



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.02.2019

№ 91а

О внесении изменений в постановление Администрации
Томской области от 09.12.2014 № 476а

В соответствии с постановлением Администрации Томской области от 03.04.2014 № 119а «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации», а также в целях совершенствования нормативного правового акта

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Томской области от 09.12.2014 № 476а «Об утверждении государственной программы «Развитие здравоохранения в Томской области» («Собрание законодательства Томской области», № 12/2 (113), часть 1 от 30.12.2014) следующие изменения:

в государственной программе «Развитие здравоохранения в Томской области», утвержденной указанным постановлением (далее – государственная программа):

1) паспорт государственной программы изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) в абзаце пятом главы 4 «Управление и контроль за реализацией государственной программы, в том числе анализ рисков реализации государственной программы» слова «государственной программой Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 294 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» заменить словами «государственной программой Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

3) в подпрограмме 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» (далее – подпрограмма 1):

паспорт подпрограммы 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

в абзаце двенадцатом пункта 5 главы «Характеристика сферы реализации подпрограммы, основные проблемы в указанной сфере и прогноз развития» слова «и от 27.12.2014 № 1585 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» исключить;

таблицу 5 «Перечень показателей задач подпрограммы 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-

санитарной помощи» государственной программы и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета» изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

таблицу 6 «Перечень ВЦП, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 1» изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

4) в подпрограмме 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» (далее – подпрограмма 2):

паспорт подпрограммы 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

таблицу 7 «Перечень показателей задач подпрограммы 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» государственной программы и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета» дополнить строками следующего содержания:

«Показатели задачи 7 подпрограммы 2 государственной программы									
15.	Число лиц (пациентов), эвакуированных с использованием санитарной авиации ежегодно	Человек		ежегодно	за год	Абсолютное количество эвакуированных с использованием санитарной авиации	№ 110-у	ОГБУЗ «Бюро медицинской статистики», ежегодно	1 февраля года, следующего за отчетным
16.	Количество вылетов санитарной авиации, выполненных дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджета субъекта	Число вылетов		ежегодно	за год	Абсолютное количество вылетов санитарной авиации, выполненных дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджета субъекта	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
Показатели задачи 8 подпрограммы 2 государственной программы									
17.	Отношение рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу	Процент		ежегодно	за год	Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС/общее	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным

	выбывших больных, перенесших ОКС				число выбывших больных, перенесших ОКС *100				
18.	Количество рентген- эндоваскуляр- ных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС	тыс. ед.		ежегодно	за год	Абсолютное количество рентген- эндоваскуляр- ных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС	Ведомствен- ная статистика	Департамент здравоохра- нения Томской области	1 февраля года, следую- щего за отчетным
19.	Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообраще- ния, доставляемых автомобилями скорой медицинской помощи	процент		ежегодно	за год	Число профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообраще- ния, доставляемых автомобилями скорой медицинской помощи/общее число госпитализаций пациентов, доставляемых автомобилями скорой медицинской помощи	№ 30	Департамент здравоохра- нения Томской области	1 февраля года, следую- щего за отчет- ным»;

таблицу 8 «Перечень ВЦП, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 2» изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

5) в подпрограмме 3 «Охрана здоровья матери и ребенка» (далее – подпрограмма 3):

паспорт подпрограммы 3 изложить в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

пункт 6 главы «Характеристика сферы реализации подпрограммы, основные проблемы в указанной сфере и прогноз развития» изложить в новой редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению;

таблицу 9 «Перечень показателей задач подпрограммы 3 «Охрана здоровья матери и ребенка» государственной программы и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета» изложить в новой редакции согласно приложению № 9 к настоящему постановлению;

таблицу 10 «Перечень ВЦП, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 3» изложить в новой редакции согласно приложению № 10

к настоящему постановлению;

б) в подпрограмме 4 «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, паллиативной помощи, в том числе детям» (далее – подпрограмма 4):

паспорт подпрограммы 4 изложить в новой редакции согласно приложению № 11 к настоящему постановлению;

таблицу 11 «Перечень показателей задач подпрограммы 4 «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, паллиативной помощи, в том числе детям» государственной программы и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета» дополнить строками следующего содержания:

«4. Число амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей (число амбулаторных посещений на 10 000 населения)	Случаев на 10000 населения		ежегодно	за год	Число амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей/ численность населения * 10000	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
5. Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи	Процент		ежегодно	за год	Число посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи/общее количество посещений по паллиативной медицинской помощи *100	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
6. Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов субъектами Российской Федерации в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения	Процент		ежегодно	за год	Количество используемых наркотических и психотропных лекарственных препаратов субъектами Российской Федерации/ количество используемых наркотических и психотропных лекарственных препаратов	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным»;

	наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ					субъектами Российской Федерации в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ *100			
--	---	--	--	--	--	---	--	--	--

таблицу 12 «Перечень ВЦП, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 4» изложить в новой редакции согласно приложению № 12 к настоящему постановлению;

7) в подпрограмме 5 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения и развитие международных отношений в сфере охраны здоровья» (далее – подпрограмма 5):

паспорт подпрограммы 5 изложить в новой редакции согласно приложению № 13 к настоящему постановлению;

в абзаце одиннадцатом пункта 2 главы «Характеристика сферы реализации подпрограммы, основные проблемы в указанной сфере и прогноз развития» слова «приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.03.2012 № 239н «Об утверждении Положения о порядке допуска лиц, не завершивших освоение основных образовательных программ высшего медицинского или высшего фармацевтического образования, а также лиц с высшим медицинским или высшим фармацевтическим образованием к осуществлению медицинской деятельности или фармацевтической деятельности на должностях среднего медицинского или среднего фармацевтического персонала» заменить словами «приказом Минздрава России от 27.06.2016 № 419н «Об утверждении Порядка допуска лиц, не завершивших освоение образовательных программ высшего медицинского или высшего фармацевтического образования, а также лиц с высшим медицинским или высшим фармацевтическим образованием к осуществлению медицинской деятельности или фармацевтической деятельности на должностях среднего медицинского или среднего фармацевтического персонала»;

таблицу 15 «Перечень показателей задач подпрограммы 5 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения и развитие международных отношений в сфере охраны здоровья» государственной программы и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета» дополнить строкой 8-1 следующего содержания:

«8-1.	Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные	Процент		ежегодно	за год	Количество медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным»;
-------	--	---------	--	----------	--------	--	--------------------------	---	--

	выплаты					выплаты/общая численность медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты			
--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--

таблицу 16 «Перечень ВЦП, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 5» изложить в новой редакции согласно приложению № 14 к настоящему постановлению;

8) в подпрограмме 6 «Совершенствование организации оказания медицинской помощи населению Томской области» (далее – подпрограмма 6):

паспорт подпрограммы 6 изложить в новой редакции согласно приложению № 15 к настоящему постановлению;

таблицу 19 «Перечень показателей задач подпрограммы 6 «Совершенствование организации оказания медицинской помощи населению Томской области» государственной программы и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета» изложить в новой редакции согласно приложению № 16 к настоящему постановлению;

таблицу 20 «Перечень ВЦП, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 6» изложить в новой редакции согласно приложению № 17 к настоящему постановлению;

9) в подпрограмме 7 «Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования» (далее – подпрограмма 7):

паспорт подпрограммы 7 изложить в новой редакции согласно приложению № 18 к настоящему постановлению;

таблицу 21 «Перечень показателей задач подпрограммы 7 «Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования» и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета» дополнить строками следующего содержания:

«10.	Доля обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями	Процент		ежегодно	за год	Количество обоснованных жалоб, урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями/ общее количество поступивших жалоб* 100	Приказ ФОМС от 16.08.2011 № 145 «Об утверждении формы и порядка ведения отчетности ПГ «Организация защиты прав застрахованных лиц в сфере обязательного медицинского страхования»	ТФОМС	1 февраля года, следующего за отчетным
11.	Доля	Про-		ежегодно	за	Количество	Администра-	ТФОМС	1 февраля

медицинских организаций, оказывающих в рамках обязательного медицинского страхования первичную медико-санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы оперативной связи граждан со страховыми представителями	цент			год	медицинских организаций, на базе которых функционируют каналы связи граждан со страховыми представителями страховых медицинских организаций/ количество медицинских организаций, участвующих в реализации программы ОМС *100	тивная информация на основании приказа ФОМС от 29.11.2018 № 262 «Об установлении форм отчета»		года, следующего за отчетным»;
---	------	--	--	-----	--	---	--	--------------------------------

таблицу 22 «Перечень ВЦП, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 7» изложить в новой редакции согласно приложению № 19 к настоящему постановлению;

10) обеспечивающую подпрограмму изложить в новой редакции согласно приложению № 20 к настоящему постановлению;

11) приложение № 1 «Перечень показателей цели и задач государственной программы и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета» к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложению № 21 к настоящему постановлению;

12) приложение № 2 «Ресурсное обеспечение государственной программы «Развитие здравоохранения в Томской области» к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложению № 22 к настоящему постановлению;

13) приложение № 3 «Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств областного бюджета и целевых межбюджетных трансфертов из федерального бюджета по главным распорядителям средств областного бюджета» к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложению № 23 к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Администрации Томской области обеспечить опубликование настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2019 года.

И.о. Губернатора Томской области



А.М.Рожков

Приложение № 1
к постановлению Администрации
Томской области
от 28.02.2019 № 91а

Государственная программа
«Развитие здравоохранения в Томской области»

Паспорт государственной программы

Наименование государственной программы	Развитие здравоохранения в Томской области (далее – государственная программа)										
Ответственный исполнитель государственной программы	Департамент здравоохранения Томской области										
Соисполнители государственной программы	Департамент здравоохранения Томской области										
Участники государственной программы	Департамент здравоохранения Томской области; Департамент архитектуры и строительства Томской области										
Цель социально-экономического развития Томской области, на реализацию которой направлена государственная программа	Повышение уровня и качества жизни населения на всей территории Томской области, накопление человеческого капитала										
Цель государственной программы	Повышение доступности медицинской помощи и повышение эффективности медицинских услуг										
Показатели цели государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
	1. Смертность от всех причин (на 1000 населения)	11,7	11,7	11,5	11,4	11,4	11,3	11,2	11,0	10,7	10,4
	2. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет	70,3	70,7	71,3	71,7	72,02	72,46	72,57	73,34	74,15	74,97

	3. Суммарный коэффициент рождаемости, единиц	1,591	1,593	1,600	1,581	1,465	1,502	1,493	1,514	1,528	1,549
Задачи государственной программы	<p>1. Обеспечение приоритета профилактики в сфере охраны здоровья и развития первичной медико-санитарной помощи.</p> <p>2. Повышение эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации.</p> <p>3. Повышение эффективности деятельности службы родовспоможения и детства.</p> <p>4. Развитие медицинской реабилитации населения и обеспечение медицинской помощью неизлечимых больных, в том числе детей.</p> <p>5. Обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными и мотивированными кадрами, повышение престижа медицинских специальностей.</p> <p>6. Повышение эффективности организации оказания медицинской помощи населению Томской области.</p> <p>7. Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования</p>										
Показатели задач государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели задач	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
	Задача 1. Обеспечение приоритета профилактики в сфере охраны здоровья и развития первичной медико-санитарной помощи										
	Удельный вес профилактических посещений в поликлинику, %	28,7	29,5	31,7	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,5	34,5
	Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I – II стадии, %	46,3	53,5	55,1	55,2	56,9	57,2	57,9	58,9	60,2	61,2
	Уровень первичной заболеваемости населения (на 1000 населения)	872,4	801,9	912,1	861,0	850,0	855,0	860,0	865,0	870,0	875,0
Уровень заболеваемости инфекционными и паразитарными болезнями	55,9	55,6	57,9	57,5	59,8	59,0	58,5	58,0	58,0	58,0	

(на 1000 населения)											
Число граждан, прошедших профилактические осмотры, млн. чел.	-	-	-	-	-	-	0,303	0,325	0,347	0,468	
Задача 2. Повышение эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации											
Смертность от болезней системы кровообращения (на 100000 населения)	519,6	515,5	526,0	525,0	506,0	490,0	468,1	446,8	430,1	418,1	
Смертность от новообразований (на 100000 населения)	205,7	205,1	217,8	206,5	218,1	218,1	216,2	214,5	212,3	210,1	
Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, %	49,6	49,6	52,4	52,7	50,0	51,5	52,6	53,7	55,8	56,9	
Смертность населения (без показателей смертности от внешних причин) на 100000 населения	1040,6	1046,1	1040,0	1039,5	1039,0	1038,5	1038,5	1038,5	1038,5	1038,5	
Смертность от дорожно-транспортных происшествий (на 100000 населения)	8,7	7,2	6,1	6,6	4,4	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	

Смертность от туберкулеза (на 100000 населения)	5,7	4,9	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
Снижение в Томской области смертности от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения	-	-	-	-	-	-	-	67,5	65,0	62,6	60,1
Снижение в Томской области смертности от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения	-	-	-	-	-	-	-	79,1	76,2	73,3	70,4
Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты, %	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90	90
Задача 3. Повышение эффективности деятельности службы родовспоможения и детства											
Уровень материнской смертности (на 100000 родившихся живыми)	20,4	27,3	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Уровень младенческой смертности (на 1000 родившихся живыми)	5,6	4,7	4,7	4,8	4,3	4,9	4,3	4,3	4,2	4,1	4,0
Смертность детей	84	70	46	55	52	52	53,1	49,6	47,3	44,0	44,0

	Томской области, поставка медицинского оборудования в которые запланирована в отчетном году, %										
	Доля областных государственных медицинских организаций Томской области, в которых проведен капитальный ремонт, от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, проведение капитального ремонта в которых запланировано в отчетном году, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Смертность сельского населения (на 1000 человек сельского населения)	-	-	-	-	-	13,7	-	-	-	-
	Задача 7. Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования										
	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных), %	38,0	40,5	42,5	44,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0
Подпрограммы	Подпрограмма 1. Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие										

государственной программы	<p>первичной медико-санитарной помощи.</p> <p>Подпрограмма 2. Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации.</p> <p>Подпрограмма 3. Охрана здоровья матери и ребенка.</p> <p>Подпрограмма 4. Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, паллиативной помощи, в том числе детям.</p> <p>Подпрограмма 5. Кадровое обеспечение системы здравоохранения и развитие международных отношений в сфере охраны здоровья.</p> <p>Подпрограмма 6. Совершенствование организации оказания медицинской помощи населению Томской области.</p> <p>Подпрограмма 7. Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования.</p> <p>Обеспечивающая подпрограмма</p>									
Ведомственные целевые программы, входящие в состав государственной программы (далее – ВЦП)	<p>ВЦП 1. Развитие системы профилактики заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи.</p> <p>ВЦП 2. Совершенствование механизмов обеспечения населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания для детей в амбулаторных условиях.</p> <p>ВЦП 3. Повышение эффективности системы оказания специализированной медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации.</p> <p>ВЦП 4. Повышение эффективности оказания медицинской помощи в организациях родовспоможения и детства.</p> <p>ВЦП 5. Развитие медицинской реабилитации и паллиативной помощи.</p> <p>ВЦП 6. Устранение дефицита медицинских кадров и кадрового дисбаланса на территории Томской области.</p> <p>ВЦП 7. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области.</p> <p>ВЦП 8. Оснащение учреждений здравоохранения Томской области санитарным транспортом</p>									
Сроки реализации государственной программы	<p>2015 – 2020 годы</p> <p>1-й этап – 2015 – 2017 годы;</p> <p>2-й этап – 2018 – 2020 годы</p>									
Объем и источники финансирования государственной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
	федеральный бюджет (по согласованию)	9992189,4	542014,2	552941,7	591323,6	866055,2	1509884,3	2357216,6	2743862,9	828890,9
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе Российской Федерации (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
областной	77117283,1	8747545,3	9022324,9	9815847,3	10528872,	9571382,4	9646155,0	10145114,6	9646143	

бюджет						9				,4
местные бюджеты (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники (по согласованию)	4040609,0	160684,6	231042,3	190164,1	691803,6	691803,6	691703,6	691703,6	691703,6	691703,6
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Томской области (по согласованию)	129754358,2	12819200,0	13657712,6	13621730,1	15648279,4	17114305,4	18238715,5	19327207,6	19327207,6	19327207,6
всего по источникам	220910542,4	22269444,1	23464021,5	24219065,1	27735011,1	28887375,7	30933790,7	32907888,7	32907888,7	30493945,5



Приложение № 2
к постановлению Администрации
Томской области
от 28.02.2019 № 91а

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы государственной программы	Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи (далее – подпрограмма 1)										
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму государственной программы)	Департамент здравоохранения Томской области										
Участники подпрограммы государственной программы	Департамент здравоохранения Томской области										
Цель подпрограммы государственной программы	Обеспечение приоритета профилактики в сфере охраны здоровья и развития первичной медико-санитарной помощи										
Показатели цели подпрограммы государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
	1. Удельный вес профилактических посещений в поликлинику, %	28,7	29,5	31,7	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,5	34,5
	2. Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I – II стадии, %	46,3	53,5	55,1	55,2	56,9	57,2	57,9	58,9	60,2	61,2

условиях с профилактической целью, на 1 жителя											
Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями, на 1 жителя	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Задача 2. Профилактика ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С											
Уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией, выявленной впервые в жизни (на 100 тыс. населения)	189,8	162,0	188,5	163,5	-	-	-	-	-	-	-
Заболеваемость острым вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения)	5,9	5,6	5,7	5,6	-	-	-	-	-	-	-
Заболеваемость вирусным гепатитом С (на 100 тыс. населения)	1,5	1,2	1,4	1,3	-	-	-	-	-	-	-
Задача 3. Реализация отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»											
Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, в общем количестве лиц, у которых выявлена ВИЧ-инфекция, %	69,0	70,0	70,5	70,5	71,0	71,5	81,5	82,0	82,5	82,5	82,5
Охват населения профилактическими	57,4	64,6	68,4	69,3	-	-	-	-	-	-	-

осмотрами на туберкулез, %											
Уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией, выявленной впервые в жизни (на 100 тыс. населения)	-	-	-	-	149,6	149,6	126,0	125,7	125,4	125,4	
Заболеваемость острым вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения)	-	-	-	-	3,1	3,0	2,4	2,2	2,0	2,0	
Заболеваемость острым вирусным гепатитом С (на 100 тыс. населения)	-	-	-	-	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	
Доля больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, обеспеченных антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами, %	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	
Охват больных туберкулезом исследованиями на чувствительность микобактерии туберкулеза, %	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	
Задача 4. Совершенствование механизмов обеспечения населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания для детей в амбулаторных условиях											
Обеспеченность граждан необходимыми	95	95	95	95	96	96	96	96	96	96	

препаратами по предъявленным в аптечную организацию рецептам, %											
Эффективность размещения (экономия бюджетных средств за счет закупок медикаментов), %	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Задача 5. Обеспечение лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей лекарственными препаратами											
Осуществление организационных мероприятий, связанных с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, а также для трансплантации органов	100	100	100	100	-	-	100	100	100	100	100

ной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц										
Задача 8. Увеличение ожидаемой продолжительности здоровой жизни до 67 лет										
Доля лиц старшего трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, состоящие под диспансерным наблюдением, %	-	-	-	-	-	-	50,7	55,5	60,0	68,9
Охват граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, вакцинацией против пневмококковой инфекции, %	-	-	-	-	-	-	40,0	80,0	95,0	95,0

ВЦП, входящие в состав подпрограммы	ВЦП 1. Развитие системы профилактики заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи. ВЦП 2. Совершенствование механизмов обеспечения населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания для детей в амбулаторных условиях									
Сроки реализации подпрограммы государственной программы	2015 – 2020 годы 1-й этап – 2015 – 2017 годы; 2-й этап – 2018 – 2020 годы									
Объем и источники финансирования подпрограммы государственной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
	федеральный бюджет (по согласованию)	2530820,4	423554,1	387039,1	372565,0	403912,38	387193,7	155184,6	200685,8	200685,8
	областной бюджет	6815663,6	728282,2	784712,6	849432,3	879930,5	897920,1	891795,3	891795,3	891795,3
	местные бюджеты (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТФОМС ТО (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	9346484,0	1151836,3	1171751,7	1221997,3	1283842,8	1285113,8	1046979,9	1092481,1	1092481,1



Таблица 5

Перечень показателей задач подпрограммы 1
«Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной
медико-санитарной помощи» государственной программы и сведения о порядке сбора
информации по показателям и методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
Показатели задачи 1 подпрограммы 1 государственной программы									
1.	Количество посещений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях с профилактической целью, на 1 жителя	Единиц		ежегодно	за год	Количество посещений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях с профилактической целью, на 1 жителя	ФФСН № 62	Департамент здравоохранения Томской области	1 апреля года, следующего за отчетным
2.	Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных	Единиц		ежегодно	за год	Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями, на 1	ФФСН № 62	Департамент здравоохранения Томской области	1 апреля года, следующего за отчетным

	условиях в связи с заболеваниями, на 1 жителя					жителя			
Показатели задачи 2 подпрограммы 1 государственной программы									
3.	Уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией, выявленной впервые в жизни (на 100 тыс. населения)	Случаев на 100000 населения		ежегодно	за год	Число лиц с впервые в жизни установленной ВИЧ-инфекцией/ Численность населения x 100000	ФФСН № 61	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
4.	Заболеваемость острым вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения)	Случаев на 100000 населения		ежегодно	за год	Число лиц с зарегистрированным вирусным гепатитом В/ Численность населения x 100000	Форма № 1 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях». Информация предоставляется Управлением Роспотребнадзора по Томской области	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
5.	Заболеваемость вирусным гепатитом С (на 100 тыс. населения)	Случаев на 100000 населения		ежегодно	за год	Число лиц с зарегистрированным вирусным гепатитом С/ Численность населения x 100000	Форма № 1 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях». Информация предоставляется Управлением Роспотребнадзора по Томской области	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
Показатели задачи 3 подпрограммы 1 государственной программы									
6.	Доля ВИЧ-	Процент		ежегодно	за год	Количество ВИЧ-	ФФСН № 61	Департамент	1 марта года,

	инфицированных лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, в общем количестве лиц, у которых выявлена ВИЧ-инфекция					инфицированных, состоящих на диспансерном наблюдении/ Общее количество лиц, у которых выявлена ВИЧ-инфекция x 100		здравоохранения Томской области	следующего за отчетным
7.	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	Процент		ежегодно	за год	Число обследованных всеми методами/ Среднегодовое население x 100	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
8.	Уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией, выявленной впервые в жизни (на 100 тыс. населения)	Случаев на 100000 населения		ежегодно	за год	Число лиц с впервые в жизни установленной ВИЧ-инфекцией/ Численность населения x 100000	ФФСН № 61	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
9.	Заболеваемость острым вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения)	Случаев на 100000 населения		ежегодно	за год	Число лиц с зарегистрированным вирусным гепатитом В/ Численность населения x 100000	Форма № 1 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях». Информация предоставляется Управлением Роспотребнадзора по Томской области	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
10.	Заболеваемость вирусным гепатитом С (на 100 тыс. населения)	Случаев на 100000 населения		ежегодно	за год	Число лиц с зарегистрированным вирусным гепатитом С/ Численность населения x 100000	Форма № 1 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях». Информация предоставляется	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным

							Управлением Роспотребнадзора по Томской области		
11.	Доля больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, обеспеченных антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами (второго ряда)	Процент		ежегодно	за год	Количество больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, обеспеченных антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами (второго ряда) / Общее количество больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя x 100	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
12.	Охват больных туберкулезом исследованиями на чувствительность микобактерии туберкулеза	Процент		ежегодно	за год	Количество больных туберкулезом, которым проведены исследования на чувствительность микобактерии туберкулеза/Общее количество зарегистрированных больных туберкулезом x 100	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
Показатели задачи 4 подпрограммы 1 государственной программы									
13.	Обеспеченность граждан	Процент		ежегодно	за год	Количество обеспеченных рецептов	Отчетные данные фармацевтичес-	Департамент здравоохранения	1 февраля года,

	необходимыми препаратами по предъявленным в аптечную организацию рецептам					(шт.) / Общее количество выписанных рецептов (шт.) x 100	ких организаций, оказывающих логистические услуги	Томской области	следующего за отчетным
14.	Эффективность размещения (экономия бюджетных средств за счет централизованных закупок медикаментов)	Процент		ежегодно	за год	Отношение денежных обязательств (план) к денежным обязательствам (факт) x 100	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
Показатели задачи 5 подпрограммы 1 государственной программы									
15.	Обеспеченность граждан лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также для трансплантации органов и (или) тканей	Процент		ежегодно	за год	Количество обеспеченных рецептов на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также для трансплантации органов и (или) тканей (шт.) / Общее количество выписанных рецептов на	Отчетные данные фармацевтических организаций, оказывающих логистические услуги	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным

						лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также для трансплантации органов и (или) тканей (шт.) x 100			
Показатели задачи 6 подпрограммы 1 государственной программы									
16.	Доля граждан ЗАТО, обслуживаемых ФГБУЗ, находящимися в ведении ФМБА, получивших необходимые лекарственные препараты, медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей	Процент		ежегодно	за год	Количество граждан ЗАТО, обслуживаемых ФГБУЗ, находящимися в ведении ФМБА, получивших необходимые лекарственные препараты, медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей/ Количество граждан ЗАТО, обслуживаемых ФГБУЗ, находящимися в ведении ФМБА, нуждающихся в получении	Отчетные данные Администрации ЗАТО Северск	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным

						лекарственных препаратов, медицинских изделий, а также специализированных продуктов лечебного питания для детей x 100			
17.	Доля граждан, воспользовавшихся правом бесплатного лекарственного обеспечения, от общего числа имеющих право	Процент		ежегодно	за год	Количество граждан, получивших льготные медикаменты (чел.)/ Общее количество граждан, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение (чел.) x 100	Отчетные данные фармацевтических организаций, оказывающих логистические услуги	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
Показатели задачи 7 подпрограммы 1 государственной программы									
18.	Число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	Единиц		ежегодно	за год	Число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	Данные геоинформационной системы Минздрава России	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
Показатели задачи 8 подпрограммы 1 государственной программы									
19.	Доля лиц старше трудоспособного	Процент		ежегодно	за год	Доля лиц старше трудоспособного	ФФСН № 12	Департамент здравоохранения	1 февраля года,

	возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, состоящие под диспансерным наблюдением, %					возраста, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу болезней, характеризующихся повышенным кровяным давлением, от числа лиц старше трудоспособного возраста, имеющих болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением, %		Томской области	следующего за отчетным
20.	Охват граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, вакцинацией против пневмококковой инфекции, %	Процент	ежегодно	за год	Количество граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, получивших вакцинацию против пневмококковой инфекции/Общее Количество граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания	Отчет	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным	



Таблица 6

Перечень ВЦП, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 1

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:					Участник/участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)	бюджета ТФОМС ТО (по согласованию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
Подпрограмма 1. Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи											
1.	Задача 1 подпрограммы 1: развитие системы профилактики заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи										
1.	ВЦП 1. Развитие системы профилактики заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи	всего	2 490 896,3	0,0	2 490 896,3	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	269 294,0	0,0	269 294,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество посещений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях с профилактической целью, на 1 жителя	0,6
		2016 год	279 703,5	0,0	279 703,5	0,0	0,0	0,0		Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями, на 1 жителя	0,2
2016 год	279 703,5	0,0	279 703,5	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество посещений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях с профилактической целью, на 1 жителя	0,3		

									Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями, на 1 жителя	0,2
	2017 год	308 415,6	0,0	308 415,6	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Количество посещений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях с профилактической целью, на 1 жителя	0,3
									Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями, на 1 жителя	0,1
	2018 год	334 845,2	0,0	334 845,2	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Количество посещений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях с профилактической целью, на 1 жителя	0,3
									Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями, на 1 жителя	0,1
	2019 год	329 253,1	0,0	329 253,1	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Количество посещений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях с профилактической целью, на 1 жителя	0,3
									Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями, на 1 жителя	0,1
	2020 год	323 128,3	0,0	323 128,3	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Количество посещений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях с профилактической целью, на 1 жителя	0,3

										Количество посещений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями, на 1 жителя	0,1
		2021 год	323 128,3	0,0	323 128,3	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество посещений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях с профилактической целью, на 1 жителя	0,3
										Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями, на 1 жителя	0,1
		2022 год	323 128,3	0,0	323 128,3	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество посещений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях с профилактической целью, на 1 жителя	0,3
										Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями, на 1 жителя	0,1
2.	Задача 2 подпрограммы 1: профилактика ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С										
2.	Основное мероприятие. Реализация мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С	всего	5 393,4	5 393,4	0,0	0,0	0,0	0,0			
2015 год		2 844,1	2 844,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией, выявленной впервые в жизни (на 100 тыс. населения)	188,5	
										Заболеваемость острым вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения)	5,7
										Заболеваемость вирусным гепатитом С (на 100 тыс. населения)	1,4
2016 год		2 549,3	2 549,3	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией, выявленной впервые в жизни	163,5	

								области	(на 100 тыс. населения)	
									Заболеваемость острым вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения)	5,6
									Заболеваемость вирусным гепатитом С (на 100 тыс. населения)	1,3
	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией, выявленной впервые в жизни (на 100 тыс. населения)	-
									Заболеваемость острым вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения)	-
									Заболеваемость вирусным гепатитом С (на 100 тыс. населения)	-
	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией, выявленной впервые в жизни (на 100 тыс. населения)	-
									Заболеваемость острым вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения)	-
									Заболеваемость вирусным гепатитом С (на 100 тыс. населения)	-
	2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией, выявленной впервые в жизни (на 100 тыс. населения)	-
									Заболеваемость острым вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения)	-
									Заболеваемость вирусным гепатитом С (на 100 тыс. населения)	-
	2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент	Уровень заболеваемости	-

		год							здравоохранения Томской области	ВИЧ-инфекцией, выявленной впервые в жизни (на 100 тыс. населения)	
										Заболеваемость острым вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения)	-
										Заболеваемость вирусным гепатитом С (на 100 тыс. населения)	-
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией, выявленной впервые в жизни (на 100 тыс. населения)	-
										Заболеваемость острым вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения)	-
										Заболеваемость вирусным гепатитом С (на 100 тыс. населения)	-
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией, выявленной впервые в жизни (на 100 тыс. населения)	-
										Заболеваемость острым вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения)	-
										Заболеваемость вирусным гепатитом С (на 100 тыс. населения)	-
2.1.	Мероприятие. Реализация мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С	всего	5 393,4	5 393,4	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	2 844,1	2 844,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество изданных буклетов и брошюр о средствах и методах профилактики ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С, единиц	60000
		2016 год	2 549,3	2 549,3	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество изданных буклетов и брошюр о средствах и методах профилактики ВИЧ-	60000

									инфекции, вирусных гепатитов В и С, единиц		
	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество изданных буклетов и брошюр о средствах и методах профилактики ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С, единиц	-
	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество изданных буклетов и брошюр о средствах и методах профилактики ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С, единиц	-
	2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество изданных буклетов и брошюр о средствах и методах профилактики ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С, единиц	-
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество изданных буклетов и брошюр о средствах и методах профилактики ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С, единиц	-
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество изданных буклетов и брошюр о средствах и методах профилактики ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С, единиц	-
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество изданных буклетов и брошюр о средствах и методах профилактики ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С, единиц	-
3.	Задача 3 подпрограммы 1: реализация отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»										
3.	Основное	всего	271 150,3	202 870,9	68 279,4	0,0	0,0	0,0			

мероприятие. Реализация мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями	2015 год	68 539,4	48 466,4	20 073,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, в общем количестве лиц, у которых выявлена ВИЧ-инфекция, %	70,5
									Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, %	68,4
									Уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией, выявленной впервые в жизни (на 100 тыс. населения)	-
									Заболеваемость острым вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения)	-
									Заболеваемость вирусным гепатитом С (на 100 тыс. населения)	-
									Доля больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, обеспеченных антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами, %	-
									Охват больных туберкулезом исследованиями на чувствительность микобактерии туберкулеза, %	-
	2016 год	32 119,6	11 246,6	20 873,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, в общем количестве лиц, у которых выявлена ВИЧ-инфекция, %	70,5
									Охват населения	69,3

									профилактическими осмотрами на туберкулез, %	
									Уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией, выявленной впервые в жизни (на 100 тыс. населения)	-
									Заболеваемость острым вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения)	-
									Заболеваемость вирусным гепатитом С (на 100 тыс. населения)	-
									Доля больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, обеспеченных антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами, %	-
									Охват больных туберкулезом исследованиями на чувствительность микобактерии туберкулеза, %	-
	2017 год	25 888,1	23 138,1	2 750,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, в общем количестве лиц, у которых выявлена ВИЧ-инфекция, %	71,0
									Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, %	-
									Уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией, выявленной впервые в жизни (на 100 тыс. населения)	149,6
									Заболеваемость острым	3,1

										вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения)	
										Заболеваемость вирусным гепатитом С (на 100 тыс. населения)	0,4
										Доля больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, обеспеченных антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами, %	100
										Охват больных туберкулезом исследованиями на чувствительность микобактерии туберкулеза, %	100
		2018 год	30 037,6	24 931,0	5 106,6	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, в общем количестве лиц, у которых выявлена ВИЧ-инфекция, %	71,5
										Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, %	-
										Уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией, выявленной впервые в жизни (на 100 тыс. населения)	149,6
										Заболеваемость острым вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения)	3,0
										Заболеваемость вирусным гепатитом С (на 100 тыс. населения)	0,4
										Доля больных туберкулезом с множественной	100

										лекарственной устойчивостью возбудителя, обеспеченных антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами, %	
										Охват больных туберкулезом исследованиями на чувствительность микобактерии туберкулеза, %	100
	2019 год	28 641,4	23 772,2	4 869,2	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, в общем количестве лиц, у которых выявлена ВИЧ-инфекция, %	81,5
										Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, %	-
										Уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией, выявленной впервые в жизни (на 100 тыс. населения)	126
										Заболеваемость острым вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения)	2,4
										Заболеваемость вирусным гепатитом С (на 100 тыс. населения)	0,3
										Доля больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, обеспеченных антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами, %	100

										Охват больных туберкулезом исследованиями на чувствительность микобактерии туберкулеза, %	100
	2020 год	28 641,4	23 772,2	4 869,2	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, в общем количестве лиц, у которых выявлена ВИЧ-инфекция, %	82	
									Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, %	-	
									Уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией, выявленной впервые в жизни (на 100 тыс. населения)	125,7	
									Заболеваемость острым вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения)	2,2	
									Заболеваемость вирусным гепатитом С (на 100 тыс. населения)	0,3	
									Доля больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, обеспеченных антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами, %	100	
									Охват больных туберкулезом исследованиями на чувствительность микобактерии туберкулеза, %	100	
	2021 год	28 641,4	23 772,2	4 869,2	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих	82,5	

									ния Томской области	на диспансерном наблюдении, в общем количестве лиц, у которых выявлена ВИЧ-инфекция, %	
										Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, %	-
										Уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией, выявленной впервые в жизни (на 100 тыс. населения)	125,4
										Заболеваемость острым вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения)	2
										Заболеваемость вирусным гепатитом С (на 100 тыс. населения)	0,3
										Доля больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, обеспеченных антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами, %	100
										Охват больных туберкулезом исследованиями на чувствительность микобактерии туберкулеза, %	100
	2022 год	28 641,4	23 772,2	4 869,2	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, в общем количестве лиц, у которых выявлена ВИЧ-инфекция, %	82,5
										Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, %	-

										Уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией, выявленной впервые в жизни (на 100 тыс. населения)	125,4
										Заболеваемость острым вирусным гепатитом В (на 100 тыс. населения)	2
										Заболеваемость вирусным гепатитом С (на 100 тыс. населения)	0,3
										Доля больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, обеспеченных антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами, %	100
										Охват больных туберкулезом исследованиями на чувствительность микобактерии туберкулеза, %	100
3.1.	Мероприятие. Обследование населения с целью выявления туберкулеза, лечения больных туберкулезом, а также профилактических мероприятий	всего	53 818,0	35 695,0	18 123,0	0,0	0,0	0,0			
2015 год		35 695,0	35 695,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Количество граждан, охваченных профилактическими осмотрами на туберкулез, человек	731968
2016 год		18 123,0	0,0	18 123,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Количество граждан, охваченных профилактическими осмотрами на туберкулез, человек	741599
2017 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Количество граждан, охваченных профилактическими осмотрами на туберкулез, человек	-

		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	Количество граждан, охваченных профилактическими осмотрами на туберкулез, человек	-
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	Количество граждан, охваченных профилактическими осмотрами на туберкулез, человек	-
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	Количество граждан, охваченных профилактическими осмотрами на туберкулез, человек	-
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	Количество граждан, охваченных профилактическими осмотрами на туберкулез, человек	-
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	Количество граждан, охваченных профилактическими осмотрами на туберкулез, человек	-
3.2.	Мероприятие. Финансовое обеспечение закупок диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с	всего	147 718,6	108 606,7	39 111,9	0,0	0,0	0,0			
2015 год		32 844,4	12 771,4	20 073,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения субъекта Российской Федерации, %	-	
										Количество закупленных диагностических средств (исследований), единиц	70000
2016 год		13 996,6	11 246,6	2 750,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения субъекта Российской Федерации, %	-	

вирусами гепатитов В и (или) С									Количество закупленных диагностических средств (исследований), единиц	70000
	2017 год	13 495,7	12 062,0	1 433,7	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения субъекта Российской Федерации, %	21,0
									Количество закупленных диагностических средств (исследований), единиц	228000
	2018 год	16 653,9	13 822,7	2 831,2	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения субъекта Российской Федерации, %	22,0
									Количество закупленных диагностических средств (исследований), единиц	290000
	2019 год	17 682,0	14 676,0	3 006,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения субъекта Российской Федерации, %	23
									Количество закупленных диагностических средств (исследований), единиц	290000
	2020 год	17 682,0	14 676,0	3 006,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения субъекта Российской Федерации, %	24
									Количество закупленных диагностических средств (исследований), единиц	290000
	2021 год	17 682,0	14 676,0	3 006,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения субъекта Российской Федерации, %	24

										Количество закупленных диагностических средств (исследований), единиц	290000
		2022 год	17 682,0	14 676,0	3 006,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения субъекта Российской Федерации, %	24
										Количество закупленных диагностических средств (исследований), единиц	290000
3.3.	Мероприятие. 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	всего	43 363,8	36 391,9	6 971,9						
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, %	-
										Количество закупленных препаратов, единиц	-
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, %	-
										Количество закупленных препаратов, единиц	
		2017 год	6 274,4	5 608,0	666,4	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, %	68,4
										Количество закупленных препаратов, единиц	24640
		2018 год	6 488,6	5 385,5	1 103,1	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, %	68,4
										Количество закупленных препаратов, единиц	27100
		2019 год	7 650,2	6 349,6	1 300,6	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, %	71,9
									Количество закупленных препаратов, единиц	29810	

	медицинских изделий в соответствии со стандартом	2020 год	7 650,2	6 349,6	1 300,6	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, %	72,3
										Количество закупленных препаратов, единиц	32790
		2021 год	7 650,2	6 349,6	1 300,6	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, %	72,5
										Количество закупленных препаратов, единиц	32790
		2022 год	7 650,2	6 349,6	1 300,6	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, %	72,5
										Количество закупленных препаратов, единиц	32790
3.4.	Мероприятие. Финансовое обеспечение расходов на организационные мероприятия, связанные с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также	всего	6 839,3	5 881,4	957,9						
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, %	-
										Количество мероприятий, единиц	-
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, %	-
										Количество мероприятий, единиц	-
		2017 год	3 213,2	2 871,8	341,4	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, %	3,0
										Количество мероприятий, единиц	25
		2018 год	3 626,1	3 009,6	616,5	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, %	2,0
										Количество мероприятий, единиц	25
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении,	-

	после трансплантации органов и (или) тканей, включающие 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								ния Гомской области	%	
										Количество мероприятий, единиц	-
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, %	-
										Количество мероприятий, единиц	-
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, %	-
										Количество мероприятий, единиц	-
3.5.	Мероприятие. Финансовое обеспечение реализации мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С, в том числе с привлечением к реализации указанных мероприятий социально ориентированных некоммерческих организаций	всего	19 410,6	16 295,9	3 114,7	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Уровень информированности населения в возрасте 18 - 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции, %	-
										Количество изданных буклетов и брошюр о средствах и методах профилактики ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С, единиц	-
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Уровень информированности населения в возрасте 18 - 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции, %	-
										Количество изданных буклетов и брошюр	-

									о средствах и методах профилактики ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С, единиц	
	2017 год	2 904,8	2 596,3	308,5	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Уровень информированности населения в возрасте 18 - 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции, %	84
									Количество изданных буклетов и брошюр о средствах и методах профилактики ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С, единиц	60000
	2018 год	3 269,0	2 713,2	555,8	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Уровень информированности населения в возрасте 18 - 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции, %	87
									Количество изданных буклетов и брошюр о средствах и методах профилактики ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С, единиц	60000
	2019 год	3 309,2	2 746,6	562,6	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Уровень информированности населения в возрасте 18 - 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции, %	90
									Количество изданных буклетов и брошюр о средствах и методах профилактики ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С, единиц	60000
	2020 год	3 309,2	2 746,6	562,6	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Уровень информированности населения в возрасте 18 - 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции, %	93
									Количество изданных буклетов и брошюр	60000

										о средствах и методах профилактики ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С, единиц	
		2021 год	3 309,2	2 746,6	562,6	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Уровень информированности населения в возрасте 18 - 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции, %	93
										Количество изданных буклетов и брошюр о средствах и методах профилактики ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С, единиц	60000
		2022 год	3 309,2	2 746,6	562,6	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Уровень информированности населения в возрасте 18 - 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции, %	93
										Количество изданных буклетов и брошюр о средствах и методах профилактики ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С, единиц	60000
4.	Задача 4 подпрограммы 1: совершенствование механизмов обеспечения населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания для детей в амбулаторных условиях										
4.	ВЦП 2.	всего	4 255 987,9	0,0	4 160 711,5	0,0	0,0	0,0			
	Совершенствование механизмов обеспечения населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания для детей в амбулаторных	2015 год	438 415,2	0,0	438 415,2	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность граждан необходимыми препаратами по предъявленным в аптечную организацию рецептам, %	95
										Эффективность размещения (экономия бюджетных средств за счет централизованных закупок медикаментов), %	13,5
		2016 год	484 136,1	0,0	484 136,1	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской	Обеспеченность граждан необходимыми препаратами по предъявленным	95

условиях								области	в аптечную организацию рецептам, %	
									Эффективность размещения (экономия бюджетных средств за счет централизованных закупок медикаментов), %	13,5
	2017 год	538 266,7	0,0	538 266,7	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность граждан необходимыми препаратами по предъявленным в аптечную организацию рецептам, %	96
									Эффективность размещения (экономия бюджетных средств за счет централизованных закупок медикаментов), %	13,5
	2018 год	539 978,7	0,0	539 978,7	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность граждан необходимыми препаратами по предъявленным в аптечную организацию рецептам, %	96
									Эффективность размещения (экономия бюджетных средств за счет централизованных закупок медикаментов), %	11
	2019 год	563 797,8	0,0	563 797,8	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность граждан необходимыми препаратами по предъявленным в аптечную организацию рецептам, %	96
									Эффективность размещения (экономия бюджетных средств за счет централизованных закупок медикаментов), %	11
	2020 год	563 797,8	0,0	563 797,8	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность граждан необходимыми препаратами по предъявленным	96

									области	в аптечную организацию рецептам, %	
										Эффективность размещения (экономия бюджетных средств за счет централизованных закупок медикаментов), %	11
		2021 год	563 797,8	0,0	563 797,8	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность граждан необходимыми препаратами по предъявленным в аптечную организацию рецептам, %	96
										Эффективность размещения (экономия бюджетных средств за счет централизованных закупок медикаментов), %	11
		2022 год	563 797,8	0,0	563 797,8	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность граждан необходимыми препаратами по предъявленным в аптечную организацию рецептам, %	96
										Эффективность размещения (экономия бюджетных средств за счет централизованных закупок медикаментов), %	11
5.	Задача 5 подпрограммы 1: Обеспечение лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей лекарственными препаратами										
5.	Основное мероприятие. Осуществление организационных мероприятий, связанных с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения	всего	21 501,0	21 001,0	500,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	7 001,6	6 501,6	500,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность граждан лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией,	100

больных гемофилией, муковисцидозом, гипопизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, а также для трансплантации органов и (или) тканей										муковисцидозом, гипопизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также для трансплантации органов и (или) тканей, %	
	2016 год	3 075,4	3 075,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Обеспеченность граждан лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипопизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также для трансплантации органов и (или) тканей, %	100
	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Обеспеченность граждан лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипопизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также для трансплантации органов и (или) тканей, %	-
	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения	Обеспеченность граждан лекарственными	-

									ния Томской области	препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также для трансплантации органов и (или) тканей, %	
	2019 год	2 856,0	2 856,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность граждан лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также для трансплантации органов и (или) тканей, %	100
	2020 год	2 856,0	2 856,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность граждан лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией,	100

										муковисцидозом, гипопизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также для трансплантации органов и (или) тканей, %	
		2021 год	2 856,0	2 856,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность граждан лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипопизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также для трансплантации органов и (или) тканей, %	100
		2022 год	2 856,0	2 856,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность граждан лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипопизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также для трансплантации органов и (или) тканей, %	100
5.1.	Мероприятие. Осуществление	всего	21 501,0	21 001,0	500,0	0,0	0,0	0,0			
		2015	7 001,6	6 501,6	500,0	0,0	0,0	0,0	Департамент	Доля рецептов, находящихся	3,0

<p>организационных мероприятий по обеспечению лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также для трансплантации органов и (или) тканей</p>	год							здравоохранения Гомской области	на отсроченном обеспечении, %	
									Количество мероприятий, единиц	25
	2016 год	3 075,4	3 075,4	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, %	3,0
									Количество мероприятий, единиц	25
	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, %	-
									Количество мероприятий, единиц	-
	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, %	-
									Количество мероприятий, единиц	-
	2019 год	2 856,0	2 856,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, %	1,0
									Количество мероприятий, единиц	25
	2020 год	2 856,0	2 856,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, %	0,5
									Количество мероприятий, единиц	25
	2021 год	2 856,0	2 856,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, %	0,5
									Количество мероприятий, единиц	25
2022	2 856,0	2 856,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент	Доля рецептов, находящихся	0,5	

		год							здравоохране- ния Томской области	на отсроченном обеспечении, %		
										Количество мероприятий, единиц	25	
6.	Задача 6 подпрограммы 1: оказание отдельным категориям граждан Томской области социальной услуги по обеспечению необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов											
6.	Основное мероприятие. Оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов	всего	2 104 968,4	2104968,4	0,0	0,0	0,0	0,0				
		2015	365 742,0	365 742,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля граждан, воспользовавшихся правом бесплатного лекарственного обеспечения, от общего числа имеющих право, %	70	
		год									Доля граждан ЗАТО, обслуживаемых ФГБУЗ, находящимися в ведении ФМБА, получивших необходимые лекарственные препараты, медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей, %	42
											Доля граждан, воспользовавшихся правом бесплатного лекарственного обеспечения, от общего числа имеющих право, %	70
											Доля граждан ЗАТО, обслуживаемых ФГБУЗ, находящимися в ведении ФМБА, получивших необходимые лекарственные препараты, медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей, %	42
2016	370 167,8	370 167,8	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля граждан, воспользовавшихся правом бесплатного лекарственного обеспечения, от общего числа имеющих право, %	70			
2017	349 426,9	349 426,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля граждан, воспользовавшихся правом бесплатного лекарственного	70			

									области	обеспечения, от общего числа имеющих право, %	
										Доля граждан ЗАТО, обслуживаемых ФГБУЗ, находящимися в ведении ФМБА, получивших необходимые лекарственные препараты, медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей, %	42
	2018 год	378 981,3	378 981,3	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля граждан, воспользовавшихся правом бесплатного лекарственного обеспечения, от общего числа имеющих право, %	70	
									Доля граждан ЗАТО, обслуживаемых ФГБУЗ, находящимися в ведении ФМБА, получивших необходимые лекарственные препараты, медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей, %	42	
	2019 год	337 410,1	337 410,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля граждан, воспользовавшихся правом бесплатного лекарственного обеспечения, от общего числа имеющих право, %	70	
									Доля граждан ЗАТО, обслуживаемых ФГБУЗ, находящимися в ведении ФМБА, получивших необходимые лекарственные препараты, медицинские изделия, а также	45	

									специализированные продукты лечебного питания для детей, %	
	2020 год	101 080,1	101 080,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля граждан, воспользовавшихся правом бесплатного лекарственного обеспечения, от общего числа имеющих право, %	70
									Доля граждан ЗАТО, обслуживаемых ФГБУЗ, находящимися в ведении ФМБА, получивших необходимые лекарственные препараты, медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей, %	45
	2021 год	101 080,1	101 080,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля граждан, воспользовавшихся правом бесплатного лекарственного обеспечения, от общего числа имеющих право, %	70
									Доля граждан ЗАТО, обслуживаемых ФГБУЗ, находящимися в ведении ФМБА, получивших необходимые лекарственные препараты, медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей, %	45
	2022 год	101 080,1	101 080,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля граждан, воспользовавшихся правом бесплатного лекарственного обеспечения, от общего числа имеющих право, %	70
									Доля граждан ЗАТО, обслуживаемых ФГБУЗ,	45

										находящимися в ведении ФМБА, получивших необходимые лекарственные препараты, медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей, %	
6.1.	Мероприятие. Оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов	всего	1208767,6	1208767,6	0,0	0,0	0,0	0,0			
2015 год		226 249,2	226 249,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество граждан, получивших необходимые лекарственные препараты и медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов, человек	18100
2016 год		241 655,7	241 655,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество граждан, получивших необходимые лекарственные препараты и медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов, человек	18100
2017 год		250 615,6	250 615,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество граждан, получивших необходимые лекарственные препараты и медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов, человек	18100
2018 год		251 201,8	251 201,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество граждан, получивших необходимые лекарственные препараты и медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов, человек	18100
2019 год		239 045,3	239 045,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской	Количество граждан, получивших необходимые лекарственные препараты	17600

									области	и медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов, человек	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество граждан, получивших необходимые лекарственные препараты и медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов, человек	-
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество граждан, получивших необходимые лекарственные препараты и медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов, человек	-
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество граждан, получивших необходимые лекарственные препараты и медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов, человек	-
6.2.	Мероприятие. Реализация отдельных полномочий в области лекарственного обеспечения	всего	783 502,2	783 502,2	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	125 124,5	125 124,5	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество граждан, получивших необходимые лекарственные препараты и медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов, человек	18100
		2016 год	114 885,6	114 885,6	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество граждан, получивших необходимые лекарственные препараты и медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов, человек	18100

		2017 год	84 804,7	84 804,7	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	Количество граждан, получивших необходимые лекарственные препараты и медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов, человек	18100
		2018 год	114 243,9	114 243,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	Количество граждан, получивших необходимые лекарственные препараты и медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов, человек	18100
		2019 год	84 074,4	84 074,4	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	Количество граждан, получивших необходимые лекарственные препараты и медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов, человек	17600
		2020 год	86 789,7	86 789,7	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	Количество граждан, получивших необходимые лекарственные препараты и медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов, человек	17600
		2021 год	86 789,7	86 789,7	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	Количество граждан, получивших необходимые лекарственные препараты и медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов, человек	17600
		2022 год	86 789,7	86 789,7	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	Количество граждан, получивших необходимые лекарственные препараты и медицинские изделия, а также специализированные	17600

										продукты лечебного питания для детей-инвалидов, человек	
6.3.	Мероприятие. Реализация отдельных полномочий в области лекарственного обеспечения населения ЗАТО, обслуживаемых ФГБУЗ, находящимися в ведении ФМБА	всего	112 698,6	112 698,6	0,0	0,0	0,0	0,0			
2015 год		14 368,3	14 368,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество граждан ЗАТО, обслуживаемых ФГБУЗ, находящимися в ведении ФМБА, получивших необходимые лекарственные препараты, медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей, человек	5200
2016 год		13 626,5	13 626,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество граждан ЗАТО, обслуживаемых ФГБУЗ, находящимися в ведении ФМБА, получивших необходимые лекарственные препараты, медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей, человек	5200
2017 год		14 006,6	14 006,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество граждан ЗАТО, обслуживаемых ФГБУЗ, находящимися в ведении ФМБА, получивших необходимые лекарственные препараты, медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей, человек	5300
2018 год		13 535,6	13 535,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество граждан ЗАТО, обслуживаемых ФГБУЗ, находящимися в ведении ФМБА, получивших необходимые лекарственные препараты, медицинские изделия, а также	5300

