4	203,0	197,8	192,9	192,9	
																	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	Показатель 4 «Младенческая смертность»	на 1000 родившихся живыми					8,2	7,6	7,3	7,0	7,0	

Коды бюджетной классификации												Дополнительный аналитический код					Наименование программы, целей программы, показатели цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм, показателей задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм	Единица измерения	Года реализации программы					Целевое (бухгалтерское) значение показателя															
код целевой статьи расхода бюджета				направление				программа				подпрограмма				2014 год			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 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			
0340909	3	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	Исполнение программы, целей программы, показатели цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм, показателей задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	значение		
																												Показатель 5 «Уровень материнской смертности»	случаев на 100 000 родившихся живыми	30	31	32	33	34	35	36	37		
																												Показатель 6 «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении»	лет	68,4	69,2	69,7	70,4	71,5	72,0	72,5	72,5	72,5	72,5
																												Показатель 7 «Смертность населения (без показателей смертности от внешних причин)»	на 100 000 человек населения	1 606,6	1 575,4	1 555,2	1 530,3	1 548,0	1 540,0	1 535,0	1 535,0	1 535,0	
																												Показатель 8 «Смертность населения от дорожно-транспортных происшествий»	на 100 000 человек населения	22,7	17,0	15,7	14,4	13,0	12,1	11,4	11,4	11,4	11,4
																												Показатель 9 «Смертность от всех причин»	на 1 000 человек населения	17,8	17,0	16,8	16,5	14,0	13,8	13,5	14,0	14,0	
																												Показатель 10 «Смертность населения Тверской области от туберкулеза»	на 100 000 человек населения	15,1	12,8	12,8	12,5	11,8	11,5	11,2	11,2	11,2	
																												Подпрограмма 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни»	тыс. руб.	229 060,0	294 224,9	396 294,2	137 058,5	142 233,4	146 953,7	146 953,7	146 953,7	146 953,7	
																												Задача 1 подпрограммы 1 «Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику», населения Тверской области»	тыс. руб.	229 060,0	294 224,9	394 478,8	134 721,4	137 943,2	142 663,5	142 663,5	142 663,5	142 663,5	
																												Показатель 1 «Удельный вес выполнения плана профилактических прививок»	%	99,5	27,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
																												Мероприятие 1.001 подпрограммы 1 «Обеспечение медицинских организаций Тверской области иммунобиологическими препаратами для иммунизации населения по эпидемиологическим показаниям»	тыс. руб.	16 451,0	12 080,3	19 939,9	19 938,9	19 938,9	19 938,9	19 938,9	19 938,9	19 938,9	
																												Показатель 1 «Обеспеченность медицинских организаций лекарственными иммунобиологическими препаратами»	%	95,9	95,8	96,2	96,6	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0
																												Мероприятие 1.002 подпрограммы 1 «Финансовое обеспечение закупок диагностических средств для выявления и лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусом гепатитов В и (или) С»	тыс. руб.	11 222,4	11 232,8	12 131,3	39 461,2	36 850,0	41 106,4	41 106,4	41 106,4	41 106,4	
																												Показатель 1 «Охват медицинским обследованием на ВИЧ-инфекцию населения Тверской области»	%	11,0	11,0	11,0	21,0	21,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0