									специализированные продукты лечебного питания для детей, человек	
	2019 год	14 290,4	14 290,4	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество граждан ЗАТО, обслуживаемых ФГБУЗ, находящимися в ведении ФМБА, получивших необходимые лекарственные препараты, медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей, человек	5300
	2020 год	14 290,4	14 290,4	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество граждан ЗАТО, обслуживаемых ФГБУЗ, находящимися в ведении ФМБА, получивших необходимые лекарственные препараты, медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей, человек	5300
	2021 год	14 290,4	14 290,4	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество граждан ЗАТО, обслуживаемых ФГБУЗ, находящимися в ведении ФМБА, получивших необходимые лекарственные препараты, медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей, человек	5300
	2022 год	14 290,4	14 290,4	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество граждан ЗАТО, обслуживаемых ФГБУЗ, находящимися в ведении ФМБА, получивших необходимые лекарственные препараты, медицинские изделия, а также	5300

										специализированные продукты лечебного питания для детей, человек	
7.	Задача 7 подпрограммы 1: обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь										
7.	Основное мероприятие. Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»	всего	87 090,0	87 090,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	76 466,2	76 466,2	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную	0

									медико-санитарную помощь, единиц		
	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	0
	2019 год	21 521,0	21 521,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	0
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	0
	2021 год	65 569,0	65 569,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения	Число населенных пунктов с численностью населения	0

									ния Томской области	свыше 100 человек по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	
		2022 год	65 569,0	65 569,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	0
7.1.	Мероприятие. Создание и замена фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий для населенных пунктов с численностью населения от 100 до 2000 человек	всего	21 521,0	21 521,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество созданных фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий, шт.	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество созданных фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий, шт.	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество созданных фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий, шт.	0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество созданных фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий, шт.	0
		2019	21 521,0	21 521,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент	Количество созданных	5

		год							здравоохранения Гомской области	фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий, шт.	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Количество созданных фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий, шт.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Количество созданных фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий, шт.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Количество созданных фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий, шт.	0
7.2.	Мероприятие. Оснащение медицинских организаций передвижными медицинскими комплексами для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с численностью населения до 100 человек	всего	65 569,0	65 569,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Количество приобретенных передвижных медицинских комплексов, шт.	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Количество приобретенных передвижных медицинских комплексов, шт.	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Количество приобретенных передвижных медицинских комплексов, шт.	0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Количество приобретенных передвижных медицинских комплексов, шт.	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Количество приобретенных передвижных медицинских комплексов, шт.	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Количество приобретенных передвижных медицинских комплексов, шт.	0

		2021 год	65 569,0	65 569,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	Количество приобретенных передвижных медицинских комплексов, шт.	10
		2022 год	65 569,0	65 569,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	Количество приобретенных передвижных медицинских комплексов, шт.	0
8.	Задача 8 подпрограммы 1: увеличение ожидаемой продолжительности здоровой жизни до 67 лет										
8.	Основное мероприятие. Региональный проект «Старшее поколение»	всего	43 927,7	43 927,7	0,0	0,0	0,0	0,0			
2015 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, состоящих под диспансерным наблюдением, %	0
										Охват граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, вакцинацией против пневмококковой инфекции, %	0
2016 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, состоящих под диспансерным наблюдением, %	0
										Охват граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, вакцинацией против пневмококковой инфекции, %	0

		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, состоящих под диспансерным наблюдением, %	0
										Охват граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, вакцинацией против пневмококковой инфекции, %	0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, состоящих под диспансерным наблюдением, %	0
										Охват граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, вакцинацией против пневмококковой инфекции, %	0
		2019 год	1 634,4	1 634,4	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, состоящих под диспансерным наблюдением, %	50,7

									Охват граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, вакцинацией против пневмококковой инфекции, %	40,0
	2020 год	27 476,36	27 476,36	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, состоящих под диспансерным наблюдением, %	55,5
									Охват граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, вакцинацией против пневмококковой инфекции, %	80
	2021 год	7 408,5	7 408,5	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, состоящих под диспансерным наблюдением, %	60
									Охват граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, вакцинацией против пневмококковой инфекции, %	95

		2020 год	163,7	163,7	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	диспансеризацию, % Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, %	23,5
		2021 год	163,5	163,5	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, %	29,5
		2022 год	163,5	163,5	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, %	55,7
8.2.	Мероприятие. Проведение дополнительных скринингов лицам старше 65 лет, проживающим в сельской местности, на выявление отдельных социально значимых неинфекционных заболеваний, оказывающих вклад в структуру смертности населения, с возможностью доставки данных лиц в медицинские организации	всего	41 802,6	41 802,6	490,7	0,0	0,0	0,0			
2015 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	Доля лиц старше 65 лет, проживающих в сельской местности, которым проведены дополнительные скрининги, от числа запланированных лиц, %	
2016 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	Доля лиц старше 65 лет, проживающих в сельской местности, которым проведены дополнительные скрининги, от числа запланированных лиц, %	
2017 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	Доля лиц старше 65 лет, проживающих в сельской местности, которым проведены дополнительные скрининги, от числа запланированных лиц, %	
2018 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Гомской области	Доля лиц старше 65 лет, проживающих в сельской местности, которым проведены дополнительные скрининги, от числа	

									запланированных лиц, %		
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Доля лиц старше 65 лет, проживающих в сельской местности, которым проведены дополнительные скрининги, от числа запланированных лиц, %	
		2020 год	27 312,6	27 312,6	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Доля лиц старше 65 лет, проживающих в сельской местности, которым проведены дополнительные скрининги, от числа запланированных лиц, %	100
		2021 год	7 245,0	7 245,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Доля лиц старше 65 лет, проживающих в сельской местности, которым проведены дополнительные скрининги, от числа запланированных лиц, %	100
		2022 год	7 245,0	7 245,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Доля лиц старше 65 лет, проживающих в сельской местности, которым проведены дополнительные скрининги, от числа запланированных лиц, %	100
	Итого по подпрограмме 1	всего	9 346 484,0	2 530 820,4	6 815 663,6	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	1 151 836,3	423 554,1	728 282,2	0,0	0,0	0,0			
		2016 год	1 171 751,7	387 039,1	784 712,6	0,0	0,0	0,0			
		2017 год	1 221 997,3	372 565,0	849 432,3	0,0	0,0	0,0			
		2018 год	1 283 842,8	403 912,3	879 930,5	0,0	0,0	0,0			
		2019 год	1 285 113,8	387 193,7	897 920,1	0,0	0,0	0,0			
		2020 год	1 046 979,9	155 184,6	891 795,3	0,0	0,0	0,0			
		2021 год	1 092 481,1	200 685,8	891 795,3	0,0	0,0	0,0			

		2022 год	1 092 481,1	200 685,8	891 795,3	0,0	0,0	0,0			
--	--	-------------	-------------	-----------	-----------	-----	-----	-----	--	--	--



Приложение № 5
к постановлению Администрации
Томской области
от 28.02.2019 № 91а

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы государственной программы	Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации (далее - подпрограмма 2)										
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму государственной программы)	Департамент здравоохранения Томской области										
Участники подпрограммы государственной программы	Департамент здравоохранения Томской области										
Цель подпрограммы государственной программы	Повышение эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации										
Показатели цели подпрограммы государственной программы и их значения (с детализацией по годам)	Показатели цели	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
	1. Смертность от болезней системы кровообращения (на 100000 населения)	519,6	515,5	526,0	525,0	506,0	490,0	468,1	446,8	430,1	418,1
	2. Смертность от	205,7	205,1	217,8	206,5	218,1	218,1	216,2	214,5	212,3	210,1

реализации)	новообразований (на 100000 населения)											
	3. Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, %	49,6	49,6	52,4	52,7	50,0	51,5	52,6	53,7	55,8	56,9	
	4. Смертность населения (без показателей смертности от внешних причин) на 100000 населения	1040,6	1046,1	1040,0	1039,5	1039,0	1038,5	1038,5	1038,5	1038,5	1038,5	
	5. Смертность от ДТП (на 100000 населения)	8,7	7,2	6,1	6,6	4,4	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
	6. Смертность от туберкулеза (на 100000 населения)	5,7	4,9	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	
	7. Снижение в Томской области смертности от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения	-	-	-	-	-	-	-	67,5	65,0	62,6	60,1
	8. Снижение в Томской области смертности от острого нарушения мозгового	-	-	-	-	-	-	-	79,1	76,2	73,3	70,4

	кровообращения, на 100 тыс. населения										
	9. Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты, %	-	-	-	-	-	-	90	90	90	90
Задачи подпрограммы государственной программы	<p>Задача 1. Повышение эффективности системы оказания специализированной медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации.</p> <p>Задача 2. Повышение эффективности оказания высокотехнологичной медицинской помощи.</p> <p>Задача 3. Повышение эффективности оказания медицинской помощи больным туберкулезом.</p> <p>Задача 4. Повышение эффективности оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатита В и С.</p> <p>Задача 5. Оказание гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи.</p> <p>Задача 6. Развитие санитарной авиации.</p> <p>Задача 7. Обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.</p> <p>Задача 8. Снижение смертности от болезней системы кровообращения до 372,2 случая на 100 тыс. населения.</p> <p>Задача 9. Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 205,0 случая на 100 тыс. населения</p>										
Показатели задач подпрограммы государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели задач	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
	Задача 1. Повышение эффективности системы оказания специализированной медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации										
	Больничная летальность, %	1,57	1,4	1,3	1,2	1,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	Доля выездов бригад СМП со временем доезда до больного менее 20 минут, %	86	92	97	97	97	97	97	97	97	97
Задача 2. Повышение эффективности оказания высокотехнологичной медицинской помощи											

Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения)	52	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Задача 3. Повышение эффективности оказания медицинской помощи больным туберкулезом											
Доля больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, обеспеченных антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами (второго ряда), %	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-
Охват больных туберкулезом исследованиями на чувствительность микобактерии туберкулеза, %	98	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-
Задача 4. Повышение эффективности оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатита В и С											
Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, %	91,6	91,0	91,5	92,0	30,0	30,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0

Задача 5. Оказание гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи										
Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения)	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0
Задача 6. Развитие санитарной авиации										
Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, %	-	-	-	-	90,4	90,5	-	-	-	-
Количество вылетов санитарной авиации	-	-	-	-	-	-	165	165	165	165
Задача 7. Обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь										
Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации ежегодно, человек	-	-	-	-	-	-	224,0	209,0	214,0	236,0
Количество вылетов санитарной авиации, выполненных дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджета субъекта	-	-	-	-	-	-	159	148	152	167
Задача 8. Снижение смертности от болезней системы кровообращения до 372,2 случая на 100 тыс. населения										

Отношение рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, %	-	-	-	-	-	-	61,0	62,0	63,0	64,0
Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, тыс. ед.	-	-	-	-	-	-	2,345	2,383	2,421	2,460
Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставляемых автомобилями скорой медицинской помощи, %	-	-	-	-	-	-	66,6	72,3	78,0	83,7
Задача 9. Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 205,0 случая на 100 тыс. населения										
Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями в Томской области (умерли в течение первого года с момента	-	-	-	-	-	-	23,4	22,2	21,0	19,8

	установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %										
ВЦП, входящие в состав подпрограммы	ВЦП 1. Повышение эффективности системы оказания специализированной медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации										
Сроки реализации подпрограммы государственной программы	2015 – 2020 годы 1-й этап – 2015 – 2017 годы; 2-й этап – 2018 – 2020 годы										
Объем и источники финансирования подпрограммы государственной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
	федеральный бюджет (по согласованию)	1 766 470,5	98460,1	103402,6	157258,6	219470,5	513 546,6	674332,1	417382,7	417382,7	
	областной бюджет	8 795 540,9	1288006,0	1377643,7	1449813,6	1557043,0	1567658,8	1555375,8	1555375,8	1555375,8	
	местные бюджеты (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	внебюджетные источники (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	бюджет ТФОМС ТО (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	всего по источникам	10562011,4	1386466,1	1481046,3	1607072,2	1776513,5	2081205,4	2229707,9	1972758,5	1972758,5	



Таблица 8

Перечень ВЦП, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 2

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:					Участник/ участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)	бюджета ТФОМС ТО (по согласованию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
Подпрограмма 2. Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации											
1.	Задача 1 подпрограммы 2: повышение эффективности системы оказания специализированной медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации										
1.	ВЦП 1. Повышение эффективности системы оказания специализированной медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации	всего	7799486,4	0,0	7799486,4	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	1213682,3	0,0	1213682,3	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Больничная летальность, %	1,3
										Доля выездов бригад СМП со временем доезда до больного менее 20 минут, %	97
		2016 год	1303320,0	0,0	1303320,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской	Больничная летальность, %	1,2
Доля выездов бригад СМП	97										

									области	со временем доезда до больного менее 20 минут, %	
	2017 год	1255899,0	0,0	1255899,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Больничная летальность, %	1,1
										Доля выездов бригад СМП со временем доезда до больного менее 20 минут, %	97
	2018 год	1346270,1	0,0	1346270,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Больничная летальность, %	2,0
										Доля выездов бригад СМП со временем доезда до больного менее 20 минут, %	97
	2019 год	1347799,0	0,0	1347799,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Больничная летальность, %	2,0
										Доля выездов бригад СМП со временем доезда до больного менее 20 минут, %	97
	2020 год	1332516,0	0,0	1332516,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Больничная летальность, %	2,0
										Доля выездов бригад СМП со временем доезда до больного менее 20 минут, %	97
	2021 год	1330516,0	0,0	1330516,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Больничная летальность, %	2,0
										Доля выездов бригад СМП со временем доезда до больного менее 20 минут, %	97
	2022 год	1330516,0	0,0	1330516,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Больничная летальность, %	2,0
										Доля выездов бригад СМП со временем доезда до больного менее 20 минут, %	97
2.	Задача 2 подпрограммы 2: повышение эффективности оказания высокотехнологичной медицинской помощи										

2.	Основное мероприятие. Оказание высокотехнологичных видов медицинской помощи	всего	642645,5	93652,3	548993,2	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	74323,7	0,0	74323,7	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения)	53
		2016 год	88306,1	13982,4	74323,7	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения)	53
		2017 год	124011,5	24687,8	99323,7	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения)	53
		2018 год	121511,2	19136,5	99323,7	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения)	53
		2019 год	117246,5	17922,8	99323,7	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения)	53
		2020 год	117246,5	17922,8	99323,7	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения)	53
		2021 год	117246,5	17922,8	99323,7	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения	Обеспеченность населения	53

									ния Томской области	Томской области ВМП (на 10 тыс. населения)	
		2022 год	117246,5	17922,8	99323,7	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения)	53
2.1.	Мероприятие. Мероприятия по оказанию специализированной высокотехнологичной медицинской помощи	всего	642645,5	93652,3	548993,2	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	74323,7	0,0	74323,7	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество законченных случаев лечения, единиц	5300
		2016 год	88306,1	13982,4	74323,7	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество законченных случаев лечения, единиц	5300
		2017 год	124011,5	24687,8	99323,7	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество законченных случаев лечения, единиц	5300
		2018 год	121511,2	19136,5	102374,7	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество законченных случаев лечения, единиц	5300
		2019 год	117246,5	17922,8	99323,7	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество законченных случаев лечения, единиц	5300
		2020 год	117246,5	17922,8	99323,7	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской	Количество законченных случаев лечения,	5300

									области	единиц		
		2021 год	117246,5	17922,8	99323,7	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Количество законченных случаев лечения, единиц	5300	
		2022 год	117246,5	17922,8	99323,7	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Количество законченных случаев лечения, единиц	5300	
3.	Задача 3 подпрограммы 2: повышение эффективности оказания медицинской помощи больным туберкулезом											
3.	Основное мероприятие. Финансовое обеспечение закупок антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов (второго ряда), применяемых при лечении больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, и диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью	всего	35595,0	35595,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
2015 год		18518,7	18518,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Доля больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, обеспеченных антибактериаль- ными и противотуберку- лезными лекарственными препаратами (второго ряда), %	100	
											Охват больных туберкулезом исследованиями на чувствительность микобактерии туберкулеза, %	100
2016		17076,3	17076,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент	Доля больных	100	

возбудителя	год								здравоохранения Томской области	туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, обеспеченных антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами (второго ряда), %	
										Охват больных туберкулезом исследованиями на чувствительность микобактерии туберкулеза, %	100
	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, обеспеченных антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами (второго ряда), %	-
										Охват больных туберкулезом	-

										исследованиями на чувствительность микобактерии туберкулеза, %	
	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, обеспеченных антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами (второго ряда), %	-
										Охват больных туберкулезом исследованиями на чувствительность микобактерии туберкулеза, %	-
	2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, обеспеченных антибактериальными и противотуберку-	-

										лезными лекарственными препаратами (второго ряда), %		
										Охват больных туберкулезом исследованиями на чувствительность микобактерии туберкулеза, %	-	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, обеспеченных антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами (второго ряда), %	-
										Охват больных туберкулезом исследованиями на чувствительность микобактерии туберкулеза, %	-	

		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Доля больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, обеспеченных антибактериаль- ными и противотуберку- лезными лекарственными препаратами (второго ряда), %	-
										Охват больных туберкулезом исследованиями на чувствительность микобактерии туберкулеза, %	-
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Доля больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, обеспеченных антибактериаль- ными и противотуберку- лезными лекарственными препаратами (второго ряда), %	-
										Охват больных	-

										туберкулезом исследованиями на чувствительность микобактерии туберкулеза, %	
3.1.	Мероприятие. Закупка антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов (второго ряда), применяемых при лечении больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, и диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя	всего	35595,0	35595,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	18518,7	18518,7	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество закупленных препаратов, единиц	22400
		2016 год	17076,3	17076,3	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество закупленных препаратов, единиц	22400
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество закупленных препаратов, единиц	-
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество закупленных препаратов, единиц	-
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество закупленных препаратов, единиц	-
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество закупленных препаратов, единиц	-
		2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент	Количество	-

		год							здравоохранения Томской области	закупленных препаратов, единиц	
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество закупленных препаратов, единиц	-
4.	Задача 4 подпрограммы 2: повышение эффективности оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатита В и С										
4.	Основное мероприятие. Финансовое обеспечение закупок антивирусных препаратов для профилактики и лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С	всего	576310,4	576310,4	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	69903,1	69903,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, %	91,5
		2016 год	72343,9	72343,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, %	92,0
		2017 год	72343,9	72343,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля ВИЧ-инфицированных лиц,	30,0

									области	получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, %	
	2018 год	72343,9	72343,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, %	30,0	
	2019 год	72343,9	72343,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, %	60,0	
	2020 год	72343,9	72343,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, в	60,0	

										общем количестве лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, %	
		2021 год	72343,9	72343,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, %	60,0
		2022 год	72343,9	72343,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, %	60,0
4.1.	Мероприятие. Закупка противовирусных препаратов для профилактики и лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С	всего	576310,4	576310,4	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	69903,1	69903,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество закупленных препаратов, единиц	361550
		2016 год	72343,9	72343,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской	Количество закупленных препаратов,	750000

									области	единиц	
		2017 год	72343,9	72343,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Количество закупленных препаратов, единиц	750000
		2018 год	72343,9	72343,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Количество закупленных препаратов, единиц	750000
		2019 год	72343,9	72343,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Количество закупленных препаратов, единиц	4 500 000
		2020 год	72343,9	72343,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Количество закупленных препаратов, единиц	4500000
		2021 год	72343,9	72343,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Количество закупленных препаратов, единиц	4500000
		2022 год	72343,9	72343,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Количество закупленных препаратов, единиц	4500000
5.	Задача 5 подпрограммы 2: оказание гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи										
5.	Основное мероприятие. Оказание гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи,	всего	10038,3	10038,3	0,0	0,0	0,0	0,0			
2015 год		10038,3	10038,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс.	53

не включенной в базовую программу ОМС									населения)	
	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения)	0
	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения)	0
	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения)	0
	2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения)	0
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения)	0
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения)	0
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране-	Обеспеченность населения	0

									ния Томской области	Томской области ВМП (на 10 тыс. населения)	
5.1.	Мероприятие. Оказание гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС	всего	10038,3	10038,3	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	10038,3	10038,3	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество законченных случаев лечения, единиц	5300
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество законченных случаев лечения, единиц	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество законченных случаев лечения, единиц	0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество законченных случаев лечения, единиц	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество законченных случаев лечения, единиц	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество законченных случаев лечения, единиц	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество законченных случаев лечения, единиц	0

		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Количество законченных случаев лечения, единиц	0
6.	Задача 6 подпрограммы 2: развитие санитарной авиации										
6.	Основное мероприятие. Развитие санитарной авиации	всего	724 712,4	188 217,0	536 495,4	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Доля лиц, госпитализиро- ванных по экстренным показаниям в течение первых суток, %	-
										Количество вылетов санитарной авиации	-
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Доля лиц, госпитализиро- ванных по экстренным показаниям в течение первых суток, %
Количество вылетов санитарной авиации	-										

		2017 год	154817,8	60226,9	94590,9	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Доля лиц, госпитализиро- ванных по экстренным показаниям в течение первых суток, %	90,4
										Количество вылетов санитарной авиации	-
		2018 год	236388,3	127990,1	108398,2	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Доля лиц, госпитализиро- ванных по экстренным показаниям в течение первых суток, %	90,5
										Количество вылетов санитарной авиации	-
		2019 год	96195,9	0,0	96195,9	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Доля лиц, госпитализиро- ванных по экстренным показаниям в течение первых суток, %	-
										Количество вылетов санитарной авиации	165

		2020 год	81657,6	0,0	81657,6	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Доля лиц, госпитализиро- ванных по экстренным показаниям в течение первых суток, %	-	
										Количество вылетов санитарной авиации	165	
		2021 год	77826,4	0,0	77826,4	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Доля лиц, госпитализиро- ванных по экстренным показаниям в течение первых суток, %	-
											Количество вылетов санитарной авиации	165
		2022 год	77826,4	0,0	77826,4	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Доля лиц, госпитализиро- ванных по экстренным показаниям в течение первых суток, %	-
											Количество вылетов санитарной авиации	165

6.1.	Мероприятие. Закупка авиационной услуги для оказания медицинской помощи с применением авиации	всего	228553,1	188217,0	40336,1	0,0	0,0	0,0			-
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество полетных часов	-
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество полетных часов	-
		2017 год	67224,8	60226,9	6997,9	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество полетных часов	245,0
		2018 год	161328,3	127990,1	33338,2	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество полетных часов	679,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество полетных часов	-
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество полетных часов	-
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество полетных часов	-
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество полетных часов	-

									области		
6.2.	Мероприятие. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (включая медицинскую эвакуацию), не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях (санитарно-авиационная эвакуация)	всего	496159,3	0,0	496159,3	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество полетных часов	-
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество полетных часов	-
		2017 год	87593,0	0,0	87593,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество полетных часов	676
		2018 год	75060,0	0,0	75060,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество полетных часов	564,8
		2019 год	96195,9	0,0	96195,9	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество полетных часов	580
		2020 год	81657,6	0,0	81657,6	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество полетных часов	580
		2021 год	77826,4	0,0	77826,4	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество полетных часов	580

		2022 год	77826,4	0,0	77826,4	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Количество полетных часов	580
7.	Задача 7 подпрограммы 2: обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь										
	Основное мероприятие. Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»	всего	600 000	233 781,3	161 638,1	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации ежегодно, человек	-
										Количество вылетов санитарной авиации, выполненных дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджета субъекта	-

		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации ежегодно, человек	-
										Количество вылетов санитарной авиации, выполненных дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджета субъекта	-
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Число лиц (пациентов), эвакуированных с использованием санитарной авиации ежегодно, человек	-
										Количество вылетов санитарной авиации, выполненных	-

										дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджета субъекта	
	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации ежегодно, человек	-
										Количество вылетов санитарной авиации, выполненных дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджета субъекта	-
	2019 год	150000	125659,8	24340,2	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной	224

										авиации ежегодно, человек	
										Количество вылетов санитарной авиации, выполненных дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджета субъекта	159
		2020 год	150000	108121,5	41878,5	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации ежегодно, человек	209
										Количество вылетов санитарной авиации, выполненных дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджета	148

										субъекта	
		2021 год	150000	102290,3	47709,7	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации ежегодно, человек	214
										Количество вылетов санитарной авиации, выполненных дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджета субъекта	152
		2022 год	150000	102290,3	47709,7	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации ежегодно, человек	236
										Количество вылетов	167

										санитарной авиации, выполненных дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджета субъекта	
7.1.	Мероприятие. Обеспечение закупки авиационных работ органами государственной власти субъектов Российской Федерации в целях оказания медицинской помощи	всего	600 000,0	233 781,3	161 638,1	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество полетных часов	-
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество полетных часов	-
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество полетных часов	-
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество полетных часов	-
		2019 год	150000	125 659,8	24 340,2	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество полетных часов	556
		2020 год	150000	108 121,5	41 878,5	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения	Количество полетных часов	518

										профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставляемых автомобилями скорой медицинской помощи, %		
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Отношение рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, %	
											Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, тыс. ед.	-
											Доля профильных госпитализаций пациентов с	-

										острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставляемых автомобилями скорой медицинской помощи, %		
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Отношение рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, %	-
											Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, тыс. ед.	-
											Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового	-

										кровообращения, доставляемых автомобилями скорой медицинской помощи, %		
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Отношение рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, %	-
											Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, тыс. ед.	-
											Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставляемых автомобилями	-

										скорой медицинской помощи, %	
		2019 год	74552,5	74552,5	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Отношение рентген- эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, %	61
										Количество рентген- эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, тыс. ед.	2,345
										Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставляемых автомобилями скорой медицинской помощи, %	66,6

		2020 год	85039,4	85039,4	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Отношение рентген- эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, %	62
										Количество рентген- эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, тыс. ед.	2,383
										Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставляемых автомобилями скорой медицинской помощи, %	72,3

		2021 год	66206,9	66206,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Отношение рентген- эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, %	63
										Количество рентген- эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, тыс. ед.	2,421
										Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставляемых автомобилями скорой медицинской помощи, %	78

		2022 год	66 206,9	66 206,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Отношение рентген- эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, %	64
										Количество рентген- эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, тыс. ед.	2,46
										Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставляемых автомобилями скорой медицинской помощи, %	83,7
8.1.	Мероприятие.	всего	292005,7	292005,7	0,0	0,0	0,0	0,0			

Оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, оснащаемых (дооснащаемых) медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, ед.	-	
										Количество приобретенных медицинских изделий, ед.		
	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, оснащаемых (дооснащаемых) медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, ед.	-
											Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	

		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Количество медицинских организаций, оснащаемых (дооснащаемых) медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, ед.	-	
										Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	-	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Количество медицинских организаций, оснащаемых (дооснащаемых) медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, ед.	-
											Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	-

		2019 год	74552,5	74552,5	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Количество медицинских организаций, оснащаемых (дооснащаемых) медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, ед.	1	
										Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	2	
		2020 год	85039,4	85039,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Количество медицинских организаций, оснащаемых (дооснащаемых) медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, ед.	4
											Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	10

		2021 год	66206,9	66206,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Количество медицинских организаций, оснащаемых (дооснащаемых) медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, ед.	4
											Количество приобретенных медицинских изделий, ед.
		2022 год	66206,9	66206,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Количество медицинских организаций, оснащаемых (дооснащаемых) медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, ед.	4
											Количество приобретенных медицинских изделий, ед.

9.	Задача 9 подпрограммы 2: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 205,0 случая на 100 тыс. населения										
	Основное мероприятие. Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»	всего	931209,7	931209,7	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями в Томской области (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %	-

		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Одногодичная летальность больных со злокачествен- ными новообразова- ниями в Томской области (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %	-
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Одногодичная летальность больных со злокачествен- ными новообразова- ниями в Томской области (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %	-

		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Одногодичная летальность больных со злокачествен- ными новообразова- ниями в Томской области (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %	
		2019 год	223067,6	223067,6	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Одногодичная летальность больных со злокачествен- ными новообразова- ниями в Томской области (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %	23,4

		2020 год	390904,5	390904,5	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Одногодичная летальность больных со злокачествен- ными новообразова- ниями в Томской области (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %	22,2
		2021 год	158618,8	158618,8	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Одногодичная летальность больных со злокачествен- ными новообразова- ниями в Томской области (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %	21

		2022 год	158618,8	158618,8	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Одногодичная летальность больных со злокачествен- ными новообразова- ниями в Томской области (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %	19,8
9.1.	Мероприятие. Создание и оснащение референс- центров для проведения иммуногистохимичес- ких, патоморфологических исследований и лучевых методов исследований, переоснащение сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в субъектах Российской Федерации	всего	931209,7	931209,7	0,0	0,0	0,0	0,0			
2015 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Количество медицинских организаций, оснащаемых медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, ед.	-
										Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	

		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Количество медицинских организаций, оснащаемых медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, ед.	-	
										Количество приобретенных медицинских изделий, ед.		
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской области	Количество медицинских организаций, оснащаемых медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, ед.	-
											Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохране- ния Томской	Количество медицинских организаций,	-

									области	оснащаемых медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, ед.	
										Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	
	2019 год	223067,6	223067,6	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, оснащаемых медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, ед.	1	
										Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	26
	2020 год	390904,5	390904,5	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, оснащаемых медицинским оборудованием, в	1	

										запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, ед.	
										Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	4
	2021 год	158618,8	158618,8	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, оснащаемых медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, ед.	1	
									Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	3	
	2022 год	158618,8	158618,8	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, оснащаемых медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских	1	

											организаций в отчетном году, ед.	7
											Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	
Итого по подпрограмме 2	всего	14507528,4	2601235,9	11906292,5	0,0	0,0	0,0					
	2015 год	1386466,1	98460,1	1288006,0	0,0	0,0	0,0					
	2016 год	1481046,3	103402,6	1377643,7	0,0	0,0	0,0					
	2017 год	1607072,2	157258,6	1449813,6	0,0	0,0	0,0					
	2018 год	1776513,5	219470,5	1557043,0	0,0	0,0	0,0					
	2019 год	2081205,4	513546,6	1567658,8	0,0	0,0	0,0					
	2020 год	2229707,9	674 332,1	1555375,8	0,0	0,0	0,0					
	2021 год	1972758,5	417382,7	1555375,8	0,0	0,0	0,0					
	2022 год	1972758,5	417382,7	1555375,8	0,0	0,0	0,0					



годам реализации)	2. Уровень младенческой смертности (на 1000 родившихся живыми)	5,6	4,7	4,7	4,8	4,3	4,9	4,3	4,2	4,1	4,0
	3. Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет (на 100 000 населения соответствующего возраста)	84	70	46	55	52	52	53,1	49,6	47,3	44,0
	4. Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет (на 1000 новорожденных, родившихся живыми)	-	-	-	-	-	6,9	5,6	5,5	5,0	4,8
	5. Доля преждевременных родов 22 – 37 недель в перинатальных центрах в Томской области	-	-	-	-	-	-	62,5	63,0	63,5	64,0
Задачи подпрограммы государственной программы	<p>1. Повышение эффективности оказания медицинской помощи в организациях родовспоможения и детства.</p> <p>2. Осуществление неонатального и аудиологического скрининга новорожденных детей.</p> <p>3. Осуществление пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка.</p> <p>4. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций.</p> <p>5. Снижение младенческой смертности в Томской области до 3,4 на 1000 родившихся живыми путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости</p>										
Показатели задач подпрограммы государственной программы и их	Показатели задач	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
	Задача 1. Повышение эффективности оказания медицинской помощи в организациях родовспоможения и детства										
	Перинатальная	5,60	5,60	5,58	5,56	5,54	5,52	5,50	5,50	5,50	5,50

значения (с детализацией по годам реализации)	смертность (на 1000 родившихся)										
	Больничная летальность детей, %	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	Задача 2. Осуществление неонатального и аудиологического скрининга новорожденных детей										
	Охват аудиологическим скринингом, %	96	96	96	-	-	-	-	-	-	-
	Охват неонатальным скринингом, %	96	96	96	-	-	-	-	-	-	-
	Задача 3. Осуществление пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка										
	Доля обследованных беременных женщин в первом триместре беременности по алгоритму комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности, %	96	96	96,2	-	-	-	-	-	-	-
	Задача 4. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций										
	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-

	<p>медицинских организации субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 N 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (далее – Приказ Минздрава России от 07.03.2018 № 92н), %</p>										
	<p>Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств,</p>	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-

обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями Приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %											
Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет, %	-	-	-	-	-	48,7	-	-	-	-	
Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, %	-	-	-	-	-	1,15	-	-	-	-	
Задача 5. Снижение младенческой смертности в Томской области до 3,4 на 1000 родившихся живыми путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости											
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	-	-	-	-	-	-	49,2	49,9	50,0	50,3	

	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организации субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	-	-	-	-	-	-	20,0	95,0	95,0	95,0
	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с	-	-	-	-	-	-	20,0	95,0	95,0	95,0

	согласованию)									
	бюджет ТФОМС ТО (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	2131283,5	224436,2	208544,9	228224,2	356377,2	331027,4	330027,4	226323,1	226323,1



6. Повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям.

В настоящее время одним из приоритетных направлений отрасли «Здравоохранение» является повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям.

С целью повышения доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям на территории Томской области в государственной программе предусмотрено мероприятие «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь» регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» с учетом требований приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22.05.2018 № 260 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» в рамках исполнения Перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Координационного совета по реализации Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012 – 2017 годы 28.11.2017 от 02.12.2017 № Пр-2440 (пункт 4).

Целью мероприятия является повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям на территории Томской области в результате:

увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Томской области, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н: в 2018 году – 5,0%; в 2019 году – 20,0%; в 2020 году – 95,0%;

увеличения доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет: в 2018 году – до 48,7%; в 2019 году – до 49,2%; в 2020 году – до 49,9%;

увеличения доли детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: в 2018 году – до 1,15%; в 2019 году – до 1,25%; в 2020 году – до 1,3%;

увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Томской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей: в 2018 году – 5,0%; в 2019 году – 20,0%; в 2020 году – 95,0%.

Для достижения поставленных целей предполагается решение следующих задач:

дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н;

развитие профилактической направленности педиатрической службы (закупка медицинских изделий для диагностики позволит более качественно выявлять ранние признаки и предвестники патологических процессов и проводить профилактику утяжеления и хронизации заболеваний);

внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинских изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий);

создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций.

Выполнение мероприятия «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь» регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» позволит обеспечить дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями и создать в них организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и родителей, обеспечивая при этом повышение удовлетворенности населения медицинской помощью.

Ожидаемые результаты реализации мероприятия:

предоставление детям медицинской помощи в амбулаторных условиях с применением современных медицинских изделий для диагностики и лечения позволит обеспечить более раннее (своевременное) выявление и лечение состояний, заболеваний и факторов риска их развития;

обеспечение комфортности пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях позволит повысить положительную мотивацию детей и их родителей при их нахождении в медицинской организации.

Планируемый срок реализации мероприятия «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь» регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» – 2018 – 2020 годы.

Развитие первичной медико-санитарной помощи детям является частью направления по развитию амбулаторных и стационарозамещающих технологий со снижением нагрузки на стационарное звено.

Целевые индикаторы реализации мероприятия представлены в таблице 8-1.

Таблица 8-1

Целевые индикаторы

№ п/п	Наименование целевого индикатора	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями Приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	5,0	20,0	95,0
2.	Доля посещений с профилактической и иными целями	48,7	49,2	49,9

	детьми в возрасте 0 – 17 лет, %			
3.	Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, %	1,15	1,25	1,30
4.	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	5,0	20,0	95,0

Реализация мероприятия окажет положительное влияние на показатели младенческой смертности и снижения смертности детей в возрасте 0 - 4 лет. Значения данных показателей с детализацией по годам реализации приведены в паспорте государственной программы (задача 3. Повышение эффективности деятельности службы родовспоможения и детства).

Достижение целей и решение задач мероприятия осуществляется посредством выполнения следующих взаимосвязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения работ:

1) приобретение медицинских изделий для дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Томской области в рамках развития материально-технической базы. Перечень медицинских организаций, принимающих участие в реализации мероприятия «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь» регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», и перечень планируемых к приобретению медицинских изделий в рамках реализации мероприятия «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь» регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» представлены в таблицах 8-2 и 8-3 соответственно.

Приобретение медицинских изделий для дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Томской области предполагает подготовку соответствующих помещений для установки приобретаемых медицинских изделий, а также подготовку медицинских работников, имеющих соответствующий уровень образования и квалификации для работы на приобретаемых медицинских изделиях.

Перечень медицинских организаций, в которых будет обеспечена своевременная подготовка помещений для установки приобретаемых медицинских изделий, и перечень медицинских организаций, в которых будет обеспечена своевременная подготовка медицинских работников, имеющих соответствующий уровень образования и квалификации для работы с приобретаемыми медицинскими изделиями, приведены в таблицах 8-4 и 8-5 соответственно;

2) развитие специализированных видов медицинской помощи в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских

организаций Томской области, организация и проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, совершенствование выездных форм оказания профилактической помощи детскому населению с целью развития профилактической направленности педиатрической службы;

3) развитие стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене;

4) создание условий в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Томской области, обеспечивающих комфортность пребывания детей и родителей.

Уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственным за реализацию мероприятий, является Департамент здравоохранения Томской области.

Финансовое обеспечение мероприятия осуществляется в пределах выделенных средств федерального бюджета, предоставляемых в форме субсидий бюджету Томской области, а также в рамках средств областного бюджета, предусмотренных на эти цели.

Управление и контроль за реализацией мероприятия «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь» регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» осуществляется в соответствии с положениями главы 4 «Управление и контроль за реализацией государственной программы, в том числе анализ рисков реализации государственной программы».

Таблица 8-2

Перечень медицинских организаций, принимающих участие
в реализации мероприятия «Развитие материально-технической
базы детских поликлиник и детских поликлинических
отделений медицинских организаций»

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование детской поликлиники/ детского поликлинического отделения	Адрес детской поликлиники/ детского поликлинического отделения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения по состоянию на 01.01.2018, человек	Группа медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детям
1.	ОГБУЗ «Областная детская больница»	Консультативно-диагностический центр	634034, Томская область, г. Томск, пр. Кирова, 14а	-	3

2.	ОГАУЗ «Детская больница № 1»	Детское поликлиническое отделение N 1	634040, Томская область, г. Томск, ул. Карташова, 39	11326	3
3.	ОГАУЗ «Детская больница № 1»	Детское поликлиническое отделение N 2	634041, Томская область, г. Томск, ул. Осипенко, 31, стр. 1	10256	3
4.	ОГАУЗ «Детская городская больница № 2»	Детская поликлиника N 1	634003, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, 27Д	10138	2
5.	ОГАУЗ «Детская городская больница № 2»	Детская поликлиника N 2	634024, Томская область, г. Томск, ул. Профсоюзная, 3	11648	2
6.	ОГАУЗ «Детская городская больница N 2»	Детская поликлиника N 3	634027, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 31	9806	2
7.	ОГАУЗ «Детская городская больница № 2»	Детская поликлиника N 4	634059, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 36	8696	2
8.	ОГАУЗ «Детская городская больница № 2»	Детская поликлиника N 5	634050, Томская область, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 22	5761	2
9.	ОГАУЗ «Детская городская больница № 2»	Детская поликлиника N 5	634050, Томская область, г. Томск, ул. Тверская, 32	5934	2
10.	ОГАУЗ «Детская городская больница № 2»	Детская поликлиника N 6	634003, Томская область, г. Томск, ул. Кулагина, 37	9872	2
11.	ОГБУЗ «Медико-санитарная часть № 2»	Детское поликлиническое отделение	634040, Томская область, г. Томск, ул. Бела Куна, 3/1	22105	2
12.	ОГАУЗ «Кривошеинская районная больница»	Детское поликлиническое отделение	636300, Томская область, Кривошеинский район, с. Кривошеино, пер. Спортивный, 7	2875	2
13.	ОГБУЗ «Асиновская районная больница»	Детское поликлиническое отделение	636840, Томская область, г. Асино, ул. Советская, 19	7737	2

14.	ОГАУЗ «Кожевниковская районная больница»	Детское поликлиническое отделение	636160, Томская область, Кожевниковский р-н, с. Кожевниково, ул. Гагарина, 4	4576	2
15.	ОГБУЗ «Колпашевская районная больница»	Детское поликлиническое отделение	636460, Томская область, Колпашевский р-н, г. Колпашево, ул. Советский Север, 45	8880	2
16.	ОГБУЗ «Молчановская районная больница»	Детское поликлиническое отделение	636330, Томская область, Молчановский р-н, с. Молчаново, ул. Димитрова, 34	3155	2
17.	ОГБУЗ «Парабельская районная больница»	Детское поликлиническое отделение	636601, Томская область, Парабельский р-н, с. Парабель, ул. Советская, 3	3176	2
18.	ОГАУЗ «Стрежевская городская больница»	Детское поликлиническое отделение	636785, Томская область, г. Стрежевой, ул. Строителей, 1, строение 5	9684	2
19.	ОГБУЗ «Шегарская районная больница»	Детское поликлиническое отделение	636131, Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Коммунистическая, 37	4130	2
20.	ОГАУЗ «Александровская районная больница»	Детское поликлиническое отделение	636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Толпарова, 20	1870	1
21.	ОГБУЗ «Бакчарская районная больница»	Детское поликлиническое отделение	636200, Томская область, с. Бакчар, ул. Пролетарская, д. 50	3989	1
22.	ОГБУЗ «Верхнекетская районная больница»	Детское поликлиническое отделение	636500, Томская область, Верхнекетский р-н, р.п. Белый Яр, ул. Гагарина, 22	3459	1
23.	ОГБУЗ «Зырянская районная больница»	Детское поликлиническое отделение	636850, Томская область, Зырянский район, с. Зырянское, ул. Ефанова, д. 22, стр. № 1	3379	1

24.	ОГБУЗ «Каргасокская районная больница»	Детское поликлиническое отделение	636700, Томская область, Каргасокский р-н, с. Каргасок, ул. Красноармейская, 66	4843	1
25.	ОГБУЗ «Лоскутовская районная поликлиника»	Детское поликлиническое отделение	634526, Томская область, г. Томск, д. Лоскутово, пер. Больничный, д. 1а, строение 1	5529	1
26.	ОГАУЗ «Моряковская участковая больница»	Детское поликлиническое отделение	634516, Томская область, Томский район, с. Моряковский Затон, ул. Советская, 35	1231	1
27.	ОГБУЗ «Первомайская районная больница»	Детское поликлиническое отделение	636930 Томская область, Первомайский район, с. Первомайское, ул. Больничная, 3, стр. № 1	4043	1
28.	ОГАУЗ «Светленская районная больница»	Детское поликлиническое отделение	634506, Томская область, пос. Светлый, 34	7417	1
29.	ОГБУЗ «Тегульдетская районная больница»	Детское поликлиническое отделение	636900, Томская область, Тегульдетский р-н, с. Тегульдет, ул. Ленина, 35, стр. № 1	1531	1
30.	ОГАУЗ «Томская районная больница»	Детское поликлиническое отделение	634510, Томская область, г. Томск, с. Тимирязевское, ул. Путевая, 1г	6395	1
31.	ОГБУЗ «Чаинская районная больница»	Детское поликлиническое отделение	636400, Томская область, Чаинский р-н, с. Подгорное, ул. Лесная, 32	2610	1
32.	ОГБУЗ «Поликлиника ТНЦ СО РАН»	Детское поликлиническое отделение	634055, Томская область, г. Томск, пр. Академический, 7		2

Перечень планируемых к приобретению медицинских изделий в рамках реализации мероприятия «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций»

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам	Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам	Итого
1.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	12
2.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети	8
3.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4 датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	192070	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	1
4.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутрисполостной, чреспищеводный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети	2

5.	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	11
6.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	5
7.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	2
8.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	10
9.	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	2
10.	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	2
11.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический с питанием от батареи	10
12.	Лор-комбайн	167570	Система для лор-осмотра/терапевтических процедур	3
13.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный с питанием от батареи	1

14.	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	3
15.	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	1
16.	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1

Таблица 8-4

Перечень медицинских организаций, в которых будет обеспечена
своевременная подготовка помещений для установки
приобретаемых медицинских изделий

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование детской поликлиники/детского поликлинического отделения	Адрес детской поликлиники/детского поликлинического отделения	Количество помещений
1.	ОГБУЗ «Областная детская больница»	Консультативно-диагностический центр	634034, Томская область, г. Томск, пр. Кирова, 14а	1
2.	ОГАУЗ «Детская городская больница № 2»	Детская поликлиника N 5	634050, Томская область, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 22	1
3.	ОГАУЗ «Стрежевская городская больница»	Детское поликлиническое отделение	636785, Томская область, г. Стрежевой, ул. Строителей, 1, строение 5	1
4.	ОГАУЗ «Александровская	Детское поликлиническое	636760, Томская область,	1

	районная больница»	отделение	Александровский район, с. Александровское, ул. Толпарова, 20	
5.	ОГБУЗ «Первомайская районная больница»	Детское поликлиническое отделение	636930 Томская область, Первомайский район, с. Первомайское, ул. Больничная, 3, стр. № 1	1
6.	ОГБУЗ «Тегульдетская районная больница»	Детское поликлиническое отделение	636900, Томская область, Тегульдетский р-н, с. Тегульдет, ул. Ленина, 35, стр. N 1	1
				6

Таблица 8-5

Перечень медицинских организаций, в которых будет обеспечена своевременная подготовка медицинских работников, имеющих соответствующий уровень образования и квалификации для работы с приобретаемыми медицинскими изделиями

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование детской поликлиники/детского поликлинического отделения	Адрес детской поликлиники/детского поликлинического отделения	Количество медицинских работников
1.	ОГБУЗ «Областная детская больница»	Консультативно-диагностический центр	634034, Томская область, г. Томск, пр. Кирова, 14а	1
2.	ОГАУЗ «Детская городская больница № 2»	Детская поликлиника № 5	634050, Томская область, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 22	1
				2

2) развитие специализированных видов медицинской помощи в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Томской области, организация и проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, совершенствование выездных форм оказания профилактической помощи детскому населению с целью развития профилактической направленности педиатрической службы;

3) развитие стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене;

4) создание условий в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Томской области, обеспечивающих комфортность пребывания детей и родителей.

Уполномоченным исполнительным органом государственной власти Томской области, ответственным за реализацию мероприятий, является Департамент здравоохранения Томской области.

Финансовое обеспечение мероприятия осуществляется в пределах выделенных средств федерального бюджета, предоставляемых в форме субсидий бюджету Томской области, а также в рамках средств областного бюджета, предусмотренных на эти цели.

Управление и контроль за реализацией мероприятия «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» осуществляется в соответствии с положениями главы 4 «Управление и контроль за реализацией государственной программы, в том числе анализ рисков реализации государственной программы» настоящей государственной программы.»



Таблица 9

Перечень показателей задач подпрограммы 3 «Охрана здоровья
матери и ребенка» государственной программы и сведения
о порядке сбора информации по показателям и методике
их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
Показатели задачи 1 подпрограммы 3 государственной программы									
1.	Перинатальная смертность (на 1000 родившихся)	Случаев на 1000 родившихся		ежегодно	за год	Количество детей, умерших в перинатальном периоде/ Число родившихся x 1000	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
2.	Больничная летальность детей	Процент		ежегодно	за год	Количество умерших в стационаре детей/ Количество пролеченных детей в стационаре x 100	ФФСН № 14	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
Показатели задачи 2 подпрограммы 3 государственной программы									
3.	Охват аудиологическим скринингом	Процент		ежегодно	за год	Количество лиц, охваченных аудиологическим скринингом/Количество	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным

						лиц, подлежащих аудиологическому скринингу x 100			
4.	Охват неонатальным скринингом	Процент		ежегодно	за год	Количество лиц, охваченных неонатальным скринингом/Количество лиц, подлежащих неонатальному скринингу x 100	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
Показатели задачи 3 подпрограммы 3 государственной программы									
5.	Доля обследованных беременных женщин в первом триместре беременности по алгоритму комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности	Процент		ежегодно	за год	Количество беременных женщин, обследованных в первом триместре беременности по алгоритму комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка/Количество беременных женщин, вставших на учет в сроки беременности до 14 недель x 100	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
Показатели задачи 4 подпрограммы 3 государственной программы									
6.	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений	Процент		ежегодно	за год	Количество областных детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным

	медицинских организаций субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н					организаций, дооснащенных медицинскими изделиями/Общее количество областных детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций x 100			
7.	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями	Процент		ежегодно	за год	Количество областных детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей/Общее количество областных детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций x 100	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным

	Приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н								
8.	Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет, %	Процент		ежегодно	за год	Количество посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет/Общее число посещений детьми в возрасте 0 – 17 лет x 100	ФФСН № 30	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
9.	Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	Процент		ежегодно	за год	Число детей 0 – 17 лет, пролеченных в дневных стационарах/Общее число детей в возрасте 0 – 17 лет x 100	ФОСН № 14-ДС	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
Показатели задачи 5 подпрограммы 3 государственной программы									
10.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	Процент		ежегодно	за год	Количество посещений детьми с профилактической целью/Общее число посещений детьми медицинских организаций x 100	ФФСН № 30	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным

11.	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92п, %	Процент		ежегодно	за год	Количество областных детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями/общее количество областных детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций x 100	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
12.	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств,	Процент		ежегодно	за год	Количество областных детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей/Общее количество областных детских поликлиник и детских	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным

	обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями Приказа Минздрава России от 07.03.2018 N 92н, %					поликлинических отделений медицинских организаций x 100			
13.	Доля детей в возрасте 0 - 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, %	Процент		ежегодно	за год	Число детей 0 – 17 лет, пролеченных в дневных стационарах/общее число детей в возрасте 0 – 17 лет x 100	ФОСН № 14-ДС	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным



Таблица 10

Перечень ВЦП, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 3

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:					Участник/участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)	Бюджета ТФОМС ТО (по согласованию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
Подпрограмма 3. Охрана здоровья матери и ребенка											
1.	Задача 1 подпрограммы 3: повышение эффективности оказания медицинской помощи в организациях родовспоможения и детства										
1.	ВЦП 1. Повышение эффективности оказания медицинской помощи в организациях родовспоможения и детства	всего	1803395,0	0,0	1803395,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	204 978,4	0,0	204 978,4	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Перинатальная смертность (на 1000 родившихся)	5,58
										Больничная летальность детей, %	0,2
2016 год	208 544,9	0,0	208 544,9	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения	Перинатальная смертность (на 1000 родившихся)	5,56		

									Томской области	Больничная летальность детей, %	0,2
	2017 год	228 224,2	0,0	228 224,2	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Перинатальная смертность (на 1000 родившихся)	5,54
										Больничная летальность детей, %	0,2
	2018 год	255 355,3	0,0	255 355,3	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Перинатальная смертность (на 1000 родившихся)	5,52
										Больничная летальность детей, %	0,2
	2019 год	227 323,0	0,0	227 323,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Перинатальная смертность (на 1000 родившихся)	5,50
										Больничная летальность детей, %	0,2
	2020 год	226 323,0	0,0	226 323,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Перинатальная смертность (на 1000 родившихся)	5,50
										Больничная летальность детей, %	0,2
	2021 год	226 323,1	0,0	226 323,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Перинатальная смертность (на 1000 родившихся)	5,50
										Больничная летальность детей, %	0,2
	2022 год	226 323,1	0,0	226 323,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения	Перинатальная смертность (на 1000 родившихся)	5,50