Коды бюджетной классификации														Дополнительный аналитический код					Целевое (бухгалтерское) значение показателей																									
код административной программы	раздел	подраздел	код целевой статьи расхода бюджета										номер показателя	Единица измерения	2014 год	Годы реализации программы					Целевое значение показателей																							
			программа			подпрограмма			задача подпрограммы			мероприятие (административное)				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год																						
			программа	подпрограмма	задача подпрограммы	мероприятие (административное)	мероприятие (административное)	мероприятие (административное)	мероприятие (административное)	2015 год	2016 год	2017 год											2018 год	2019 год	2020 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	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37								
																												Показатель 1 «Удельный вес детей, получивших индивидуальную вакцинацию по профилактическим и эпидемиологическим показаниям от подлежащих вакцинации»	%	0,0	0,0	94,0	95,0	95,0	95,0	95,0								
0	3	4	0	9	0	3	0	1	0	1	1	R	3	8	2	3	3	0	1	0	1	1	2	B	0	0	Мероприятие 1.012 подпрограммы 1 «Финансовое обеспечение закупок диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также медицинских изделий в соответствии со стандартом оказания, предусмотренным порядком оказания медицинской помощи больным туберкулезом»	тыс. руб.	0,0	0,0	8 359,0	10 833,5	10 814,4	10 814,4	10 814,4	10 814,4								
																											Показатель 1 «Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез»	%	0,0	0,0	0,0	70,1	70,1	70,1	70,1	70,1	70,1	70,1	70,1					
0	3	4	0	9	0	9	3	0	1	0	1	R	3	8	2	4	3	0	1	0	1	1	3	B	0	0	Мероприятие 1.013 подпрограммы 1 «Финансовое обеспечение расходов на организационные мероприятия, связанные с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предельночными для лечения больных туберкулезом: инновационными лекарственными препаратами и биологическими препаратами, а также после трансплантации органов и (или) тканей, включенные в себя хранение лекарственных препаратов, доставку лекарственных препаратов до аптечных организаций, создание и сопровождение электронных баз данных учета и движения лекарственных препаратов в пределах субъектов Российской Федерации»	тыс. руб.	0,0	0,0	4 949,9	6 122,6	6 111,8	6 111,8	6 111,8	6 111,8								
																											Показатель 1 «Доля респираторов, находящихся на отсроченном обеспечении»	%	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0					
0	3	4	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3	0	1	0	1	1	4	V	0	0	Мероприятие 1.014 подпрограммы 1 «Закупка антибиотиков препаратов для профилактики и лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека и гепатитов В и С за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации»	тыс. руб.			9 160,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
																											Показатель 1 «Осуществление оплаты заключенных контрактов в полном объеме»	да - /нет - 0			1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0

Коды бюджетной классификации													Дополнительный аналитический код						Годы реализации программы						Целевое (суммарное) значение показателя				
код администратора		раздел		подраздел		код целевой статьи расходов бюджета				программа		подпрограмма		задача подпрограммы		мероприятие (административное)		номер показателя		Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										21
																					29	30	31	32	33	34	35	36	37
																					единиц	54 600,0	55 400,0	52 990,0	53 025,0	53 561,0	53 561,0	53 561,0	322 098,0
																					тыс. руб.	163 433,6	198 303,4	189 927,9	192 182,5	209 313,7	209 313,7	209 313,7	
																					колько-дней	152 000,0	152 000,0	152 000,0	152 000,0	152 000,0	152 000,0	152 000,0	912 000,0
																					тыс. руб.	29 398,3	36 885,1	36 885,1	40 169,0	44 251,7	44 251,7	44 251,7	
																					%	84,0	96,0	96,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
																					тыс. руб.	25 930,3	26 209,9	0,0	30 031,0	23 563,8	23 563,8	23 563,8	
																					человек	17 662,0	17 662,0	0,0	17 600,0	12 450,0	12 450,0	12 450,0	72 612,0
																					тыс. руб.	0,0	0,0	86 784,8	15 886,1	0,0	0,0	0,0	
																					%	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
																					тыс. руб.	0,0	0,0	12 073,7	14 640,7	15 720,8	15 720,8	15 720,8	
																					единиц	0,0	0,0	3 055,0	3 210,0	3 210,0	3 210,0	3 210,0	15 945,0
																					тыс. руб.	0,0	0,0	30 031,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
																					человек	0,0	0,0	17 660,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