									Томской области	Больничная летальность детей, %	0,2	
2.	Задача 2 подпрограммы 3: осуществление неонатального и аудиологического скрининга новорожденных детей											
2.	Основное мероприятие. Закупка оборудования и расходных материалов для неонатального и аудиологического скрининга в учреждениях государственной и муниципальной систем здравоохранения	всего	6 224,4	0,0	6 224,4	0,0	0,0	0,0				
		2015 год	6 224,4	0,0	6 224,4	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Охват аудиологическим скринингом, %	96	
										Охват неонатальным скринингом, %	96	
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Охват аудиологическим скринингом, %	-	
										Охват неонатальным скринингом, %	-	
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Охват аудиологическим скринингом, %	-	
										Охват неонатальным скринингом, %	-	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Охват аудиологическим скринингом, %	-	
										Охват неонатальным скринингом, %	-	
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Охват аудиологическим скринингом, %	-	
										Охват неонатальным скринингом, %	-	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения	Охват аудиологическим скринингом, %	-	

										человек		
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество обследованных детей в рамках проведения неонатального скрининга, человек	-
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество обследованных детей в рамках проведения неонатального скрининга, человек	-
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество обследованных детей в рамках проведения неонатального скрининга, человек	-
2.2.	Мероприятие. Закупка оборудования и расходных материалов для проведения в учреждениях государственной системы здравоохранения аудиологического скрининга	всего	1 274,4	0,0	1 274,4	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	1 274,4	0,0	1 274,4	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество обследованных детей в рамках проведения аудиологического скрининга, человек	13750
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество обследованных детей в рамках проведения аудиологического скрининга, человек	-
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество обследованных детей в рамках проведения аудиологического скрининга, человек	-
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество обследованных детей в рамках проведения аудиологического скрининга, человек	-
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент	Количество обследованных	-

									здравоохранения Томской области	детей в рамках проведения аудиологического скрининга, человек	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество обследованных детей в рамках проведения аудиологического скрининга, человек	-
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество обследованных детей в рамках проведения аудиологического скрининга, человек	-
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество обследованных детей в рамках проведения аудиологического скрининга, человек	-
3.	Задача 3 подпрограммы 3: осуществление пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка										
3.	Основное мероприятие. Финансовое обеспечение мероприятий, направленных на проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка	всего	13 233,4	0,0	13 233,4	0,0	0,0	0,0			
2015 год		13 233,4	0,0	13 233,4	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля обследованных беременных женщин в первом триместре беременности по алгоритму комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности, %	96,2
2016 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля обследованных беременных женщин в первом триместре беременности по алгоритму комплексной пренатальной	-

										(дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности, %	
	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля обследованных беременных женщин в первом триместре беременности по алгоритму комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности, %	-
	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля обследованных беременных женщин в первом триместре беременности по алгоритму комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности, %	-
	2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля обследованных беременных женщин в первом триместре беременности по алгоритму комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа	-

										поставленных на учет в первый триместр беременности, %	
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля обследованных беременных женщин в первом триместре беременности по алгоритму комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности, %	-
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля обследованных беременных женщин в первом триместре беременности по алгоритму комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности, %	-
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля обследованных беременных женщин в первом триместре беременности по алгоритму комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности, %	-

3.1.	Мероприятие. Проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушения развития ребенка	всего	13 233,4	0,0	13 233,4	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	13 233,4	0,0	13 233,4	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество обследованных беременных женщин в первом триместре беременности по алгоритму комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, человек	11096
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество обследованных беременных женщин в первом триместре беременности по алгоритму комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, человек	-
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество обследованных беременных женщин в первом триместре беременности по алгоритму комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, человек	-
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество обследованных беременных женщин в первом триместре беременности по алгоритму комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, человек	-
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения	Количество обследованных беременных женщин в	-

									Томской области	первом триместре беременности по алгоритму комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, человек	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество обследованных беременных женщин в первом триместре беременности по алгоритму комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, человек	-
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество обследованных беременных женщин в первом триместре беременности по алгоритму комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, человек	-
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество обследованных беременных женщин в первом триместре беременности по алгоритму комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, человек	-
4.	Задача 4 подпрограммы 3: развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций										
4.	Основное	всего	101 021,9	83 848,2	17 173,7	0,0	0,0	0,0			

мероприятие. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	-
										Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	-
										Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет, %	-

										Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, %	-	
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	-
											Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	-
											Доля посещений с	-

										профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет, %		
										Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, %	-	
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	-
											Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа	-

										Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	
										Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет, %	-
										Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, %	-
		2018 год	101 021,9	83 848,2	17 173,7	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	5
										Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств,	5

										обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %		
										Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет, %	48,7	
										Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, %	1,15	
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	-
											Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации,	-

										реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 N 92н, %		
										Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет, %	-	
										Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, %	-	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организации субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	-
										Доля детских поликлиник и	-	

										детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %		
										Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет, %	-	
										Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, %	-	
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организации субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа	-

										Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %		
										Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	-	
										Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет, %	-	
										Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, %	-	
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организации субъектов Российской Федерации, дооснащенных	-

										медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	
										Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	-
										Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет, %	-
										Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях,%	-
4.1.	Мероприятие. Приобретение	всего	101 021,9	83 848,2	17 173,7	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	-

	медицинских изделий для детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	-
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	-
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	-
		2018 год	101 021,9	83 848,2	17 173,7	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	17
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	-
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	-
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	-
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	-
5.	Задача 5 подпрограммы 3: снижение младенческой смертности в Томской области до 3,4 на 1000 родившихся живыми путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости										
5.	Основное	всего	207 408,8	172 149,2	35 259,6	0,0	0,0	0,0			

	мероприятие. Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями,%	
										Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, %	
										Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организации субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	

										Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %		
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	-
											Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, %	
											Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организации субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с	

										требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %		
										Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями Приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %		
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	-
											Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях,%	
											Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организации субъектов Российской Федерации,	

										дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	
										Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %
											Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях,%
											Доля детских поликлиник и

										детских поликлинических отделений медицинских организации субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	
										Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	
		2019 год	103 704,4	86 074,6	17 629,8	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	49,2
										Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих	1,25

										медицинскую помощь в амбулаторных условиях, %	
										Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	20
										Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	20
		2020 год	103 704,4	86 074,6	17 629,8	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Гомской области	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	49,9
										Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности	1,3

										детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, %		
										Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	95	
										Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	95	
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими	50

										целями, %	
										Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях,%	1,3
										Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	95
										Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	95

		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	50,3
										Доля детей в возрасте 0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях,%	1,3
										Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организации субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	95
										Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с	95

										требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, %	
5.1.	Мероприятие. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	всего	207408,8	172149,2	35259,6	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	-
2015 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	-
2016 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	-
2017 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	-
2018 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	-
2019 год		103704,4	86074,6	17629,8	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	17
2020 год		103704,4	86074,6	17629,8	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	10
2021 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	-
2022 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных медицинских изделий, ед.	-

Итого по подпрограмме 3	всего	2131283,5	255997,4	1875286,1	0,0	0,0	0,0			
	2015 год	224436,2	0,0	224436,2	0,0	0,0	0,0			
	2016 год	208544,9	0,0	208544,9	0,0	0,0	0,0			
	2017 год	228224,2	0,0	228224,2	0,0	0,0	0,0			
	2018 год	356377,2	83848,2	272529,0	0,0	0,0	0,0			
	2019 год	331027,4	86074,6	244952,8	0,0	0,0	0,0			
	2020 год	330027,4	86074,6	243952,8	0,0	0,0	0,0			
	2021 год	226323,1	0,0	226323,1	0,0	0,0	0,0			
	2022 год	226323,1	0,0	226323,1	0,0	0,0	0,0			



Приложение № 11
к постановлению Администрации
Томской области
от 28.02.2019 № 91а

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы государственной программы	Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, паллиативной помощи, в том числе детям (далее - подпрограмма 4)										
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму государственной программы)	Департамент здравоохранения Томской области										
Участники подпрограммы государственной программы	Департамент здравоохранения Томской области										
Цель подпрограммы государственной программы	Развитие медицинской реабилитации населения и обеспечение медицинской помощью неизлечимых больных, в том числе детей										
Показатели цели подпрограммы государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
	1. Объем паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 1	0,056	0,034	0,036	0,112	0,067	0,074	0,083	0,092	0,090	0,090

	жителя, койко-дней										
Задачи подпрограммы государственной программы	1. Развитие медицинской реабилитации и паллиативной помощи. 2. Развитие паллиативной медицинской помощи										
Показатели задач подпрограммы государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели задач	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
	Задача 1. Развитие медицинской реабилитации и паллиативной помощи										
	1. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи (на 10000 населения)	0,18	0,98	1,51	1,78	1,94	2,31	2,64	2,64	2,64	2,64
	Задача 2. Развитие паллиативной медицинской помощи										
	1. Обеспеченность расчетной потребности в инвазивных и неинвазивных наркотических лекарственных препаратах, %	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100
2. Обеспеченность медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь,	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	

	медицинскими изделиями, в т.ч. для использования на дому, в соответствии с порядками оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению и детям, от запланированного числа, %										
	3. Число амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей (число амбулаторных посещений на 10 000 населения)	-	-	-	-	-	-	27,8	30	30,2	30,4
	4. Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной	-	-	-	-	-	-	33,0	33,02	33,04	33,06

	медицинской помощи в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи, %										
	5. Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов субъектами Российской Федерации в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ, %	-	-	-	-	-	-	97	97,02	97,04	97,06
ВЦП, входящие в состав подпрограммы	ВЦП 1. Развитие медицинской реабилитации и паллиативной помощи										
Сроки реализации подпрограммы государственной программы	2015 - 2020 годы 1-й этап – 2015 – 2017 годы; 2-й этап – 2018 – 2020 годы										
Объем и источники	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	

финансирования подпрограммы государственной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	федеральный бюджет (по согласованию)	151254,0	0,0	0,0	0,0	31 406,7	29795,4	30017,3	30017,3	30017,3
	областной бюджет	1006447,5	75994,3	107698,7	125401,0	138696,6	141 793,1	138954,6	138954,6	138954,6
	местные бюджеты (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТФОМС ТО (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	1157701,5	75994,3	107698,7	125401,0	170 103,3	171588,5	168971,9	168971,9	168971,9



Таблица 12

Перечень ВЦП, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 4

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:					Участник/участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)	бюджета ТФОМС ТО (по согласованию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подпрограмма 4. Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, паллиативной помощи, в том числе детям											
1.	Задача 1 подпрограммы 4: развитие медицинской реабилитации и паллиативной помощи										
1.	ВЦП 1. Развитие медицинской реабилитации и паллиативной помощи	всего	1006447,5	0,0	1006447,5	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	75 994,3	0,0	75 994,3	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи (на 10000 населения)	1,51
		2016 год	107 698,7	0,0	107 698,7	0,0	0,0	0,0	Департамент	Обеспеченность койками	1,78

									здравоохранения Томской области	для оказания паллиативной помощи (на 10000 населения)	
		2017 год	125 401,0	0,0	125 401,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи (на 10000 населения)	1,94
		2018 год	138 696,6	0,0	138 696,6	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи (на 10000 населения)	2,31
		2019 год	141 793,1	0,0	141 793,1	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи (на 10000 населения)	2,64
		2020 год	138 954,6	0,0	138 954,6	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи (на 10000 населения)	2,64
		2021 год	138 954,6	0,0	138 954,6	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи (на 10000 населения)	2,64
		2022 год	138 954,6	0,0	138 954,6	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи (на 10000 населения)	2,64
2.	Задача 2 подпрограммы 4: развитие паллиативной медицинской помощи										
2.	Основное мероприятие. Развитие	всего	151 254,0	151 254,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения	Обеспеченность расчетной потребности в инвазивных	-

паллиативной медицинской помощи									Томской области	и неинвазивных наркотических лекарственных препаратах, %	
									Обеспеченность медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями, в т.ч. для использования на дому, в соответствии с порядками оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению и детям, от запланированного числа, %	-	
									Число амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей (число амбулаторных посещений на 10 000 населения)	-	
									Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи, %	-	

										Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов субъектами Российской Федерации в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ, %	-	
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность расчетной потребности в инвазивных и неинвазивных наркотических лекарственных препаратах, %	-
											Обеспеченность медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями, в т.ч. для использования на дому, в соответствии с порядками оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению и детям, от запланированного числа, %	-
											Число амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу	-

										любых специальностей (число амбулаторных посещений на 10 000 населения)		
										Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи, %	-	
										Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов субъектами Российской Федерации в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ, %	-	
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность расчетной потребности в инвазивных и неинвазивных наркотических лекарственных препаратах, %	-

										Обеспеченность медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями, в т.ч. для использования на дому, в соответствии с порядками оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению и детям, от запланированного числа, %	-
										Число амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей (число амбулаторных посещений на 10 000 населения)	-
										Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи, %	-
										Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов субъектами Российской	-

										Федерации в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ, %	
		2018 год	31 406,7	31 406,7	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность расчетной потребности в инвазивных и неинвазивных наркотических лекарственных препаратах, %	100
										Обеспеченность медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями, в т.ч. для использования на дому, в соответствии с порядками оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению и детям, от запланированного числа, %	100
										Число амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей (число амбулаторных посещений на 10 000 населения)	-

										Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи, %	-
										Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов субъектами Российской Федерации в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ, %	-
		2019 год	29795,4	29795,4	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность расчетной потребности в инвазивных и неинвазивных наркотических лекарственных препаратах, %	100

										Обеспеченность медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями, в т.ч. для использования на дому, в соответствии с порядками оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению и детям, от запланированного числа, %	100
										Число амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей (число амбулаторных посещений на 10 000 населения)	27,8
										Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи, %	33
										Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов субъектами Российской	97

										Федерации в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ, %	
		2020 год	30017,3	30017,3	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность расчетной потребности в инвазивных и неинвазивных наркотических лекарственных препаратах, %	100
										Обеспеченность медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями, в т.ч. для использования на дому, в соответствии с порядками оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению и детям, от запланированного числа, %	100
										Число амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей (число амбулаторных посещений на 10 000 населения)	30

										Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи, %	33,02
										Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов субъектами Российской Федерации в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ, %	97,02
		2021 год	30017,3	30017,3	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность расчетной потребности в инвазивных и неинвазивных наркотических лекарственных препаратах, %	100

										Обеспеченность медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями, в т.ч. для использования на дому, в соответствии с порядками оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению и детям, от запланированного числа, %	100
										Число амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей (число амбулаторных посещений на 10 000 населения)	30,02
										Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи, %	33,04
										Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов субъектами Российской	97,04

										Федерации в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ, %	
		2022 год	30017,3	30017,3	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспеченность расчетной потребности в инвазивных и неинвазивных наркотических лекарственных препаратах, %	100
										Обеспеченность медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями, в т.ч. для использования на дому, в соответствии с порядками оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению и детям, от запланированного числа, %	100
										Число амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей (число амбулаторных посещений на 10 000 населения)	30,04

										Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи, %	33,06
										Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов субъектами Российской Федерации в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ, %	97,06
2.1.	Мероприятие. Обеспечение лекарственными препаратами, в том числе для обезболивания	всего	27 000,0	27 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2015 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля лиц, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, получивших необходимые лекарственные препараты, %	-
2016 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля лиц, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, получивших необходимые лекарственные препараты, %	-
2017 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент	Доля лиц, нуждающихся в	-

									здравоохранения Томской области	паллиативной медицинской помощи, получивших необходимые лекарственные препараты, %	
	2018 год	7000,0	7000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля лиц, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, получивших необходимые лекарственные препараты, %	100
	2019 год	5000,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля лиц, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, получивших необходимые лекарственные препараты, %	100
	2020 год	5000,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля лиц, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, получивших необходимые лекарственные препараты, %	100
	2021 год	5000,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля лиц, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, получивших необходимые лекарственные препараты, %	100
	2022 год	5000,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля лиц, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, получивших необходимые лекарственные препараты, %	100

										запланированных, %	
		2020 год	25 017,3	25 017,3	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, оснащенных медицинскими изделиями, от числа запланированных, %	100
		2021 год	25 017,3	25 017,3	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, оснащенных медицинскими изделиями, от числа запланированных, %	100
		2022 год	25 017,3	25 017,3	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, оснащенных медицинскими изделиями, от числа запланированных, %	100
	Итого по подпрограмме 4	всего	1157701,5	151254,0	1006447,5	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	75 994,3	0,0	75 994,3	0,0	0,0	0,0			
		2016 год	107 698,7	0,0	107 698,7	0,0	0,0	0,0			
		2017 год	125 401,0	0,0	125 401,0	0,0	0,0	0,0			
		2018 год	170 103,3	31 406,7	138 696,6	0,0	0,0	0,0			
		2019 год	171 588,5	29 795,4	141 793,1	0,0	0,0	0,0			
		2020 год	168 971,9	30 017,3	138 954,6	0,0	0,0	0,0			

		2021 год	168 971,9	30 017,3	138 954,6	0,0	0,0	0,0			
		2022 год	168 971,9	30 017,3	138 954,6	0,0	0,0	0,0			



Приложение № 13
к постановлению Администрации
Томской области
от 28.02.2019 № 91а

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы государственной программы	Кадровое обеспечение системы здравоохранения и развитие международных отношений в сфере охраны здоровья (далее - подпрограмма 5)										
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму государственной программы)	Департамент здравоохранения Томской области										
Участники подпрограммы государственной программы	Департамент здравоохранения Томской области										
Цель подпрограммы государственной программы	Обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными и мотивированными кадрами, повышение престижа медицинских специальностей										
Показатели цели подпрограммы государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
	1. Обеспеченность населения (на 10 тысяч человек) врачами	48,8	46,8	44,8	42,9	41,0	39,2	42,3	42,8	43,4	44,1
	2. Обеспеченность средним	102,5	94,5	94,8	92,5	90,2	87,6	83,9	84,4	84,7	86,0

	медицинским персоналом (на 10000 человек)										
	3. Количество средних медицинских работников, приходящихся на одного врача, человек	1,7	1,7	2,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
	4. Доля врачей первичного звена от общего числа врачей, %	52,0	53,1	53,9	54,8	55,6	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5
	5. Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, чел. в Томской области	-	-	-	-	-	-	2 600,0	4 141,0	6 270,0	8 630,0
Задачи подпрограммы государственной программы	1. Устранение дефицита медицинских кадров и кадрового дисбаланса на территории Томской области. 2. Реализация мер социальной поддержки медицинских и фармацевтических работников. 3. Повышение престижа медицинской профессии										
Показатели задач подпрограммы	Показатели задач	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
	Задача 1. Устранение дефицита медицинских кадров и кадрового дисбаланса на территории Томской области										

государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Обеспечение государственной поддержки работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения в виде частичной компенсации затрат, связанных с наймом жилых помещений в жилых домах, построенных в рамках реализации на территории Томской области инвестиционных проектов по строительству жилых домов, предназначенных для сдачи квартир в аренду, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	Задача 2. Реализация мер социальной поддержки медицинских и фармацевтических работников											
	Число врачей, привлеченных на работу в сельской местности, человек	40	50	40	108	100	100	100	100	100	100	100
	Число врачей, привлеченных на работу в городской населенный пункт (за исключением	10	10	6	10	22	22	16	16	16	16	16

рабочих поселков) с численностью менее 50 тысяч человек, человек											
Число средних медицинских работников, привлеченных на работу в сельской местности, человек	0	0	9	17	17	17	17	17	17	17	17
Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты, %	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100
Задача 3. Повышение престижа медицинской профессии											
Соотношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее	136,9	135,5	130,4	159,8	180,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0

	образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к средней заработной плате по Томской области, %										
	Соотношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате по Томской области, %	82,3	79,2	76,0	86,7	90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате по Томской области, %	50,9	52,3	50,1	71,8	80,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

ВЦП, входящие в состав подпрограммы	ВЦП 1. Устранение дефицита медицинских кадров и кадрового дисбаланса на территории Томской области									
Сроки реализации подпрограммы государственной программы	2015 – 2020 годы 1-й этап – 2015 – 2017 годы; 2-й этап – 2018 – 2020 годы									
Объем и источники финансирования подпрограммы государственной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
	федеральный бюджет (по согласованию)	520654,6	20000,0	62500,0	61500,0	77854,6	74700,0	74700,0	74700,0	74700,0
	областной бюджет	4556999,5	370182,5	422519,4	430518,4	854940,0	619709,8	619709,8	619709,8	619709,8
	местные бюджеты (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию)	4022704,0	160684,6	228442,3	187559,1	689203,6	689203,6	689203,6	689203,6	689203,6
	бюджет ТФОМС ТО (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	9100358,1	550867,1	713461,7	679577,5	1621998,2	1383613,4	1383613,4	1383613,4	1383613,4



Таблица 16

Перечень ВЦП, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 5

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:					Участник/участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	Областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)	бюджета ТФОМС ТО (по согласованию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
Подпрограмма 5. Кадровое обеспечение системы здравоохранения и развитие международных отношений в сфере охраны здоровья											
1.	Задача 1 подпрограммы 5: устранение дефицита медицинских кадров и кадрового дисбаланса на территории Томской области										
1.	ВЦП 1. Устранение дефицита медицинских кадров и кадрового дисбаланса на территории Томской области	всего	22205,7	0,0	22205,7	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	3 440,2	0,0	3 440,2	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспечение государственной поддержки работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения в виде частичной компенсации затрат, связанных с наймом жилых помещений в жилых	100

										домах, построенных в рамках реализации на территории Томской области инвестиционных проектов по строительству жилых домов, предназначенных для сдачи квартир в аренду, %	
	2016 год	2 830,5	0,0	2 830,5	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспечение государственной поддержки работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения в виде частичной компенсации затрат, связанных с наймом жилых помещений в жилых домах, построенных в рамках реализации на территории Томской области инвестиционных проектов по строительству жилых домов, предназначенных для сдачи квартир в аренду, %	100
	2017 год	2 875,0	0,0	2 875,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспечение государственной поддержки работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения в виде частичной компенсации затрат, связанных с наймом жилых помещений в жилых домах, построенных в	100

										рамках реализации на территории Томской области инвестиционных проектов по строительству жилых домов, предназначенных для сдачи квартир в аренду, %	
	2018 год	1560,0	0,0	1560,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспечение государственной поддержки работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения в виде частичной компенсации затрат, связанных с наймом жилых помещений в жилых домах, построенных в рамках реализации на территории Томской области инвестиционных проектов по строительству жилых домов, предназначенных для сдачи квартир в аренду, %	100
	2019 год	2 875,0	0,0	2 875,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспечение государственной поддержки работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения в виде частичной компенсации затрат, связанных с наймом жилых помещений в жилых домах, построенных в рамках реализации на	100

										территории Томской области инвестиционных проектов по строительству жилых домов, предназначенных для сдачи квартир в аренду, %	
	2020 год	2 875,0	0,0	2 875,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспечение государственной поддержки работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения в виде частичной компенсации затрат, связанных с наймом жилых помещений в жилых домах, построенных в рамках реализации на территории Томской области инвестиционных проектов по строительству жилых домов, предназначенных для сдачи квартир в аренду, %	100
	2021 год	2 875,0	0,0	2 875,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспечение государственной поддержки работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения в виде частичной компенсации затрат, связанных с наймом жилых помещений в жилых домах, построенных в рамках реализации на территории Томской	100

										области инвестиционных проектов по строительству жилых домов, предназначенных для сдачи квартир в аренду, %	
		2022 год	2 875,0	0,0	2 875,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Обеспечение государственной поддержки работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения в виде частичной компенсации затрат, связанных с наймом жилых помещений в жилых домах, построенных в рамках реализации на территории Томской области инвестиционных проектов по строительству жилых домов, предназначенных для сдачи квартир в аренду, %	100
2.	Задача 2 подпрограммы 5: реализация мер социальной поддержки медицинских и фармацевтических работников										
2.	Основное мероприятие «Осуществление единовременных выплат медицинским работникам»	всего	944 218,8	520 654,6	423 564,2	0,0	0,0	0,0			
2015 год		51 734,8	20 000,0	31 734,8	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число врачей, привлеченных на работу в сельской местности, человек	40	
										Число врачей, привлеченных на работу в городской населенный пункт (за исключением рабочих поселков) с численностью менее 50	6

										тысяч человек, человек	
										Число средних медицинских работников, привлеченных на работу в сельской местности, человек	9
										Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты, %	-
		2016 год	128 000,0	62 500,0	65 500,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число врачей, привлеченных на работу в сельской местности, человек	108
										Число врачей, привлеченных на работу в городской населенный пункт (за исключением рабочих поселков) с численностью менее 50 тысяч человек, человек	10
										Число средних медицинских работников, привлеченных на работу в сельской местности, человек	17
										Доля медицинских работников, которым	-

										фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты, %	
	2017 год	135 984,0	61 500,0	74 484,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число врачей, привлеченных на работу в сельской местности, человек	100	
									Число врачей, привлеченных на работу в городской населенный пункт (за исключением рабочих поселков) с численностью менее 50 тысяч человек, человек	22	
									Число средних медицинских работников, привлеченных на работу в сельской местности, человек	17	
									Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты, %	-	
	2018 год	130 500,0	77 854,6	52 645,4	0,0	0,0	0,0	Департамент	Число врачей,	100	

									здравоохранения Томской области	привлеченных на работу в сельской местности, человек	
										Число врачей, привлеченных на работу в городской населенный пункт (за исключением рабочих поселков) с численностью менее 50 тысяч человек, человек	22
										Число средних медицинских работников, привлеченных на работу в сельской местности, человек	17
										Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты, %	-
		2019 год	124500,0	74 700,0	49 800,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число врачей, привлеченных на работу в сельской местности, человек	100
										Число врачей, привлеченных на работу в городской населенный пункт (за исключением рабочих поселков) с численностью менее 50	16

										тысяч человек, человек	
										Число средних медицинских работников, привлеченных на работу в сельской местности, человек	17
										Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты, %	100
		2020 год	124500,0	74 700,0	49 800,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число врачей, привлеченных на работу в сельской местности, человек	100
										Число врачей, привлеченных на работу в городской населенный пункт (за исключением рабочих поселков) с численностью менее 50 тысяч человек, человек	16
										Число средних медицинских работников, привлеченных на работу в сельской местности, человек	17
										Доля медицинских работников, которым	100

										фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты, %	
	2021 год	124500,0	74 700,0	49 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число врачей, привлеченных на работу в сельской местности, человек	100
										Число врачей, привлеченных на работу в городской населенный пункт (за исключением рабочих поселков) с численностью менее 50 тысяч человек, человек	16
										Число средних медицинских работников, привлеченных на работу в сельской местности, человек	17
										Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты, %	100
	2022 год	124500,0	74 700,0	49 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент	Число врачей,	100