код администратора программы		параметр		код целевой статьи расхода бюджета		Коды бюджетной классификации												Дополнительный аналитический код					Единица измерения	2014 год	Годы реализации программы					Целевое (суммарное) значение показателя								
						программа		подпрограмма		цель программы		задача подпрограммы		мероприятие (функциональное)		номер показателя		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год			2020 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	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		
0	3	4	0	7	0	4	3	0	5	0	2	1	0	1	2	0	3	0	5	0	2	0	1	Г	0	0	«Предоставление среднего специального медицинского образования государственными учреждениями Тверской области в рамках государственного задания»		тыс. руб.	104 510,7	105 404,1	109 653,8	111 707,8	111 707,8	111 707,8	37		
																	3	0	5	0	2	0	1	Г	0	1	Показатель 1 «Количество студентов, прошедших обучение за счет бюджетных средств»	человек	1 765,0	1 600,0	1 702,0	1 699,0	1 699,0	1 699,0	1 765,0			
																	3	0	5	0	2	0	1	Г	0	2	Показатель 2 «Количество медицинских работников, прошедших профессиональную подготовку и повышение квалификации за счет бюджетных средств»	человек	3 014,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0		
0	3	4	0	7	0	4	3	0	5	0	2	1	0	1	3	0	3	0	5	0	2	0	2	Г	0	0	«Повышение квалификации медицинских работников государственных учреждений Тверской области в рамках государственного задания»		тыс. руб.	16 554,2	15 995,8	5 759,7	5 752,8	2 938,7	2 938,7	2 938,7	2 938,7	
																	3	0	5	0	2	0	2	Г	0	1	Показатель 1 «Количество медицинских работников, прошедших профессиональную подготовку и повышение квалификации за счет бюджетных средств»	человек	3 014,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	
0	3	4	0	9	0	9	3	0	5	0	2	1	0	1	4	0	3	0	5	0	2	0	6	Г	0	0	«Организация библиотечного обслуживания работников здравоохранения медицинскими библиотеками Тверской области в рамках государственного задания»		тыс. руб.	3 204,7	3 700,7	3 387,5	3 387,5	3 387,5	3 387,5	3 387,5	3 387,5	3 387,5
																	3	0	5	0	2	0	6	Г	0	1	Показатель 1 «Количество книг в расчете на одного читателя»	штук	38,0	37,4	37,8	39,0	40,0	40,0	41,0	41,0	41,0	
																	3	0	5	0	3	0	0	0	0	0	Задача 3 подпрограммы 5 «Повышение качества жизни и обеспечение социальной защиты медицинских работников Тверской области»	тыс. руб.	48 988,5	61 964,8	41 739,5	6 931,5	7 539,5	7 539,5	7 539,5	7 539,5		
																	3	0	5	0	3	0	0	0	1	1	Показатель 1 «Доля медицинских организаций, перешедших на «эффективный контракт» с работниками, от всех медицинских организаций Тверской области»	%	5,0	40,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
																	3	0	5	0	3	0	0	0	2	2	Показатель 2 «Отношение среднесложной номинальной начисленной заработной платы работников государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения к среднесложной номинальной начисленной заработной плате работников, занятых в сфере экологии Тверской области»	%	85,1	92,9	80,0	94,3	93,2	93,2	93,2	93,2	94,3	

Коды бюджетной классификации													Дополнительный аналитический код					Наименование программы, цели программы, подпрограммы, задачи, мероприятия и административных мероприятий подпрограммы, показатели задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограммы	Единица измерения	Годы реализации программы					Целое (суммарное) значение показателя							
код администратора		раздел		подраздел		код целевой статьи расхода бюджета		направление расходов		программа		подпрограмма		цель подпрограммы		мероприятие (административное)				номер показателя		2014 год	2015 год	2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			19	20									21	22	23
																						29	30	31	32	33	34	35	36	37		
																							%	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
																							тыс. руб.	0,0	20,0	0,0	195 683,8	1 666 060,1	1 500 000,0	1 500 000,0	1 500 000,0	
																							единиц	0,0	1,0	0,0	0,0	2,0	0,0	1,0	4,0	
																							тыс. руб.	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
																							кв.	0,0	100,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,4	
																							тыс. руб.	4 195,0	0,0	0,0	26 650,3	102 672,6	0,0	0,0	0,0	
																							количество коек	20,0	0,0	0,0	20,0	20,0	0,0	0,0	20,0	
																							тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	169 033,5	200 311,9	0,0	0,0	0,0	
																							посещений в смену	0,0	0,0	0,0	200,0	200,0	0,0	0,0	200,0	
																							тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	1 326 766,3	1 500 000,0	1 500 000,0	1 500 000,0	
																							да-1/лет-0				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
																							тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	36 309,3	0,0	0,0	0,0	
																							да-1/лет-0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
																							тыс. руб.	74 469,0	75 775,4	75 796,7	71 545,3	75 036,2	75 081,2	75 099,2	75 099,2	
																							тыс. руб.	74 469,0	75 775,4	75 796,7	71 545,3	75 036,2	75 081,2	75 099,2	75 099,2	

Коды бюджетной классификации													Дополнительный аналитический код						Наименование программы, целей программы, показателей цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм, показатели задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм	Единица измерения	Годы реализации программы					Целевое (суммарное) значение показателя								
код администратора программы		раздел		подраздел		программа		подпрограмма		цель программы		задача подпрограммы		мероприятие (административное)		мероприятие (подпрограммное)		номер показателя			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год	значение					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19												20	21	22	23	24
																						28	29	30	31	32	33	34	35	36	37			
																							Административное мероприятие 2.001	да - /лет - 0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
																							Административное мероприятие 2.001	человек	2 500,0	3 000,0	3 000,0	3 500,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	20 000,0
																							Административное мероприятие 2.002	да - /лет - 0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
																							Административное мероприятие 2.002	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
																							Административное мероприятие 2.003	да - /лет - 0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
																							Административное мероприятие 2.003	%	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
																							Показатель «Удельный вес медицинских организаций в которых проведена оценка эффективности их деятельности, от всех медицинских организаций Тверской области»	%	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0

Приложение 2
к постановлению Правительства
Тверской области
от 26.01.2018 № 12-пп

«Приложение 2
к государственной программе Тверской области
«Здравоохранение Тверской области»
на 2015 – 2020 годы

Характеристика

основных показателей государственной программы Тверской области «Здравоохранение Тверской области»
на 2015 – 2020 годы

Принятые обозначения и сокращения:

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

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Цель «Улучшение состояния здоровья населения Тверской области»	-				
Показатель 1 «Смертность населения в трудоспособном возрасте»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстага, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $С_{\text{нтр}} = \frac{С_{\text{т.н}}}{\text{Ч}_{\text{нр}}} * 100\ 000,$ <p>где С_{нтр} – уровень смертности населения трудоспособного возраста; С_{т.н} – число случаев смерти населения трудоспособного возраста; Ч_{нр} – среднегодовая численность трудоспособного населения Тверской области</p>	
Показатель 2 «Смертность от болезней системы кровообращения»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстага, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $С_{\text{кр}} = \frac{С_{\text{н.к}}}{\text{Ч}_{\text{н}}} * 100\ 000,$ <p>где С_{кр} – смертность от болезней системы кровообращения; С_{н.к} – число случаев смертности населения</p>	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Показатель 3 «Смертность от новообразований (в том числе злокачественных)»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $С_{нов} = \frac{С_{Нн}}{Ч_{н}} * 100\ 000,$ где С _{нов} – смертность от новообразований (в том числе злокачественных); С _{Нн} – число случаев смертности населения от новообразований; Ч _н – среднегодовая численность населения Тверской области	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»
Показатель 4 «Младенческая смертность»	На 1000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $С_{мл} = \frac{С_{С_{мл}}}{Ч_{ж}} * 1000,$ где С _{мл} – уровень младенческой смертности; С _{С_{мл}} – число умерших детей до 1 года; Ч _ж – число родившихся детей живыми, в данном календарном году	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Показатель 5 «Уровень материнской смертности»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $C_{\text{мат}} = \frac{C_{\text{рожд}}}{C_{\text{жив}}} * 100\ 000,$ где C _{мат} – уровень материнской смертности; C _{рожд} – число умерших беременных женщин, рождений, родильниц в течение 42 дней после прекращения беременности; C _{жив} – число живорожденных	
Показатель 6 «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении»	На 10 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $e(x) = \frac{\Gamma(x)}{I(x)},$ где: e(x) – ожидаемая продолжительность жизни при рождении; Γ(x) – число человеко-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. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении – показатель для x=0	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 14.11.2017 № 548 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации», Указу Президента Российской Федерации от 07.07.2012 № 606 «О мерах по реализации