									здравоохранения Томской области	привлеченных на работу в сельской местности, человек	
										Число врачей, привлеченных на работу в городской населенный пункт (за исключением рабочих поселков) с численностью менее 50 тысяч человек, человек	16
										Число средних медицинских работников, привлеченных на работу в сельской местности, человек	17
										Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты, %	100
2.1.	Мероприятие. Единовременные компенсационные выплаты медицинским работникам	всего	876 833,4	495 183,6	381 649,8	0,0	0,0	0,0			
2015 год		46 562,3	20 000,0	26 562,3	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество лиц, получивших единовременную компенсационную выплату в рамках проекта, человек	46	
2016 год		118 000,0	62 500,0	55 500,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество лиц, получивших единовременную	118	

										компенсационную выплату в рамках проекта, человек	
		2017 год	126 271,1	61 500,0	64 771,1	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество лиц, получивших единовременную компенсационную выплату в рамках проекта, человек	123
		2018 год	122 000	72 783,6	49 216,4	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество лиц, получивших единовременную компенсационную выплату в рамках проекта, человек	122
		2019 год	116 000,0	69 600,0	46 400,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество лиц, получивших единовременную компенсационную выплату в рамках проекта, человек	116
		2020 год	116 000,0	69 600,0	46 400,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество лиц, получивших единовременную компенсационную выплату в рамках проекта, человек	116
		2021 год	116 000,0	69 600,0	46 400,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество лиц, получивших единовременную компенсационную выплату в рамках проекта, человек	116
		2022 год	116 000,0	69 600,0	46 400,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество лиц, получивших единовременную компенсационную выплату в рамках проекта, человек	116
2.2.	Мероприятие.	всего	67 385,4	25 471,0	41 914,4	0,0	0,0	0,0			

Единовременные компенсационные выплаты медицинским работникам ФАП	2015 год	5 172,5	0,0	5 172,5	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество лиц, получивших единовременную компенсационную выплату в рамках проекта, человек	9
	2016 год	10 000,0	0,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество лиц, получивших единовременную компенсационную выплату в рамках проекта, человек	17
	2017 год	9 712,9	0,0	9 712,9	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество лиц, получивших единовременную компенсационную выплату в рамках проекта, человек	17
	2018 год	8 500,0	5 071,0	3 429,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество лиц, получивших единовременную компенсационную выплату в рамках проекта, человек	17
	2019 год	8 500,0	5 100,0	3 400,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество лиц, получивших единовременную компенсационную выплату в рамках проекта, человек	17
	2020 год	8 500,0	5 100,0	3 400,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество лиц, получивших единовременную компенсационную выплату в рамках проекта, человек	17
	2021 год	8 500,0	5 100,0	3 400,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество лиц, получивших единовременную компенсационную выплату	17

										в рамках проекта, человек	
		2022 год	8 500,0	5 100,0	3 400,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество лиц, получивших единовременную компенсационную выплату в рамках проекта, человек	17
3.	Задача 3 подпрограммы 5: повышение престижа медицинской профессии										
3.	Основное мероприятие. Повышение престижа медицинских специальностей	всего	8133933,6	0,0	4111229,6	0,0	4022704,0	0,0			
		2015 год	495 692,1	0,0	335 007,5	0,0	160 684,6	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Соотношение 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 Томской области, %	130,4
										Соотношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате по Томской области, %	76,0
										Соотношение средней заработной платы младшего	50,1

										медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате по Томской области, %	
	2016 год	582 631,2	0,0	354 188,9	0,0	228 442,3	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Соотношение 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 Томской области, %	143,1	
									Соотношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате по Томской области, %	82,6	
									Соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия	54,1	

										для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате по Томской области, %	
	2017 год	540 718,5	0,0	353 159,4	0,0	187 559,1	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Соотношение 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 Томской области, %	180,0	
									Соотношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате по Томской области, %	90,0	
									Соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате	80,0	

										по Томской области, %	
	2018 год	1 489 938,2	0,0	800 734,6	0,0	689 203,6	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Соотношение 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 Томской области, %	200,0	
									Соотношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате по Томской области, %	100,0	
									Соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате по Томской области, %	100,0	
	2019 год	1 256 238,4	0,0	567 034,8	0,0	689 203,6	0,0	Департамент	Соотношение средней	200,0	

									здравоохранения Томской области	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 Томской области, %	
										Соотношение средней заработной платы среднего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате по Томской области, %	100,0
										Соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате по Томской области, %	100,0
		2020 год	1 256 238,4	0,0	567 034,8	0,0	689 203,6	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Соотношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих	200,0

										высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к средней заработной плате по Томской области, %	
										Соотношение средней заработной платы среднего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате по Томской области, %	100,0
										Соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате по Томской области, %	100,0
		2021 год	1 256 238,4	0,0	567 034,8	0,0	689 203,6	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Соотношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование,	200,0

										предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к средней заработной плате по Томской области, %	
										Соотношение средней заработной платы среднего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате по Томской области, %	100,0
										Соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате по Томской области, %	100,0
		2022 год	1 256 238,4	0,0	567 034,8	0,0	689 203,6	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Соотношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих	200,0

										предоставление медицинских услуг), к средней заработной плате по Томской области, %	
										Соотношение средней заработной платы среднего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате по Томской области, %	100,0
										Соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате по Томской области, %	100,0
3.1.	Мероприятие. Повышение заработной платы медицинских (фармацевтических) работников по категории «врачи и работники медицинских организаций, имеющие высшее	всего	3 857 895,5	0,0	1868697,7	0,0	1989197,8	0,0			
		2015 год	229 287,7	0,0	163 511,4	0,0	65 776,3	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление	44 331

медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг)»									медицинских услуг), рублей	
	2016 год	280 008,3	0,0	170 516,1	0,0	109 492,2	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), рублей	45 401
	2017 год	280 473,7	0,0	162 915,4	0,0	117 558,3	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), рублей	61 560
	2018 год	690 687,0	0,0	351 412,8	0,0	339 274,2	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление	72 594

									медицинских услуг), рублей	
	2019 год	594 359,7	0,0	255 085,5	0,0	339 274,2	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), рублей	75 910
	2020 год	594 359,7	0,0	255 085,5	0,0	339 274,2	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), рублей	79 478
	2021 год	594 359,7	0,0	255 085,5	0,0	339 274,2	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление	82 790

										медицинских услуг), рублей	
		2022 год	584 226,7	0,0	244 952,5	0,0	339 274,2	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), рублей	82 790
3.2.	Мероприятие. Повышение заработной платы медицинских (фармацевтических) работников по категории «средний медицинский (фармацевтический) персонал (персонал, обеспечивающий условия для предоставления медицинских услуг)»	всего	3314022,2	0,0	1303845,1	0,0	2010177,1	0,0			
2015 год		187 949,3	0,0	96 704,3	0,0	91 245,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг), рублей	25 850	
2016 год		237 480,8	0,0	120 755,1	0,0	116 725,7	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг), рублей	26 199	
2017 год		188 198,9	0,0	119 204,5	0,0	68 944,4	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг), рублей	30 780	

		2018 год	603 078,8	0,0	256 436,4	0,0	346 642,4	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг), рублей	36 297
		2019 год	524 358,7	0,0	177 686,2	0,0	346 642,4	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг), рублей	37 955
		2020 год	524 358,7	0,0	177 686,2	0,0	346 642,4	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг), рублей	39 739
		2021 год	524 358,7	0,0	177 686,2	0,0	346 642,4	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг), рублей	41 395
		2022 год	524 358,7	0,0	177 686,2	0,0	346 642,4	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг), рублей	41 395

										обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг), рублей	
		2021 год	129 016,2	0,0	125 729,2	0,0	3 287,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг), рублей	41 395
		2022 год	129 016,2	0,0	125 729,2	0,0	3 287,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг), рублей	41 395
3.4.	Мероприятие. Повышение заработной платы работников по категории «социальные работники»	всего	1684,0	0,0	1684,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	1684,0	0,0	1684,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата работников по категории «социальные работники», рублей	19 208
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата работников по категории «социальные работники», рублей	-
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата работников по категории «социальные работники», рублей	-
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата работников по категории «социальные работники», рублей	-

		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата работников по категории «социальные работники», рублей	-
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата работников по категории «социальные работники», рублей	-
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата работников по категории «социальные работники», рублей	-
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата работников по категории «социальные работники», рублей	-
3.5.	Мероприятие. Повышение заработной платы работников по категории «педагогические работники организаций, оказывающих социальные услуги детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей»	всего	58 518,6	0,0	58 518,6	0,0	0,0	0,0			
2015 год		6 456,9	0,0	6 456,9	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата работников по категории «педагогические работники организаций, оказывающих социальные услуги детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей», рублей	30 728	
2016 год		2 839,0	0,0	2 839,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата работников по категории «педагогические работники организаций, оказывающих социальные услуги детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей», рублей	31 061	

		2017 год	6 493,2	0,0	6 493,2	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата работников по категории «педагогические работники организаций, оказывающих социальные услуги детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей», рублей	34 200
		2018 год	8 593,9	0,0	8 593,9	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата работников по категории «педагогические работники организаций, оказывающих социальные услуги детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей», рублей	36 297
		2019 год	8 533,9	0,0	8 533,9	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата работников по категории «педагогические работники организаций, оказывающих социальные услуги детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей», рублей	37 955
		2020 год	8 533,9	0,0	8 533,9	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата работников по категории «педагогические работники организаций, оказывающих социальные услуги детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей», рублей	39 739
		2021 год	8 533,9	0,0	8 533,9	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата работников по категории «педагогические работники	41 395

										организаций, оказывающих социальные услуги детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей», рублей	
		2022 год	8 533,9	0,0	8 533,9	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Средняя заработная плата работников по категории «педагогические работники организаций, оказывающих социальные услуги детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей», рублей	41 395
Итого по подпрограмме 5		всего	9100358,1	520 654,6	4556999,5	0,0	4022704,0	0,0			
		2015 год	550 867,1	20 000,0	370 182,5	0,0	160 684,6	0,0			
		2016 год	713 461,7	62 500,0	422 519,4	0,0	228 442,3	0,0			
		2017 год	679 577,5	61 500	430 518,4	0,0	187 559,1	0,0			
		2018 год	1 621998,3	77 854,6	854 940,1	0,0	689 203,6	0,0			
		2019 год	1 383613,4	74 700,0	619 709,8	0,0	689 203,6	0,0			
		2020 год	1 383613,4	74 700,0	619 709,8	0,0	689 203,6	0,0			
		2021 год	1 383613,4	74 700,0	619 709,8	0,0	689 203,6	0,0			
		2022 год	1 383613,4	74 700,0	619 709,8	0,0	689 203,6	0,0			



	поставлено медицинское оборудование, от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, поставка медицинского оборудования в которые запланирована в отчетном году, %										
	3. Доля областных государственных медицинских организаций Томской области, в которых проведен капитальный ремонт, от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, проведение капитального ремонта в которых	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

	в которых осуществлялись мероприятия по укреплению материально-технической базы, от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, реализация мероприятий по укреплению материально-технической базы в которых запланирована в отчетном году, %										
Задача 2. Оснащение учреждений здравоохранения Томской области санитарным транспортом											
	Процент оснащения медицинских организаций санитарным транспортом от нормативной потребности, %	52,5	56,6	58,3	61,8	62,1	-	-	-	-	-
Задача 3. Проведение капитального ремонта областных объектов недвижимого имущества (в том числе разработка проектной документации)											
	Количество медицинских объектов, в которых проведен	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-

	капитальный ремонт в отчетном году (в том числе разработанных ПСД), единиц										
Задача 4. Совершенствование инфраструктуры системы здравоохранения Томской области											
	Количество построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, единиц	0	4	11	0	13	2	2	1	0	0
Задача 5. Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 205,0 случая на 100 тыс. населения											
	Количество построенных (реконструированных) и приобретенных объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Объем выполненных работ от запланированного объема в отчетном году, %	-	-	-	-	-	-	100	100	100	-

Задача 6. Эффективное использование топливно-энергетических ресурсов в сфере здравоохранения											
Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения, кВт х ч/кв. м	14,07	77,11	77,11	74,80	72,55	70,38	68,26	66,22	66,22	66,22	66,22
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления), Гкал/кв. м	0,08	0,32	0,32	0,31	0,30	0,29	0,28	0,27	0,27	0,27	0,27
Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при отоплении от собственных источников тепла), куб. м/кв. м	0,18	0,24	0,24	0,23	0,23	0,22	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Удельный расход воды на 1 человека в сфере здравоохранения, куб. м/чел.	0,45	0,72	0,72	0,70	0,68	0,66	0,64	0,62	0,62	0,62	0,62
Задача 7. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых											

технологий и платформенных решений до 2024 года, формирующих единый цифровой контур здравоохранения											
Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, тыс. чел.	-	-	-	-	-	-	-	79,17	139,82	196,79	245,14
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	-	-	-	-	-	-	-	83,0	100,0	100,0	100,0
Доля медицинских организаций	-	-	-	-	-	-	-	21,0	67,0	90,0	100,0

	государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %										
	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое	-	-	-	-	-	-	8,0	21,0	38,0	60,0

	здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %										
Задача 8. Развитие информационных технологий в здравоохранении											
	Процент областных государственных медицинских организаций Томской области, подключенных по защищенным каналам передачи данных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ и передающих информацию в электронные медицинские карты пациентов, %	74	74	74	80	94	96	-	-	-	-
	Процент автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинской информационной системе Томской области, %	71,0	71,0	71,0	78,0	84,0	89,0	-	-	-	-

Задача 9. Совершенствование инфраструктуры системы здравоохранения населенных пунктов с численностью населения от 101 до 2000 человек											
1. Доля населенных пунктов с численностью от 101 до 2000 человек, оснащенных модульными конструкциями врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, от общего числа запланированных, %	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-
Задача 10. Совершенствование инфраструктуры системы здравоохранения населенных пунктов с численностью населения до 100 человек											
Количество посещений сельскими жителями передвижных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи, единиц	-	-	-	-	-	-	51839	-	-	-	-
ВЦП, входящие в состав подпрограммы	ВЦП 1. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области. ВЦП 2. Оснащение учреждений здравоохранения санитарным транспортом										
Сроки реализации подпрограммы государственной программы	2015 – 2020 годы 1-й этап – 2015 – 2017 годы; 2-й этап – 2018 – 2020 годы										

Объем и источники финансирования подпрограммы государственной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
	федеральный бюджет (по согласованию)	3932227,1	0,0	0,0	0,0	49 562,9	418574,0	1336908,0	2021077,1	106105,1
	областной бюджет	21109500,9	5980311,4	6041999,4	6651659,0	806706,6	474507,3	358566,0	647361,2	148390,0
	местные бюджеты (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию)	17905,0	0,0	2600,0	2605,0	2600,0	2600,0	2500,0	2500,0	2500,0
	бюджет ТФОМС ТО (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	25059633,0	5980311,4	6044599,4	6654264,0	858869,5	895681,3	1697974,0	2670938,3	256995,1



Таблица 19

Перечень показателей задач подпрограммы 6 «Совершенствование организации оказания медицинской помощи населению Томской области» государственной программы и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
Показатели задачи 1 подпрограммы 6 государственной программы									
1.	Доля проведенных мероприятий по ГО и ЧС от числа запланированных в отчетном году	Процент		ежегодно	за год	Количество проведенных мероприятий по ГО и ЧС / Общее число запланированных мероприятий по ГО и ЧС в отчетном году x 100	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
2.	Доля областных государственных медицинских организаций Томской области, в которых осуществлялись мероприятия по	Процент		ежегодно	за год	Количество областных государственных медицинских организаций Томской области, в которых осуществлялись мероприятия по укреплению материально-	Ведомственная статистика, отчеты учреждений	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным

	укреплению материально-технической базы, от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, реализация мероприятий по укреплению материально-технической базы в которых запланирована в отчетном году					технической базы (приобретение оборудования стоимостью свыше 100 тыс. рублей за единицу; проведение капитальных ремонтов) / Общее количество областных государственных медицинских организаций Томской области, в которых запланирована реализация мероприятий по укреплению материально-технической базы в отчетном году x 100			
Показатели задачи 2 подпрограммы 6 государственной программы									
3.	Доля автомобилей СМП со сроком эксплуатации до 3 лет	Процент		ежегодно	за год	Количество автомобилей СМП со сроком эксплуатации до 3 лет / Общее количество автомобилей СМП x 100	ФФСН № 30	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
Показатели задачи 3 подпрограммы 6 государственной программы									
4.	Количество медицинских объектов, в которых проведен капитальный ремонт в отчетном году (в том числе разработанных ПСД)	Единиц		ежегодно	за год	Абсолютное количество медицинских объектов, в которых проведен капитальный ремонт в отчетном году (в том числе разработанных ПСД), единиц	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
Показатели задачи 4 подпрограммы 6 государственной программы									
5.	Количество	Единиц		ежегодно	за год	Абсолютное количество	Ведомственная	Департамент	1 марта года,

	построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году					построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году	статистика	здравоохранения Томской области	следующего за отчетным
Показатели задачи 5 подпрограммы 6 государственной программы									
6.	Количество построенных (реконструированных) и приобретенных объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году	Единиц		ежегодно	за год	Абсолютное количество построенных (реконструированных) и приобретенных объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
7.	Объем выполненных работ от запланированного объема в отчетном году	Процент		ежегодно	за год	Объем выполненных работ в отчетном году / запланированный объем работ *100	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
Показатели задачи 6 подпрограммы 6 государственной программы									
8.	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения	кВт х ч/кв. м	-	ежегодно	за год	Расход электрической энергии / Площадь областного государственного учреждения	Ведомственная статистика, модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
9.	Удельный расход тепловой энергии на 1	Гкал/кв. м	-	ежегодно	за год	Расход тепловой энергии / Площадь помещений	Ведомственная статистика,	Департамент здравоохранения	1 марта года, следующего за

	кв. м в сфере здравоохранения (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления)					областного государственного учреждения	модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»	Томской области	отчетным
10.	Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при отоплении от собственных источников тепла)	куб. м/кв. м	-	ежегодно	за год	Расход топлива / Площадь помещений областного государственного учреждения	Ведомственная статистика, модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
11.	Удельный расход воды на 1 человека в сфере здравоохранения	куб. м/чел.	-	ежегодно	за год	Расход воды / Количество человек в областном государственном учреждении	Ведомственная статистика, модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
Показатели задачи 7 подпрограммы 6 государственной программы									
12.	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в	Тысяч человек		ежегодно	за год	Абсолютное число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным

	отчетном году								
13.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	Процент		ежегодно	за год	Количество медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ/ Общее число медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения x 100	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
14.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных	Процент		ежегодно	за год	Количество медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения / Общее число медицинских	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным

	систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации					организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения х 100			
15.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	Процент		ежегодно	за год	Количество медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций / Общее число медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения х 100	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
Показатели задачи 8 подпрограммы 6 государственной программы									
16.	Процент областных государственных медицинских организаций Томской области, подключенных по защищенным каналам передачи данных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ и передающих информацию в электронные	%	-	ежегодно	за год	Количество областных государственных медицинских организаций Томской области, оказывающих лечебно-диагностическую медицинскую помощь, подключенных по защищенным каналам передачи данных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ и передающих информацию в	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным

	медицинские карты пациентов					электронные медицинские карты пациентов / Общее количество областных государственных медицинских организаций Томской области, оказывающих лечебно-диагностическую медицинскую помощь			
17.	Процент автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинской информационной системе Томской области	Процент		ежегодно	за год	Количество автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинской информационной системе Томской области / Общее количество рабочих мест медицинского персонала в областных государственных медицинских организациях Томской области, имеющего потребность в работе в медицинской информационной системе Томской области x 100	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
Показатели задачи 9 подпрограммы 6 государственной программы									
18.	Доля населенных пунктов с численностью от 101 до 2000 человек, оснащенных модульными конструкциями	Процент		ежегодно	за год	Число населенных пунктов с численностью от 101 до 2000 человек, оснащенных модульными конструкциями врачебных амбулаторий, фельдшерских и	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным

	врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, от общего числа запланированных					фельдшерско-акушерских пунктов/ Общее количество населенных пунктов с численностью от 101 до 2000 человек, которые запланировано оснастить модульными конструкциями врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, х 100			
Показатели задачи 10 подпрограммы 6 государственной программы									
19.	Количество посещений сельскими жителями передвижных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи	Единиц		ежегодно	за год	Количество посещений сельскими жителями передвижных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным

Таблица 20

Перечень ВЦП, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 6

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:					Участник/участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)	бюджета ТФОМС ТО (по согласованию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
Подпрограмма 6. Совершенствование организации оказания медицинской помощи населению Томской области											
1.	Задача 1 подпрограммы 6: повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области										
1.	ВЦП 1. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области	всего	19740675,3	0,0	19740675,3	0,0	0,0	0,0			
2015 год		5 844 867,1	0,0	5 844 867,1	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля проведенных мероприятий по ГО и ЧС от числа запланированных в отчетном году, %	100	
									Доля областных государственных медицинских организаций Томской области, в которых осуществлялись мероприятия по укреплению материально-технической базы, от общего числа областных	100	

										государственных медицинских организаций Томской области, реализация мероприятий по укреплению материально-технической базы в которых запланирована в отчетном году, %	
	2016 год	5 899 277,9	0,0	5 899 277,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля проведенных мероприятий по ГО и ЧС от числа запланированных в отчетном году, %	100
										Доля областных государственных медицинских организаций Томской области, в которых осуществлялись мероприятия по укреплению материально-технической базы, от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, реализация мероприятий по укреплению материально-технической базы в которых запланирована в отчетном году, %	100
	2017 год	6 501 283,9	0,0	6 501 283,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля проведенных мероприятий по ГО и ЧС от числа запланированных в отчетном году, %	100
										Доля областных государственных медицинских организаций Томской области, в	100

										которых осуществлялись мероприятия по укреплению материально-технической базы, от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, реализация мероприятий по укреплению материально-технической базы в которых запланирована в отчетном году, %	
	2018 год	769 596,6	0,0	769 596,6	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля проведенных мероприятий по ГО и ЧС от числа запланированных в отчетном году, %	100
										Доля областных государственных медицинских организаций Томской области, в которых осуществлялись мероприятия по укреплению материально-технической базы, от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, реализация мероприятий по укреплению материально-технической базы в которых запланирована в отчетном году, %	100
	2019 год	333 849,8	0,0	333 849,8	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля проведенных мероприятий по ГО и ЧС от числа запланированных в отчетном году, %	100

										Доля областных государственных медицинских организаций Томской области, в которых осуществлялись мероприятия по укреплению материально-технической базы, от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, реализация мероприятий по укреплению материально-технической базы в которых запланирована в отчетном году, %	100	
		2020 год	130 600,0	0,0	130 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля проведенных мероприятий по ГО и ЧС от числа запланированных в отчетном году, %	100
											Доля областных государственных медицинских организаций Томской области, в которых осуществлялись мероприятия по укреплению материально-технической базы, от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, реализация мероприятий по укреплению материально-технической базы в которых запланирована в отчетном году, %	100

		2021 год	130 600,0	0,0	130 600,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля проведенных мероприятий по ГО и ЧС от числа запланированных в отчетном году, %	100
										Доля областных государственных медицинских организаций Томской области, в которых осуществлялись мероприятия по укреплению материально-технической базы, от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, реализация мероприятий по укреплению материально-технической базы в которых запланирована в отчетном году, %	100
		2022 год	130 600,0	0,0	130 600,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля проведенных мероприятий по ГО и ЧС от числа запланированных в отчетном году, %	100
										Доля областных государственных медицинских организаций Томской области, в которых осуществлялись мероприятия по укреплению материально-технической базы, от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, реализация мероприятий по	100

										укреплению материально-технической базы в которых запланирована в отчетном году, %	
2.	Задача 2 подпрограммы б: оснащение учреждений здравоохранения Томской области санитарным транспортом										
2.	ВЦП 2. Оснащение учреждений здравоохранения Томской области санитарным транспортом	всего	120 156,0	0,0	120 156,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	58 179,0	0,0	58 179,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Процент оснащения медицинских организаций санитарным транспортом от нормативной потребности, %	58,3
		2016 год	31 470,0	0,0	31 470,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Процент оснащения медицинских организаций санитарным транспортом от нормативной потребности, %	61,8
		2017 год	30 507,0	0,0	30 507,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Процент оснащения медицинских организаций санитарным транспортом от нормативной потребности, %	62,1
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Процент оснащения медицинских организаций санитарным транспортом от нормативной потребности, %	-
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Процент оснащения медицинских организаций санитарным транспортом от нормативной потребности, %	-
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Процент оснащения медицинских организаций санитарным транспортом от	-

										нормативной потребности, %		
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Процент оснащения медицинских организаций санитарным транспортом от нормативной потребности, %	-
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Процент оснащения медицинских организаций санитарным транспортом от нормативной потребности, %	-
3.	Задача 3 подпрограммы 6: проведение капитального ремонта областных объектов недвижимого имущества (в том числе разработка проектной документации)											
3.	Основное мероприятие. Проведение капитального ремонта областных объектов недвижимого имущества (в том числе разработка проектной документации)	всего	22 841,4	0,0	22 841,4	0,0	0,0	0,0				
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			Количество медицинских объектов, в которых проведен капитальный ремонт в отчетном году (в том числе разработанных ПСД), единиц	-
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			Количество медицинских объектов, в которых проведен капитальный ремонт в отчетном году (в том числе разработанных ПСД), единиц	-
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			Количество медицинских объектов, в которых проведен капитальный ремонт в отчетном году (в том числе разработанных ПСД), единиц	-
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			Количество медицинских объектов, в которых	-

										проведен капитальный ремонт в отчетном году (в том числе разработанных ПСД), единиц	
		2019 год	22 841,4	0,0	22 841,4	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Количество медицинских объектов, в которых проведен капитальный ремонт в отчетном году (в том числе разработанных ПСД), единиц	2
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество медицинских объектов, в которых проведен капитальный ремонт в отчетном году (в том числе разработанных ПСД), единиц	-
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество медицинских объектов, в которых проведен капитальный ремонт в отчетном году (в том числе разработанных ПСД), единиц	-
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество медицинских объектов, в которых проведен капитальный ремонт в отчетном году (в том числе разработанных ПСД), единиц	-
3.1.	Мероприятие. Инфекционное отделение районной больницы г. Асино (ПСД)	всего	1 412,6	0,0	1 412,6	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	-
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	-
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных	-