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

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

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
жизни»					
Задача 1 «Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику у населения Тверской области»	-		-		
Показатель 1 «Удельный вес выполнения плана профилактических прививок»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $\text{Увпв} = \frac{\text{ПП}}{\text{Кгпв}} * 100,$ где Увпв – удельный вес выполнения плана профилактических прививок; ПП – число сделанных профилактических прививок (штук); Кгпв – общее количество граждан, получивших прививки	
Задача 2 «Повышение мотивации населения Тверской	-				

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Показатель 1 «Доля курящих среди взрослого населения Тверской области»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $Дкв = \frac{Дк}{Нвзр} * 100,$ где Дкв – доля курящих среди взрослого населения Тверской области (%); Дк – число курящих среди взрослого населения Тверской области (человек); Нвзр – среднегодовая численность взрослого населения Тверской области (человек)	
Показатель 2 «Смертность населения от случайного отравления (воздействия)	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $Соа = \frac{Сотр}{Чн} * 100\,000,$ где Соа – смертность населения от случайного отравления (воздействия) алкоголем (%);	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
алкоголем»		ческого наблюдения		Сотр – число смертей населения Тверской области от случайного отравления (воздействия) алкоголем (человек); Чн – среднегодовая численность населения Тверской области (человек)	
Подпрограмма 2 «Организация оказания медицинской помощи и предоставления услуг, сопутствующих оказанию медицинской помощи»	-				
Задача 1 «Организация предоставления бюджетными медицинскими организациями Тверской области	-				

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя указателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
государственных услуг по оказанию медицинской помощи населению в рамках государственного задания»					
Показатель 1 «Количество больных, получивших медицинскую помощь в бюджетных учреждениях здравоохранения»	Чел.	4	Отчетная документация медицинских организаций	Абсолютный показатель	-
Задача 2 «Организация предоставления казенными медицинскими организациями Тверской области	-		-	-	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
государственных услуг по оказанию медицинской помощи населению»					
Показатель 2 «Количество больных, получивших медицинскую помощь в казенных учреждениях здравоохранения»	Чел.	4	Отчетная документация медицинских организаций	Абсолютный показатель	-
Задача 3 «Организация взаимодействия с Тверским территориальным фондом обязательного медицинского страхования»	-				

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1 Показатель 1 «Доля финансовых средств перечисленных в территориальный фонд обязательного медицинского страхования для оплаты медицинской помощи неработающему населению от запланированных»	2 Единиц	3 4	4 Отчетная документация медицинских организаций	5 Относительный показатель: $Дфс = \frac{Рфсп}{Рфслер} * 100,$ где Дфс – количество финансовых средств, перечисленных в территориальный фонд обязательного медицинского страхования (далее – ТФОМС) (%); Рфсп – объем финансовых средств, подлежащих переводу в ТФОМС (%); Рфслер – объем финансовых средств, переведенных в ТФОМС (%)	6 -
Задача 4 «Предоставление услуг, сопутствующих оказанию медицинской помощи»	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1 Показатель 1 «Удовлетворенность населения качеством, предоставляемых услуг»	2 %	3 4	4 Отчетная документация медицинских организаций	5 Относительный показатель: $\text{Унк} = \frac{\text{Кчу}}{\text{Ко}} * 100,$ где Унк – удовлетворенность населения качеством предоставляемых услуг (%); Кчу – количество человек, которые удовлетворены качеством предоставляемых услуг (единиц); Ко – общее количество опрошенных человек (единиц)	6 -
Задача 5 «Реализация мероприятий приоритетного проекта «Обеспечение своевременности оказания экстренной медицинской помощи гражданам, проживающим в	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
труднодоступных районах Российской Федерации»					
Показатель 1 «Количество выполненных летних часов»	Ед.	4	Отчетная документация медицинских организаций	Абсолютный показатель	
Подпрограмма 3 «Совершенствование системы лекарственного обеспечения населения Тверской области, в том числе в амбулаторных условиях»	-		-	-	-
Задача 1 подпрограммы 3 «Организация бесплатного обеспечения лекарственными	-			-	

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
средствами и изделиями медицинского назначения граждан в Тверской области»					
Показатель 1 «Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $\text{Дроо} = \frac{\text{Квр}}{\text{Кор}} * 100,$ <p>где Улек – доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении (%); Чуд – количество выписанных рецептов (штук); Ч_{отпр} – количество обслуженных рецептов (штук)</p>	-
Задача 2 подпрограммы 3 «Реализация полномочий Российской Федерации в сфере	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
охраны здоровья, переданных Тверской области в соответствии с действующим законодательством» Показатель 1 задачи 2 подпрограммы 3 «Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $\text{Дроо} = \frac{\text{Квр}}{\text{Кор}} * 100,$ <p>где Улек – доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении (%); Чуд – количество выписанных рецептов (штук); Ч_{опр} – количество обслуженных рецептов (штук)</p>	-
Задача 3 «Организация обеспечения государственных медицинских	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя указанию Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
организаций Тверской области противотуберкулезными препаратами для лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью»					
Показатель 1 «Заболееваемость населения туберкулезом»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $Зт = \frac{Сзт}{Ч_{нт}} * 100 000,$ <p>где Зт – заболеваемость населения туберкулезом (%); Сзт – число случаев заболеваемости населения Тверской области туберкулезом (случаев); Ч_{нт} – среднегодовая численность населения Тверской области (человек)</p>	

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Показатель 2 «Клиническое излечение больных туберкулезом»	%	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $\text{КиБт} = \frac{\text{Кзт}}{\text{Квзд}} * 100 000,$ где КиБт – клиническое излечение больных туберкулезом (%); Кзт – количество заболевших туберкулезом (человек); Квзд – количество выздоровевших (человек)	
Подпрограмма 4 «Охрана здоровья матери и ребенка»	-	-	-	-	-
Задача 1 «Совершенствование и развитие пренатальной и неонатальной диагностики»	-	-	-	-	-
Показатель задачи подпрограммы 4 «Доля обследованных	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $\text{Дбж} = \frac{\text{Коб}}{\text{Кбж}} * 100,$	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1 беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первом триместре беременности»	2	3	4	5 где Дбж – доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной диагностики нарушений развития ребенка, от числа поставленных на учет в первом триместре беременности (%); Коб – число обследованных беременных женщин (человек); Кбж – общее количество беременных женщин (человек)	6
Задача 2 «Улучшение условий для оказания доступной и качественной медицинской помощи матерям и детям»	-				

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
Показатель задачи подпрограммы 4 «Смертность детей 0 - 17 лет»	На 100 000 человек населения	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $Снд = \frac{СНд}{Чнд} * 100\ 000,$ где Снд – уровень смертности детей 0 - 17; СНд – число случаев смерти населения детей 0 - 17; Чнд – численность детей 0 - 17	
Показатель задачи подпрограммы 4 «Суммарный коэффициент рождаемости (число детей, рожденных одной женщиной на протяжении всего репродуктивного периода (15 - 49 лет)»	Единиц	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата	Относительный показатель: $Скр = \frac{Чр}{Чн * Т} * 1\ 000,$ где Скр – суммарный коэффициент рождаемости; Чр – абсолютное число рождений за год; Чн – средняя численность населения; Т – длина периода	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 14.11.2017 № 548 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации», Указу Президента Российской Федерации от 07.07.2012 № 606 «О мерах по реализации