										ПСД, ед.	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	-
		2019 год	1 412,6	0,0	1 412,6	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Количество разработанных ПСД, ед.	1
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	-
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	-
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	-
3.2.	Мероприятие. Проведение капитального ремонта ЛОР корпуса, поликлиники, стационара ОГАУЗ «Городская клиническая больница № 3 им. Б.И.Альпес-ровича» по адресу: г. Томск, ул. Нахимова, д. 3	всего	21 428,8	0,0	21 428,8	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	-
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	-
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	-
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	-
		2019 год	21 428,8	0,0	21 428,8	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Объем выполнения работ по мероприятию, %	100
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	-
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ	-

										по мероприятию, %	
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	-
4.	Задача 4 подпрограммы 6: совершенствование инфраструктуры системы здравоохранения Томской области										
4.	Основное мероприятие. Бюджетные инвестиции в объекты здравоохранения	всего	321 911,7	0,0	321 906,7	0,0	5,0	0,0			
		2015 год	77 265,3	0,0	77 265,3	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области; Департамент архитектуры и строительства Томской области	Количество построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, единиц	11
		2016 год	85 161,5	0,0	85 161,5	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области; Департамент архитектуры и строительства Томской области	Количество построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, единиц	0
		2017 год	93 783,1	0,0	93 778,1	0,0	5,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области; Департамент архитектуры и строительства Томской области	Количество построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, единиц	13
		2018 год	19 320,0	0,0	19 320,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области; Департамент архитектуры и строительства Томской области	Количество построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, единиц	2
		2019 год	36 460,7	0,0	36 460,7	0,0	0,0	0,0	Департамент	Количество построенных	2

									здравоохранения Томской области; Департамент архитектуры и строительства Томской области	(реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, единиц	
		2020 год	9 921,1	0,0	9 921,1	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области; Департамент архитектуры и строительства Томской области	Количество построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, единиц	1
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, единиц	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, единиц	0
4.1.	Реконструкция радиологичес- кого отделения для размещения онкологических больных по ул. Ивана Черных, 96/16 в г. Томске	всего	70000,0	0,0	70000,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2016 год	70000,0	0,0	70000,0	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Техническая готовность объекта, %	30
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0

		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
4.2.	Мероприятие. Реконструкция комплекса зданий и строительство поликлиники по адресу: г. Томск, ул. Белозерская (с переносом подстанции) (ПСД)	всего	6861,5	0,0	6861,5	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2016 год	6861,5	0,0	6861,5	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Объем выполнения работ по мероприятию, %	100
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0

4.3.	Мероприятие. Строительство пристройки приемного покоя для ОГАУЗ «Больница скорой медицинской помощи» по адресу: г. Томск, ул. Рабочая, 21	всего	54185,0	0,0	54180,0	0,0	5,0	0,0			
		2015 год	18600,0	0,0	18600,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Объем выполнения работ по мероприятию, %	100
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2017 год	35585,0	0,0	35580,0	0,0	5,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	100
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
4.4.	Мероприятие. Разработка проекта планировки территории Северного медицинского городка (включая проекты реконструкции наружных коммуникаций и	всего	9321,1	0,0	9321,1	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	9321,1	0,0	9321,1	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Объем выполнения работ по мероприятию, %	100
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0

	дорожного полотна в районе ОГАУЗ «Томская областная клиническая больница»)	2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
4.5.	Мероприятие. Реконструкция здания по адресу: г. Томск, ул. Белозерская, 24 (ПСД)	всего	7095,5	0,0	7095,5	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	7095,5	0,0	7095,5	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Объем выполнения работ по мероприятию, %	100
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
4.6.	Мероприятие. Реконструкция	всего	3583,4	0,0	3583,4	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	3583,4	0,0	3583,4	0,0	0,0	0,0	Департамент	Объем выполнения работ	100

	здания по адресу: г. Томск, ул. Белозерская, 22 (ПСД)								здравоохранения Томской области	по мероприятию, %	
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
4.7.	Мероприятие. Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Асиновский район, д. Нижние Соколы, ул. Центральная, 19	всего	2805,4	0,0	2805,4	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	2805,4	0,0	2805,4	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Объем выполнения работ по объекту, %	100
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0

		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
4.8.	Мероприятие. Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Бакчарский район, с. Большая Галка, ул. Центральная, 28	всего	2805,4	0,0	2805,4	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	2805,4	0,0	2805,4	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Объем выполнения работ по объекту, %	100
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
4.9.	Мероприятие. Приобретение здания для организации	всего	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Объем выполнения работ по объекту, %	100

	работы ФАП, ОВП по адресу: Томская область, Колпашевский район, с. Тогур, ул. Зеленая, 2/2	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
4.10.	Мероприятие. Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Первомайский район, с. Куяново, ул. Центральная, 22/1	всего	2805,4	0,0	2805,4	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	2805,4	0,0	2805,4	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Объем выполнения работ по объекту, %	100
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0

		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
4.11.	Мероприятие. Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Томский район, д. Петрово, ул. Гагарина, 21а	всего	2805,4	0,0	2805,4	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	2805,4	0,0	2805,4	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Объем выполнения работ по объекту, %	100
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
4.12.	Мероприятие. Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область,	всего	2805,4	0,0	2805,4	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	2805,4	0,0	2805,4	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Объем выполнения работ по объекту, %	100
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0

	Томский район, д. Борики, ул. Школьная, 1г	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
4.13.	Мероприятие. Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Томский район, д. Белоусово, ул. Мира, 8а	всего	2805,4	0,0	2805,4	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	2805,4	0,0	2805,4	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Объем выполнения работ по объекту, %	100
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0

		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
4.14.	Мероприятие. Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Томский район, с. Новоархангельское, ул. Строительная, ба	всего	2805,4	0,0	2805,4	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	2805,4	0,0	2805,4	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Объем выполнения работ по объекту, %	100
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
4.15.	Мероприятие. Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Чаинский район, с. Новоколомино,	всего	2805,4	0,0	2805,4	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	2805,4	0,0	2805,4	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Объем выполнения работ по объекту, %	100
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0

	ул. Обская, 15	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
4.16.	Мероприятие. Приобретение здания для организации работы ОВП по адресу: Томская область, Колпашевский район, с. Чажемто	всего	11222,1	0,0	11222,1	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	11222,1	0,0	11222,1	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Объем выполнения работ по объекту, %	100
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по объекту, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0

4.17.	Мероприятие. Реконструкция здания стационара ОГАУЗ «Томская районная больница» по адресу: Томская область, Томский район, с. Моряковский Затон, ул. Советская, 35 (строительство лифтовой шахты с установкой лифта)	всего	15 568,0	0,0	15 568,0	0,0	0,0	0,0			-	
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-	
		2016 год	8300,0	0,0	8300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Разработка ПСД	100
											Техническая готовность объекта, %	0
		2017 год	7 268,0	0,0	7 268,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Техническая готовность объекта, %	100
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
4.18.	Мероприятие. Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Колпашевский район, п. Куржино, ул. Лесная, 4	всего	3277,0	0,0	3277,0	0,0	0,0	0,0				
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0	
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0	
		2017 год	3277,0	0,0	3277,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Объем выполнения работ по мероприятию, %	100	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0	

		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
4.19.	Мероприятие. Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Первомайский район, п. Узень, 24 «Б»	всего	3277,0	0,0	3277,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2017 год	3277,0	0,0	3277,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Объем выполнения работ по мероприятию, %	100
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
4.20.		Мероприятие. Приобретение	всего	3277,0	0,0	3277,0	0,0	0,0	0,0		
	2015 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ	0

	здания для организации работы ФАП по адресу: г. Томск, с. Дзержинское, ул. Фабричная, 17									по мероприятию, %	
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2017 год	3277,0	0,0	3277,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Объем выполнения работ по мероприятию, %	100
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
4.21.	Мероприятие. Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: г. Томск, с. Дзержинское, ул. Фабричная, 17д	всего	5200,0	0,0	5200,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных объектов, ед.	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных объектов, ед.	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных объектов, ед.	0
		2018 год	5200,0	0,0	5200,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных объектов, ед.	1
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных объектов, ед.	0

		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных объектов, ед.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных объектов, ед.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных объектов, ед.	0
4.22.	Мероприятие. Приобретение нежилого помещения для организации ОВП в микрорайоне Степановка	всего	8200,0	0,0	8200,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2017 год	8200,0	0,0	8200,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Объем выполнения работ по мероприятию, %	100
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
4.23.	Мероприятие. Приобретение здания для организации работы ФАП по	всего	3277,0	0,0	3277,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0

	адресу: Томская область, Парабельский район, п. Заводской, ул. 60 лет СССР, 24а									по мероприятию, %	
		2017 год	3277,0	0,0	3277,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Объем выполнения работ по мероприятию, %	100
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
4.24.	Мероприятие. Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Томский район, п. Заречный, 12А	всего	3277,0	0,0	3277,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2017 год	3277,0	0,0	3277,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Объем выполнения работ по мероприятию, %	100
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0

		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
4.25.	Мероприятие. Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Зырянский район, с. Семеновка, ул. Томилина, 68	всего	3277,0	0,0	3277,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2017 год	3277,0	0,0	3277,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Объем выполнения работ по мероприятию, %	100
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
4.26.	Мероприятие. Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Молчановский	всего	3277,0	0,0	3277,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2017 год	3277,0	0,0	3277,0	0,0	0,0	0,0	Департамент	Объем выполнения работ	100

	район, с. Гришино, ул. Луговая, 17								здравоохранения Томской области	по мероприятию, %	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
4.27.	Мероприятие. Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Тегульдетский район, п. Четь- Конторка, ул. Садовая, 2а	всего	3277,0	0,0	3277,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2017 год	3277,0	0,0	3277,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Объем выполнения работ по мероприятию, %	100
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0

		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
4.28.	Мероприятие. Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Шегарский район, с. Маркелово, пер. Школьный, 2а	всего	3277,0	0,0	3277,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2017 год	3277,0	0,0	3277,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Объем выполнения работ по мероприятию, %	100
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
4.29.	Мероприятие. Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Кожевниковский район, д. Терсалгай,	всего	3277,0	0,0	3277,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2017 год	3277,0	0,0	3277,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Объем выполнения работ по мероприятию, %	100

	ул. Сибирская, 27а	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем выполнения работ по мероприятию, %	0
4.30.	Мероприятие. Выполнение инженерных изысканий, проектных работ по объекту: «Строительство отделения ОГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы Томской области» в Асиновском районе Томской области» по адресу: г. Асино, ул. им. Гончарова, 170	всего	2 096,8	0,0	2 096,8	0,0	0,0	0,0			0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2017 год	2 096,8	0,0	2 096,8	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество разработанных ПСД, ед.	1
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0

4.31.	Мероприятие. Корректировка проектно- сметной документации на строительство канализацион- ных очистных сооружений ОГБУЗ «Чаинская районная больница» в с. Подгорное	всего	1 301,7	0,0	1 301,7	0,0	0,0	0,0			0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество скорректированных ПСД, ед.	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество скорректированных ПСД, ед.	0
		2017 год	1 301,7	0,0	1 301,7	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество скорректированных ПСД, ед.	1
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество скорректированных ПСД, ед.	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество скорректированных ПСД, ед.	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество скорректированных ПСД, ед.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество скорректированных ПСД, ед.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество скорректированных ПСД, ед.	0
4.32.	Мероприятие. Хирургический корпус на 120 коек с поликлиникой на 200 п/смену	всего	3 903,3	0,0	3 903,3	0,0	0,0	0,0			0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0

	ОГУЗ «Томский областной онкологический диспансер»	2017 год	3 903,3	0,0	3 903,3	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Количество разработанных ПСД, ед.	1
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
4.33.	Мероприятие. Реконструкция внутриплощадочных сетей ОГАУЗ «Кожевниковская РБ», расположенного по адресу: Томская область, с. Кожевниково, ул. Гагарина, 4 (ПСД)	всего	2 658,3	0,0	2 658,3	0,0	0,0	0,0			0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2017 год	2 658,3	0,0	2 658,3	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество разработанных ПСД, ед.	1
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0

										ПСД, ед.	
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
4.34.	Мероприятие. Строительство пристройки приемного отделения к зданию ОГАУЗ «Больница скорой медицинской помощи № 2» с переходом по адресу: г. Томск, ул. О.Кошевого, 72 (ПСД)	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
4.35.	Мероприятие. Строительство пристройки приемного отделения к зданию ОГАУЗ «Больница скорой медицинской	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0

	помощи № 2» с переходом по адресу: г. Томск, ул. О.Кошевого, 72	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Техническая готовность объекта, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
4.36.	Мероприятие. Приобретение здания для организации работы ОВП по адресу: Томский район, п. Зональная станция, ул. Королева, 10	всего	14 120,0	0,0	14 120,0	0,0	0,0	0,0			0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2018 год	14 120,0	0,0	14 120,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Техническая готовность объекта, %	100
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0

4.37.	Мероприятие. Реконструкция внутриплощадочных сетей ОГАУЗ «Кожевниковская РБ», расположенного по адресу: Томская область, с. Кожевниково, ул. Гагарина, 4	всего	19 858,4	0,0	19 858,4	0,0	0,0	0,0			0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2019 год	19 858,4	0,0	19 858,4	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Техническая готовность объекта, %	100
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
4.38.	Мероприятие. Строительство локальных канализационных очистных сооружений ОГБУЗ «Чайнская районная больница» в с. Подгорное	всего	13 014,4	0,0	13 014,4	0,0	0,0	0,0			0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0

		2019 год	13 014,4	0,0	13 014,4	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Техническая готовность объекта, %	100
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
4.39.	Мероприятие. Строительство теплового перехода с устройством больничных лифтов между хирургическим и терапевтическим корпусами ОГАУЗ «Кривошеинская районная больница» по адресу: с. Кривошеино, ул. Коммунистическая (ПСД)	всего	501,1	0,0	501,1	0,0	0,0	0,0			0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2019 год	501,1	0,0	501,1	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Количество разработанных ПСД, ед.	1
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0

4.40.	Мероприятие. Строительство теплового перехода с устройством больничных лифтов между хирургическим и терапевтическим корпусами ОГАУЗ «Кривошеинская районная больница» по адресу: с. Кривошеино, ул. Коммунистическая	всего	9 921,1	0,0	9 921,1	0,0	0,0	0,0			0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2020 год	9 921,1	0,0	9 921,1	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Техническая готовность объекта, %	100
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	0
4.41.	Мероприятие. Строительство пристройки к зданию поликлиники для размещения амбулаторно-поликлинической службы ОГАУЗ «Кривошеинская районная	всего	876,9	0,0	876,9	0,0	0,0	0,0			0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0

	больница» по адресу: с.Кривошеино, пер. Спортивный, 7 (ПСД)	2019 год	876,9	0,0	876,9	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Количество разработанных ПСД, ед.	1
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
4.42.	Мероприятие. Строительство детской поликлиники на 200 п/смену по адресу: г. Асино, ул. Гончарова, 170 (ПСД)	всего	2 209,9	0,0	2 209,9	0,0	0,0	0,0			0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2019 год	2 209,9	0,0	2 209,9	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Количество разработанных ПСД, ед.	1
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанных ПСД, ед.	0

5.	Задача 5 подпрограммы б: снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 205,0 случая на 100 тыс. населения									
Основное мероприятие. Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»	всего	3941450,5	3178659,0	762791,5	0,0	0,0	0,0			
	2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Количество постороенных (реконструированных) и приобретенных объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, единиц	-
									Объем выполненных работ от запланированного объема в отчетном году, %	-
	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Количество постороенных (реконструированных) и приобретенных объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, единиц	-
									Объем выполненных работ от запланированного объема в отчетном году, %	-
	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Количество постороенных (реконструированных) и приобретенных объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, единиц	-
									Объем выполненных работ от запланированного объема в отчетном году, %	-
	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Количество постороенных (реконструированных) и приобретенных объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, единиц	-

										Объем выполненных работ от запланированного объема в отчетном году, %	-
	2019 год	369767,4	306202,0	63565,4	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Количество постороенных (реконструированных) и приобретенных объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, единиц	-	
									Объем выполненных работ от запланированного объема в отчетном году, %	100	
	2020 год	1157739,9	957485,0	200254,9	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Количество постороенных (реконструированных) и приобретенных объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, единиц	-	
									Объем выполненных работ от запланированного объема в отчетном году, %	100	
	2021 год	2413943,2	1914972,0	498971,2	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Количество постороенных (реконструированных) и приобретенных объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, единиц	1	
									Объем выполненных работ от запланированного объема в отчетном году, %	100	

		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Количество постороенных (реконструированных) и приобретенных объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, единиц	-
										Объем выполненных работ от запланированного объема в отчетном году, %	-
5.1.	Мероприятие. Хирургический корпус на 120 коек с поликлиникой на 200 п/смену ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»	всего	3941450,5	3178659,0	762791,5	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Техническая готовность объекта, %	-
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Техническая готовность объекта, %	-
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Техническая готовность объекта, %	-
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Техническая готовность объекта, %	-
		2019 год	369767,4	306202,0	63565,4	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Техническая готовность объекта, %	10
		2020 год	1157739,9	957485,0	200254,9	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Техническая готовность объекта, %	40

		2021 год	2413943,2	1914972,0	498971,2	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Техническая готовность объекта, %	100
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Техническая готовность объекта, %	-
6.	Задача 6 подпрограммы 6: эффективное использование топливно-энергетических ресурсов в сфере здравоохранения										
6.	Основное мероприятие. Эффективное использование топливно-энергетических ресурсов в сфере здравоохранения	всего	17500,0	0,0	0,0	0,0	17500,0	0,0			
2015 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения, кВт х ч/кв. м	77,11
										Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления), Гкал/кв. м	0,32
										Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при отоплении от собственных источников тепла), куб. м/кв. м	0,24
										Удельный расход воды на 1 человека в сфере здравоохранения, куб. м/чел.	0,72
		2016 год	2500,0	0,0	0,0	0,0	2500,0	0,0	Департамент здравоохранения	Удельный расход электрической энергии на 1	74,80

									Томской области	кв. м в сфере здравоохранения, кВт х ч/кв. м	
										Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления), Гкал/кв. м	0,31
										Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при отоплении от собственных источников тепла), куб. м/кв. м	0,23
										Удельный расход воды на 1 человека в сфере здравоохранения, куб. м/чел.	0,70
		2017 год	2500,0	0,0	0,0	0,0	2500,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения, кВт х ч/кв. м	72,55
										Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления), Гкал/кв. м	0,30
										Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при	0,23

										отоплении от собственных источников тепла), куб. м/кв. м	
										Удельный расход воды на 1 человека в сфере здравоохранения, куб. м/чел.	0,68
		2018 год	2500,0	0,0	0,0	0,0	2500,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения, кВт х ч/кв. м	70,38
										Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления), Гкал/кв. м	0,29
										Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при отоплении от собственных источников тепла), куб. м/кв. м	0,22
										Удельный расход воды на 1 человека в сфере здравоохранения, куб. м/чел.	0,66
		2019 год	2500,0	0,0	0,0	0,0	2500,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения, кВт х ч/кв. м	68,26
										Удельный расход тепловой	0,28

										энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления), Гкал/кв. м	
										Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при отоплении от собственных источников тепла), куб. м/кв. м	0,21
										Удельный расход воды на 1 человека в сфере здравоохранения, куб. м/чел.	0,64
		2020 год	2500,0	0,0	0,0	0,0	2500,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения, кВт х ч/кв. м	66,22
										Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления), Гкал/кв. м	0,27
										Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при отоплении от собственных источников тепла), куб. м/кв. м	0,21
										Удельный расход воды на 1	0,62

										человека в сфере здравоохранения, куб. м/чел.	
		2021 год	2500,0	0,0	0,0	0,0	2500,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения, кВт х ч/кв. м	66,22
										Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при централизованной системе отопления с начислением тарифа на нужды отопления), Гкал/кв. м	0,27
										Удельный расход топлива (газа) на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при отоплении от собственных источников тепла), куб. м/кв. м	0,21
										Удельный расход воды на 1 человека в сфере здравоохранения, куб. м/чел.	0,62
		2022 год	2500,0	0,0	0,0	0,0	2500,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Удельный расход электрической энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения, кВт х ч/кв. м	66,22
										Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м в сфере здравоохранения (при централизованной системе отопления с начислением	0,27

		2020 год	2500,0	0,0	0,0	0,0	2500,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, заключивших энергосервисные контракты, ед.	1
		2021 год	2500,0	0,0	0,0	0,0	2500,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, заключивших энергосервисные контракты, ед.	1
		2022 год	2500,0	0,0	0,0	0,0	2500,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, заключивших энергосервисные контракты, ед.	1
7.	Задача 7 подпрограммы 6: повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений до 2024 года, формирующих единый цифровой контур здравоохранения										
	Основное мероприятие. Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»	всего	775565,2	704005,2	71160,0	0,0	400,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, тыс. чел.	
										Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам,	

										обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	
										Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %	
										Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %	
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента

										«Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, тыс. чел.	
										Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	
										Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %	
										Доля медицинских	

										организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %		
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, тыс. чел.	
											Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	
											Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем	

										здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %	
										Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, тыс. чел.
											Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем

										здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	
										Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %	
										Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином	

										портале государственных услуг и функций, %	
		2019 год	130262,0	112372,0	17790,0	0,0	100	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, тыс. чел.	79,17
										Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	83,0
										Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами	21,0

										государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %	
										Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %	8,0
		2020 год	397313,0	379423,0	17790,0	0,0	100	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, тыс. чел.	139,82
										Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное	100,0

										взаимодействие с ЕГИСЗ, %	
										Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %	67,0
										Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %	21,0
		2021 год	123995,1	106105,1	17790,0	0,0	100	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных	196,79

										услуг и функций в отчетном году, тыс. чел.	
										Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	100,0
										Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %	90,0
										Доля медицинских организаций государственной и	38,0

										муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %	
		2022 год	123995,1	106105,1	17790,0	0,0	100	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, тыс. чел.	245,14
										Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	100,0
										Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих	100,0

										преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %	
										Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %	60,0
7.1.	Мероприятие. Подключение медицинских организаций к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ	всего	775 656,2	704 005,2	71 160,0	0,0	400,0	0,0			
2015 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области		
2016 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области		
2017 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области		

		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области		
		2019 год	130 262,0	112 372,0	17 790,0	0,0	100,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения, которые используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ, ед.	259
										Количество организованных автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России, в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, ед.	5795
		2020 год	397 313,0	379 423,0	17 790,0	0,0	100,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество территориально-выделенных структурных	295

										подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения, которые используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ, ед.	
										Количество организованных автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России, в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, ед.	5795
		2021 год	123 995,1	106 105,1	17 790,0	0,0	100,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения, которые используют медицинские информационные системы, соответствующие	505

										требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ, ед.	
										Количество организованных автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России, в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, ед.	6060
		2022 год	123 995,1	106 105,1	17 790,0	0,0	100,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения, которые используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ, ед.	505

										Количество организованных автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России, в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, ед.	6060	
8.	Задача 8 подпрограммы 6: развитие информационных технологий в здравоохранении											
8.	Основное мероприятие. Развитие регионального сегмента Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения	всего	96 270,0	26 000,0	69 970,0	0,0	300,0	0,0				
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Процент медицинских организаций, подключенных по защищенным каналам передачи данных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ и передающих информацию в электронные медицинские карты пациентов, %	74
											Процент автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинской информационной системе Томской области, %	71

		2016 год	26190,0	0,0	26090,0	0,0	100,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Процент медицинских организаций, подключенных по защищенным каналам передачи данных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ и передающих информацию в электронные медицинские карты пациентов, %	80
											Процент автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинской информационной системе Томской области, %
		2017 год	26190,0	0,0	26090,0	0,0	100,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Процент медицинских организаций, подключенных по защищенным каналам передачи данных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ и передающих информацию в электронные медицинские карты пациентов, %	94
										Процент автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинской информационной системе Томской области, %	84
	2018 год	43 890,0	26 000,0	17 790,0	0,0	100,0	0,0	Департамент	Процент медицинских	98	

									здравоохранения Томской области	организаций, подключенных по защищенным каналам передачи данных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ и передающих информацию в электронные медицинские карты пациентов, %	
										Процент автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинской информационной системе Томской области, %	92
	2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Процент медицинских организаций, подключенных по защищенным каналам передачи данных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ и передающих информацию в электронные медицинские карты пациентов, %	-
										Процент автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинской информационной системе Томской области, %	-
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения	Процент медицинских организаций,	-

									Томской области	подключенных по защищенным каналам передачи данных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ и передающих информацию в электронные медицинские карты пациентов, %	
										Процент автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинской информационной системе Томской области, %	-
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Процент медицинских организаций, подключенных по защищенным каналам передачи данных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ и передающих информацию в электронные медицинские карты пациентов, %	-
										Процент автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинской информационной системе Томской области, %	-
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Процент медицинских организаций, подключенных по	-

										защищенным каналам передачи данных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ и передающих информацию в электронные медицинские карты пациентов, %	
										Процент автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинской информационной системе Томской области, %	-
8.1.	Мероприятие. Подключение медицинских организаций к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ	всего	69 081,8	24 852,7	44 229,1	0,0	0,0	0,0			
2015 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, подключенных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ, ед.	46
										Количество автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинской информационной системе Томской области, ед.	3000
2016 год		13640,0	0,0	13640,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, подключенных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ, ед.	50

										Количество автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинской информационной системе Томской области, ед.	3320
	2017 год	14 359,1	0,0	14 359,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, подключенных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ, ед.	51
										Количество автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинской информационной системе Томской области, ед.	3530
	2018 год	41 082,7	24 852,7	16 230,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, подключенных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ, ед.	56
										Количество автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинской информационной системе Томской области, ед.	4200
	2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, подключенных к	-

										компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ, ед.	
										Количество автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинской информационной системе Томской области, ед.	-
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, подключенных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ, ед.	-
										Количество автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинской информационной системе Томской области, ед.	-
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, подключенных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ, ед.	-
										Количество автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинской информационной системе Томской области, ед.	-