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Задача 3 «Оказание медико-социальной поддержки детей, включая детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»	-	-	-	-	демографической политики Российской Федерации»
Показатель 1 «Доля детей, получивших медико-социальную поддержку от числа нуждающихся»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $Ддпс = \frac{Кдпс}{Кднс} * 100,$ <p>где</p> <p>Ддпс – доля детей, получивших медико-социальную поддержку от числа нуждающихся (%);</p> <p>Кдпс – количество детей, получивших социальную поддержку (человек);</p> <p>Кднс – количество детей, нуждающихся в социальной поддержке (человек)</p>	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Подпрограмма 5 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения в Тверской области»	-	-	-	-	-
Задача 1 «Формирование системы управления кадровым потенциалом здравоохранения Тверской области с учетом структуры региональной потребности в медицинских кадрах, их оптимального размещения и эффективного использования»	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Показатель задачи подпрограммы 5 «Обеспеченность врачами»	%	3	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $Oвр = \frac{Квр}{Нто} * 100,$ где Oвр – обеспеченность врачами (%); Квр – количество врачей (человек); Нто – население Тверской области (человек)	-
Показатель задачи подпрограммы 5 «Обеспеченность средним медицинским персоналом»	%	3	Отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $Oср = \frac{Кср}{Нто} * 100,$ где Oср – обеспеченность средним медицинским персоналом (%); Кср – количество среднего медицинского персонала (человек); Нто – население Тверской области (человек)	-
Задача 2 «Совершенствование условий для планомерного роста профессионального уровня знаний и навыков»	-	-	-	-	-

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
медицинских работников» Показатель задачи подпрограммы 5 «Удельный вес медицинских работников, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации, от всех медицинских работников»	%	3	Отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $U_{\text{мр}} = \frac{K_{\text{мр}}}{K_{\text{медр}}} * 100,$ <p>где $U_{\text{мр}}$ – удельный вес медицинских работников, прошедших обучение за счет бюджетных средств, от всех медицинских работников, прошедших обучение (%); $K_{\text{мр}}$ – количество медицинских работников, прошедших переподготовку (человек); $K_{\text{медр}}$ – общее число медицинских работников (человек)</p>	-
Задача 3 «Повышение качества жизни и обеспечение социальной защиты медицинских работников Тверской области»	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя указам Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Показатель задачи подпрограммы 5 «Доля медицинских организаций, перешедших на «эффективный контракт» с работниками, от всех медицинских организаций Тверской области»	%	3	Отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $U_{вр} = \frac{Пвр}{Овр} * 100,$ <p>где $U_{вр}$ – медицинские организации, перешедших на «эффективный контракт» с работниками, от всех медицинских организаций Тверской области (%); $Пвр$ – количество медицинских организаций, перешедших на «эффективный контракт» с работниками (число); $Овр$ – общее число медицинских организаций (число)</p>	-
Показатель задачи подпрограммы 5 «Отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников государственных (муниципальных)	%	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $O_{сзпр} = \frac{Зпр}{Зпзэ} * 100,$ <p>где $O_{сзпр}$ – Отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников государственных (муниципальных) здравоохранения к среднемесячной</p>	-

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
учреждений здравоохранения к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате работников, занятых в сфере экономики Тверской области» Показатель задачи подпрограммы 5 «Отношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное медицинское образование»	%	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	<p>номинальной начисленной заработной плате работников, занятых в сфере экономики Тверской области (%); Зпр – заработная плата работников государственных учреждений здравоохранения (руб.); Зпзэ – заработная плата работников, занятых в сфере экономики Тверской области (руб.)</p> <p>Относительный показатель: $\text{Осзпв} = \frac{\text{Зв}}{\text{Сзп}} * 100,$ где Осзпв – отношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг) к средней заработной плате по Тверской области (%);</p>	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

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
образование, предоставляющих медицинских услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к средней заработной плате по Тверской области»	2	3	4	Зв – заработная плата врачей (руб.); Сзп – средняя заработная плата по Тверской области (руб.)	6
Показатель задачи подпрограммы 5 «Отношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней	%	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	Относительный показатель: $\text{Сзгос} = \frac{\text{Зг}}{\text{Зэ}} * 100,$ где Сзгос – Отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг); Зг – среднемесячная номинальная начисленная заработная плата младшего медицинского персонала (персонала,	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Показатель задачи подпрограммы 5 «Отношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате по Тверской области»	%	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	Официальная информация Росстата, отчетная документация медицинских организаций	<p>обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) (руб.); $Z_{\text{э}} - \text{среднемесячная начисленная заработная плата работников, занятых в сфере экономики Тверской области (руб.)}$</p> <p>Относительный показатель:</p> $Z_{\text{згос}} = \frac{Z_{\text{г}}}{Z_{\text{э}}} * 100,$ <p>где $Z_{\text{згос}}$ – Отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг); $Z_{\text{г}}$ – среднемесячная номинальная начисленная заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) (руб.)</p>	Соответствует Указу Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Задача 4 «Оказание мер социальной поддержки студентов медицинских государственных образовательных учреждений Тверской области»	-			Зэ – среднемесячная начисленная заработная плата работников, занятых в сфере экономики Тверской области (руб.)	
Показатель задачи подпрограммы 5 «Доля студентов, получивших меры социальной поддержки, от числа нуждающихся»	%	4	Отчетная документация медицинских государственных образовательных учреждений Тверской области	Относительный показатель: $\text{Дспс} = \frac{\text{Кспс}}{\text{Кснс}} * 100,$ где Дспс – для студентов, получивших меры социальной поддержки, от числа нуждающихся; Кспс – количество студентов, получивших меры социальной поддержки (человек); Кснс – количество студентов, нуждающихся	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Подпрограмма 6 «Укрепление материально-технической базы медицинских организаций Тверской области. Информационное обеспечение системы здравоохранения»	-	-	-	в социальной поддержке (человек)	-
Задача 1 подпрограммы 6 «Организация мероприятий по развитию материально-технической базы медицинских организаций»	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Показатель 1 задачи 1 подпрограммы 6 «Доля государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве государственных учреждений здравоохранения»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $\text{Дгуза} = \frac{\text{Кгуа}}{\text{Кгуз}} * 100,$ <p>где Дгуза – доля государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве государственных 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>	-
Задача 2 подпрограммы 6 «Информационное обеспечение	-	-	-	-	-

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
системы здравоохранения» Показатель 1 задачи 2 подпрограммы 6 «Удельный вес медицинских организаций, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием сети Интернет и информационно-справочных сенсоров терминалов»	%	4	Отчетная документация медицинских организаций	<p>Относительный показатель:</p> $U_{\text{моа}} = \frac{K_{\text{моа}}}{K_{\text{мо}}} * 100,$ <p>где $U_{\text{моа}}$ – удельный вес медицинских организаций, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием сети Интернет и информационно-справочных сенсоров терминалов; $K_{\text{моа}}$ – количество медицинских организаций, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием сети Интернет и информационно-справочных сенсоров терминалов (число); $K_{\text{мо}}$ – общее количество медицинских организаций (число)</p>	-

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных (информации) для расчета значения показателей	Источник получения информации для расчета значения показателя	Методика расчета показателя	Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Задача 3 подпрограммы 6 «Строительство объектов в рамках адресной инвестиционной программы»	-	-	-	-	-
Показатель 1 задачи 3 подпрограммы 6 «Количество новых медицинских организаций, введенных в эксплуатацию с целью повышения доступности и качества медицинской помощи»	Единиц	-	-	-	-

».