		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, подключенных к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ, ед.	-
										Количество автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинской информационной системе Томской области, ед.	-
8.2.	Мероприятие. Оснащение медицинских организаций системами информационной безопасности	всего	3 395,4	0,0	3 395,4	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских работников, участвующих в медицинском электронном документообороте, обеспеченном средствами криптографической защиты информации, %	0
		2016 год	1050,0	0,0	1050,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских работников, участвующих в медицинском электронном документообороте, обеспеченном средствами криптографической защиты информации, %	1137
		2017 год	785,4	0,0	785,4	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских работников, участвующих в медицинском электронном документообороте, обеспеченном средствами криптографической защиты информации, %	3540

		2018 год	1 560,0	0,0	1 560,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских работников, участвующих в медицинском электронном документообороте, обеспеченном средствами криптографической защиты информации, %	3600
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских работников, участвующих в медицинском электронном документообороте, обеспеченном средствами криптографической защиты информации, %	-
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских работников, участвующих в медицинском электронном документообороте, обеспеченном средствами криптографической защиты информации, %	-
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских работников, участвующих в медицинском электронном документообороте, обеспеченном средствами криптографической защиты информации, %	-
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских работников, участвующих в медицинском электронном документообороте, обеспеченном средствами криптографической защиты информации, %	-
8.3.	Мероприятие.	всего	2 050,0	0,0	1 750,0	0,0	300,0	0,0			

		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, имеющих доступ к системам или комплексам, обеспечивающим оказание телемедицинских услуг, ед.	-
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, имеющих доступ к системам или комплексам, обеспечивающим оказание телемедицинских услуг, ед.	-
8.4.	Мероприятие. Подключение цифрового диагностического и лабораторного диагностического оборудования медицинских организаций к прикладным компонентам медицинской информационной системы для обеспечения передачи в электронном виде результатов обследования в региональный сегмент ЕГИСЗ	всего	5 799,0	0,0	5 799,0	0,0	0,0	0,0			
2015 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество единиц цифрового диагностического и лабораторного диагностического оборудования медицинских организаций, подключенного к прикладным компонентам медицинской информационной системы для обеспечения передачи в электронном виде результатов обследования в региональный сегмент ЕГИСЗ, ед.	0
2016 год		5700,0	0,0	5700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество единиц цифрового диагностического и лабораторного диагностического оборудования медицинских организаций, подключенного к	470

										прикладным компонентам медицинской информационной системы для обеспечения передачи в электронном виде результатов обследования в региональный сегмент ЕГИСЗ, ед.	
	2017 год	99,0	0,0	99,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество единиц цифрового диагностического и лабораторного диагностического оборудования медицинских организаций, подключенного к прикладным компонентам медицинской информационной системы для обеспечения передачи в электронном виде результатов обследования в региональный сегмент ЕГИСЗ, ед.	10
	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество единиц цифрового диагностического и лабораторного диагностического оборудования медицинских организаций, подключенного к прикладным компонентам медицинской информационной системы для обеспечения передачи в электронном виде результатов обследования в региональный сегмент	20

										ЕГИСЗ, ед.	
	2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество единиц цифрового диагностического и лабораторного диагностического оборудования медицинских организаций, подключенного к прикладным компонентам медицинской информационной системы для обеспечения передачи в электронном виде результатов обследования в региональный сегмент ЕГИСЗ, ед.	-
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество единиц цифрового диагностического и лабораторного диагностического оборудования медицинских организаций, подключенного к прикладным компонентам медицинской информационной системы для обеспечения передачи в электронном виде результатов обследования в региональный сегмент ЕГИСЗ, ед.	-
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество единиц цифрового диагностического и лабораторного диагностического	-

										оборудования медицинских организаций, подключенного к прикладным компонентам медицинской информационной системы для обеспечения передачи в электронном виде результатов обследования в региональный сегмент ЕГИСЗ, ед.	
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество единиц цифрового диагностического и лабораторного диагностического оборудования медицинских организаций, подключенного к прикладным компонентам медицинской информационной системы для обеспечения передачи в электронном виде результатов обследования в региональный сегмент ЕГИСЗ, ед.	-
8.5.	Мероприятие. Обеспечение функционирования регионального сегмента ЕГИСЗ	всего	15 943,8	1 147,3	14 796,5	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, обеспеченных медицинской информационной системой в полном объеме, ед.	46
		2016 год	5700,0	0,0	5700,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, обеспеченных медицинской информационной системой	50

										в полном объеме, ед.	
		2017 год	9096,5	0,0	9096,5	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, обеспеченных медицинской информационной системой в полном объеме, ед.	51
		2018 год	1 147,3	1 147,3	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, обеспеченных медицинской информационной системой в полном объеме, ед.	56
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, обеспеченных медицинской информационной системой в полном объеме, ед.	-
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, обеспеченных медицинской информационной системой в полном объеме, ед.	-
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, обеспеченных медицинской информационной системой в полном объеме, ед.	-
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество медицинских организаций, обеспеченных медицинской информационной системой в полном объеме, ед.	-
9.	Задача 9 подпрограммы 6: совершенствование инфраструктуры системы здравоохранения населенных пунктов с численностью населения от 101 до 2000 человек										
9.	Основное	всего	14 731,8	14 731,8	0,0	0,0	0,0	0,0			

мероприятие. Приобретение модульных конструкций врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско- акушерских пунктов для населенных пунктов с численностью населения от 101 до 2000 человек	2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля населенных пунктов с численностью от 101 до 2000 человек, оснащенных модульными конструкциями врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, от общего числа запланированных, %	-
	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля населенных пунктов с численностью от 101 до 2000 человек, оснащенных модульными конструкциями врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, от общего числа запланированных, %	-
	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля населенных пунктов с численностью от 101 до 2000 человек, оснащенных модульными конструкциями врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, от общего числа запланированных, %	-
	2018 год	14 731,8	14 731,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля населенных пунктов с численностью от 101 до 2000 человек, оснащенных модульными конструкциями врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских	100

										пунктов, от общего числа запланированных, %	
	2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля населенных пунктов с численностью от 101 до 2000 человек, оснащенных модульными конструкциями врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, от общего числа запланированных, %	-
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля населенных пунктов с численностью от 101 до 2000 человек, оснащенных модульными конструкциями врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, от общего числа запланированных, %	-
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля населенных пунктов с численностью от 101 до 2000 человек, оснащенных модульными конструкциями врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, от общего числа запланированных, %	-
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Доля населенных пунктов с численностью от 101 до 2000 человек, оснащенных модульными конструкциями врачебных	-

										амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, от общего числа запланированных, %	
9.1.	Мероприятие. Приобретение модульных конструкций врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов для населенных пунктов с численностью населения от 101 до 2000 человек, не имеющих медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, и находящихся на расстоянии более 6 километров от ближайшей медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную	всего	14 731,8	14 731,8	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных модульных конструкций, шт.	-
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных модульных конструкций, шт.	-
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных модульных конструкций, шт.	-
		2018 год	14 731,8	14 731,8	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных модульных конструкций, шт.	4
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных модульных конструкций, шт.	-
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных модульных конструкций, шт.	-
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных модульных конструкций, шт.	-
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных модульных конструкций, шт.	-

	помощь										
10.	Задача 10 подпрограммы б: совершенствование инфраструктуры системы здравоохранения населенных пунктов с численностью населения до 100 человек										
10.	Основное мероприятие. Приобретение передвижных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с численностью населения до 100 человек	всего	8 831,1	8 831,1	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число посещений сельскими жителями передвижных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи, ед.	-
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число посещений сельскими жителями передвижных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи, ед.	-
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число посещений сельскими жителями передвижных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи, ед.	-
		2018 год	8 831,1	8 831,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число посещений сельскими жителями передвижных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи, ед.	51839
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число посещений сельскими жителями передвижных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи, ед.	-
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число посещений сельскими жителями передвижных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи, ед.	-

		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число посещений сельскими жителями передвижных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи, ед.	-
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Число посещений сельскими жителями передвижных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи, ед.	-
10.1.	Мероприятие. Приобретение передвижных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи жителям Томского района	всего	8 831,1	8 831,1	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных передвижных медицинских комплексов, ед.	-
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных передвижных медицинских комплексов, ед.	-
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных передвижных медицинских комплексов, ед.	-
		2018 год	8 831,1	8 831,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных передвижных медицинских комплексов, ед.	1
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных передвижных медицинских комплексов, ед.	-
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных передвижных медицинских комплексов, ед.	-
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных передвижных медицинских комплексов, ед.	-

		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	Количество приобретенных передвижных медицинских комплексов, ед.	-
Итого по подпрограмме 6	всего	25059633,0	3932227,1	21109500,9	0,0	17905,0	0,0				
	2015 год	5980311,4	0,0	5980311,4	0,0	0,0	0,0				
	2016 год	6044599,4	0,0	6041999,4	0,0	2600,0	0,0				
	2017 год	6 654 264,0	0,0	6 651 659,0	0,0	2605,0	0,0				
	2018 год	858 869,5	49562,9	806706,6	0,0	2600,0	0,0				
	2019 год	895681,3	418574,0	474507,3	0,0	2600,0	0,0				
	2020 год	1697974,0	1336908,0	358566,0	0,0	2500,0	0,0				
	2021 год	2670938,3	2021077,1	647361,2	0,0	2500,0	0,0				
	2022 год	256995,1	106105,1	148390,0	0,0	2500,0	0,0				



Приложение № 18
к постановлению Администрации
Томской области
от 28.02.2019 № 91а

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы государственной программы	Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования (далее – подпрограмма 7)										
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму государственной программы)	Департамент здравоохранения Томской области										
Участники подпрограммы государственной программы	Департамент здравоохранения Томской области										
Цель подпрограммы государственной программы	Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования										
Показатели цели подпрограммы государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
	Удовлетворенность населения медицинской помощью	38,0	40,5	42,5	44,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0

	(процентов от числа опрошенных), %										
Задачи подпрограммы государственной программы	Задача 1. Обеспечение прав лиц, застрахованных в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании, на получение качественной бесплатной медицинской помощи										
Показатели задач подпрограммы государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели задач	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
	Число вызовов СМП на 1 застрахованное лицо, вызовов	0,338	0,330	0,330	0,330	0,326	0,300	0,326	0,326	0,326	0,326
	Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях, в связи с заболеваниями на 1 застрахованное лицо, обращений	2,261	2,167	1,950	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980
	Количество посещений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях, с	2,0	3,228	2,30	2,35	2,35	2,35	2,38	2,38	2,38	2,38

	Увеличение числа лиц, охваченных диспансеризацией (ДОГВН), в том числе сельских жителей, %	98,4	99,7	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Обеспеченность населения Томской области реабилитационными койками для оказания медицинской помощи в рамках областной Программы ОМС (на 10000 населения)	0,23	0,23	0,50	0,98	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
	Доля обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб), урегулированных в досудебном порядке	-	-	-	-	-	-	54,10	58,10	62,60	66,60

программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	областной бюджет	29198301,5	0,0	0,0	0,0	5936115,9	5541929,2	5754889,4	5982683,5	5982683,5
	местные бюджеты (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетны е источники (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет ТФОМС ТО (по согласованию)	129754358, 2	12819200,0	13657712,6	13621730,1	15648279,4	17114305,4	18238715,5	19327207,6	19327207,6
	всего по источникам	158952659, 7	12819200,0	13657712,6	13621730,1	21584395,3	22656234,6	23044884,2	25309891,1	25309891,1

Таблица 22

Перечень ВЦП, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 7

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:					Участник/ участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)	бюджета ТФОМС ТО (по согласованию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
Подпрограмма 7. Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования											
1.	Задача 1 подпрограммы 7: обеспечение прав лиц, застрахованных в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании, на получение качественной бесплатной медицинской помощи										
1.	Основное мероприятие. Организация оказания медицинской помощи в рамках областной программы обязательного медицинского	всего	158952659,7	0,0	29198301,5	0,0	0,0	129754358,2			
		2015 год	12819200	0,0	0,0	0,0	0,0	12819200	Департамент здравоохранения Томской области	Число вызовов СМП на 1 застрахованное лицо, вызовов	0,330
										Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в	1,950

страхования									амбулаторных условиях, в связи с заболеваниями, на 1 застрахованное лицо, обращений	
									Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях, с профилактической целью, на 1 застрахованное лицо, посещений	2,30
									Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях, в неотложной форме, посещений	0,5
									Уровень госпитализации в дневных стационарах на 1 застрахованное лицо, случаев лечения	0,056
									Уровень госпитализации в стационарных	0,172

										условиях, случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	
										Увеличение числа лиц, охваченных диспансеризацией (ДОГВН), в том числе сельских жителей, %	99,8
										Обеспеченность населения Томской области реабилитационными койками для оказания медицинской помощи в рамках областной программы ОМС (на 10000 населения)	0,50
		2016 год	13657712,6	0,0	0,0	0,0	0,0	13657712,6	Департамент здравоохранения Томской области	Число вызовов СМП на 1 застрахованное лицо, вызовов	0,330
										Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях, в связи с заболеваниями, на 1 застрахованное лицо, обращений	1,980
										Количество обращений за	2,35

										медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях, с профилактической целью, на 1 застрахованное лицо, посещений	
										Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях, в неотложной форме, посещений	0,56
										Уровень госпитализации в дневных стационарах на 1 застрахованное лицо, случаев лечения	0,06
										Уровень госпитализации в стационарных условиях, случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,172
										Увеличение числа лиц, охваченных диспансеризацией (ДОГВН), в том	99,9

										числе сельских жителей, %	
										Обеспеченность населения Томской области реабилитационными койками для оказания медицинской помощи в рамках областной программы ОМС (на 10000 населения)	0,98
		2017 год	13621730,1	0,0	0,0	0,0	0,0	13621730,1	Департамент здравоохранения Томской области	Число вызовов СМП на 1 застрахованное лицо, вызовов	0,326
										Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях, в связи с заболеваниями, на 1 застрахованное лицо, обращений	1,980
										Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях, с профилактической целью, на 1	2,35

										застрахованное лицо, посещений	
										Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях, в неотложной форме, посещений	0,56
										Уровень госпитализации в дневных стационарах на 1 застрахованное лицо, случаев лечения	0,06
										Уровень госпитализации в стационарных условиях, случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,172
										Увеличение числа лиц, охваченных диспансеризацией (ДОГВН), в том числе сельских жителей, %	100,0
										Обеспеченность населения Томской области реабилитационными койками для	1,150

										оказания медицинской помощи в рамках областной программы ОМС (на 10000 населения)	
		2018 год	21584395,3	0,0	5936115,9	0,0	0,0	15648279,4	Департамент здравоохранения Томской области	Число вызовов СМП на 1 застрахованное лицо, вызовов	0,300
										Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях, в связи с заболеваниями, на 1 застрахованное лицо, обращений	1,980
										Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях, с профилактической целью, на 1 застрахованное лицо, посещений	2,35
										Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в	0,56

										амбулаторных условиях, в неотложной форме, посещений	
										Уровень госпитализации в дневных стационарах на 1 застрахованное лицо, случаев лечения	0,06
										Уровень госпитализации в стационарных условиях, случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,172
										Увеличение числа лиц, охваченных диспансеризацией (ДОГВН), в том числе сельских жителей, %	100,0
										Обеспеченность населения Томской области реабилитационными койками для оказания медицинской помощи в рамках областной программы ОМС (на 10000 населения)	1,150
		2019	22656234,6	0,0	5541929,2	0,0	0,0	17114305,4	Департамент	Число вызовов СМП	0,326

		год							здравоохранения Томской области	на 1 застрахованное лицо, вызовов	
										Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях, в связи с заболеваниями, на 1 застрахованное лицо, обращений	1,980
										Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях, с профилактической целью, на 1 застрахованное лицо, посещений	2,38
										Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях, в неотложной форме, посещений	0,56
										Уровень госпитализации в дневных	0,06

										стационарах на 1 застрахованное лицо, случаев лечения	
										Уровень госпитализации в стационарных условиях, случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,172
										Увеличение числа лиц, охваченных диспансеризацией (ДОГВН), в том числе сельских жителей, %	100,0
										Обеспеченность населения Томской области реабилитационными койками для оказания медицинской помощи в рамках областной программы ОМС (на 10000 населения)	1,150
										Доля обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб), урегулированных в досудебном порядке	54,10

										страховыми медицинскими организациями, %	
										Доля медицинских организаций, оказывающих в рамках обязательного медицинского страхования первичную медико-санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы оперативной связи граждан со страховыми представителями, %	70,70
		2020 год	23993604,9	0,0	5754889,4	0,0	0,0	18238715,5	Департамент здравоохранения Томской области	Число вызовов СМП на 1 застрахованное лицо, вызовов	0,326
										Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях, в связи с заболеваниями, на 1 застрахованное лицо, обращений	1,980
										Количество обращений за медицинской	2,38

										помощью, оказываемой в амбулаторных условиях, с профилактической целью, на 1 застрахованное лицо, посещений	
										Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях, в неотложной форме, посещений	0,56
										Уровень госпитализации в дневных стационарах на 1 застрахованное лицо, случаев лечения	0,06
										Уровень госпитализации в стационарных условиях, случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,172
										Увеличение числа лиц, охваченных диспансеризацией (ДОГВН), в том числе сельских	100,0

										жителей, %	
										Обеспеченность населения Томской области реабилитационными койками для оказания медицинской помощи в рамках областной программы ОМС (на 10000 населения)	1,150
										Доля обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями, %	58,1
										Доля медицинских организаций, оказывающих в рамках обязательного медицинского страхования первичную медико-санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы оперативной	95,1

										связи граждан со страховыми представителями, %	
		2021 год	25309891,1	0,0	5982683,5	0,0	0,0	19327207,6	Департамент здравоохранения Томской области	Число вызовов СМП на 1 застрахованное лицо, вызовов	0,326
										Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях, в связи с заболеваниями, на 1 застрахованное лицо, обращений	1,980
										Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях, с профилактической целью, на 1 застрахованное лицо, посещений	2,38
										Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях, в неотложной форме,	0,56

										посещений	
										Уровень госпитализации в дневных стационарах на 1 застрахованное лицо, случаев лечения	0,06
										Уровень госпитализации в стационарных условиях, случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,172
										Увеличение числа лиц, охваченных диспансеризацией (ДОГВН), в том числе сельских жителей, %	100,0
										Обеспеченность населения Томской области реабилитационными койками для оказания медицинской помощи в рамках областной программы ОМС (на 10000 населения)	1,150
										Доля обоснованных жалоб (от общего)	62,6

										количества поступивших жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями, %	
										Доля медицинских организаций, оказывающих в рамках обязательного медицинского страхования первичную медико-санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы оперативной связи граждан со страховыми представителями, %	95,1
		2022 год	25309891,1	0,0	5982683,5	0,0	0,0	19327207,6	Департамент здравоохранения Томской области	Число вызовов СМП на 1 застрахованное лицо, вызовов	0,326
										Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях, в связи с заболеваниями, на 1 застрахованное	1,980

										лицо, обращений	
										Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях, с профилактической целью, на 1 застрахованное лицо, посещений	2,38
										Количество обращений за медицинской помощью, оказываемой в амбулаторных условиях, в неотложной форме, посещений	0,56
										Уровень госпитализации в дневных стационарах на 1 застрахованное лицо, случаев лечения	0,06
										Уровень госпитализации в стационарных условиях, случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,172

										Увеличение числа лиц, охваченных диспансеризацией (ДОГВН), в том числе сельских жителей, %	100,0
										Обеспеченность населения Томской области реабилитационными койками для оказания медицинской помощи в рамках областной программы ОМС (на 10000 населения)	1,150
										Доля обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями, %	66,6
										Доля медицинских организаций, оказывающих в рамках обязательного медицинского страхования первичную медико-	95,1

										санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы оперативной связи граждан со страховыми представителями, %	
1.1.	Мероприятие. Финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации	всего	158952659,7	0,0	29198301,5	0,0	0,0	129754358,2			
		2015 год	12819200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12819200,0	Департамент здравоохранения Томской области; ТФОМС ТО (по согласованию)	Количество застрахованных лиц, человек	1050465
		2016 год	13657712,6	0,0	0,0	0,0	0,0	13657712,6		Количество застрахованных лиц, человек	1050465
		2017 год	13621730,1	0,0	0,0	0,0	0,0	13621730,1		Количество застрахованных лиц, человек	1051882
		2018 год	21584395,3	0,0	5936115,9	0,0	0,0	15648279,4		Количество застрахованных лиц, человек	1055271
		2019 год	22656234,6	0,0	5541929,2	0,0	0,0	17114305,4		Количество застрахованных лиц, человек	1055271
		2020 год	23993604,9	0,0	5754889,4	0,0	0,0	18238715,5		Количество застрахованных лиц, человек	1055271
		2021 год	25309891,1	0,0	5982683,5	0,0	0,0	19327207,6		Количество застрахованных лиц, человек	1055271
		2022	25309891,1	0,0	5982683,5	0,0	0,0	19327207,6		Количество	1055271

		год								застрахованных лиц, человек	
Итого по подпрограмме 7	всего	158952659,7	0,0	29198301,5	0,0	0,0	129754358,2				
	2015 год	12819200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12819200,0				
	2016 год	13657712,6	0,0	0,0	0,0	0,0	13657712,6				
	2017 год	13621730,1	0,0	0,0	0,0	0,0	13621730,1				
	2018 год	21584395,3	0,0	5936115,9	0,0	0,0	15648279,4				
	2019 год	22656234,6	0,0	5541929,2	0,0	0,0	17114305,4				
	2020 год	23993604,9	0,0	5754889,4	0,0	0,0	18238715,5				
	2021 год	25309891,1	0,0	5982683,5	0,0	0,0	19327207,6				
	2022 год	25309891,1	0,0	5982683,5	0,0	0,0	19327207,6				



Приложение № 20
к постановлению Администрации
Томской области
от 28.02.2019 № 91а

Обеспечивающая подпрограмма

Информация о мерах государственного регулирования

№ п/п	Наименование меры (бюджетные, налоговые, тарифные, иные)	Содержание меры	Срок реализации	Социально-экономический эффект, ожидаемый от применения меры	Ответственный
1.	Бюджетные	Принятие ежегодных законов о бюджетах, направленных на поддержание и развитие отраслей социальной сферы	Ежегодно	Социальная направленность бюджетных расходов, повышение доступности медицинской помощи и повышение эффективности медицинских услуг, а также стабилизация финансирования учреждений социальной сферы	Департамент здравоохранения Томской области

Информация о мерах правового регулирования

№ п/п	Наименование планируемого к разработке правового акта	Краткое содержание планируемого к разработке правового акта	Срок разработки	Ответственный за разработку правового акта	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
1.	Об оснащении оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	Проектом предусматривается план мероприятий по оснащению медицинских организаций	2019 год	Департамент здравоохранения Томской области	Достижение показателей задачи подпрограммы «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации»
2.	О переоснащении медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями	Проектом предусматривается план мероприятий по переоснащению медицинских организаций	2019 год	Департамент здравоохранения Томской области	Достижение показателей задачи подпрограммы «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи,

					скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации»
3.	Об утверждении ведомственных целевых программ	Проектом предусматривается комплекс мероприятий, увязанных по ресурсам и срокам	2019 год	Департамент здравоохранения Томской области	Достижение показателей задач подпрограмм «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи», «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации», «Охрана здоровья матери и ребенка», «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, паллиативной помощи, в том числе детям», «Кадровое обеспечение системы здравоохранения и развитие международных отношений в сфере охраны здоровья», «Совершенствование организации оказания медицинской помощи населению Томской области»

Информация об иных мероприятиях и мерах, обеспечивающих реализацию государственной программы и ее подпрограмм

№ п/п	Наименование мероприятия/меры	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
1.	Взаимодействие с федеральными органами	Департамент здравоохранения Томской области	По мере необходимости	Получение межбюджетных трансфертов на	Достижение показателей задач подпрограмм,

	государственной власти			реализацию мероприятий ГП, в том числе по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации	реализуемых в рамках основных мероприятий с привлечением средств федерального бюджета
2.	Предоставление государственных услуг в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»	Департамент здравоохранения Томской области	По мере необходимости	Предоставление государственных услуг, установленных распоряжением Администрации Томской области от 16.05.2013 № 393-ра «Об утверждении Перечня государственных услуг, предоставляемых исполнительными органами государственной власти Томской области, и дополнительного перечня услуг, оказываемых в Томской области областными государственными учреждениями Томской области, в которых размещается государственное задание (заказ), подлежащих включению в реестр государственных услуг Томской области и предоставляемых в электронной форме»	Достижение показателей подпрограмм «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» и «Кадровое обеспечение системы здравоохранения и развитие международных отношений в сфере охраны здоровья»

**Финансовое обеспечение деятельности
ответственного исполнителя (соисполнителя, участника)
государственной программы**

№ п/п	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя, участника	Распределение объема финансирования обеспечивающей подпрограммы								
		Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Департамент здравоохранения Томской области	81922,7	10041,6	9900,7	10099,9	10363,9	10363,9	10363,9	10363,9	10363,9
		81922,7	10041,6	9900,8	10099,9	10363,9	10363,9	10363,9	10363,9	10363,9
		81922,7	10041,6	9900,8	10099,9	10363,9	10363,9	10363,9	10363,9	10363,9
		81922,7	10041,6	9900,8	10099,9	10363,9	10363,9	10363,9	10363,9	10363,9
		81922,7	10041,6	9900,8	10099,8	10363,9	10363,9	10363,9	10363,9	10363,9
		81922,7	10041,6	9900,8	10099,8	10363,9	10363,9	10363,9	10363,9	10363,9
		81922,7	10041,6	9900,8	10099,8	10363,9	10363,9	10363,9	10363,9	10363,9
		81922,8	10041,5	9900,7	10099,8	10364,0	10364,0	10364,0	10364,0	10364,0
Итого объем финансирования по обеспечивающей подпрограмме, тыс. рублей		654 894,2	80332,7	79206,2	80798,8	82911,3	82911,3	82911,3	82911,3	82911,3



Приложение № 21
к постановлению Администрации
Томской области
от 28.02.2019 № 91а

Перечень
показателей цели и задач государственной программы
и сведения о порядке сбора информации по показателям
и методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
Показатели цели государственной программы									
1.	Смертность от всех причин (на 1000 населения)	Случаев на 1000 населения		ежегодно	за год	Число умерших от всех причин / Среднегодовая численность населения x 1000	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
2.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	Лет		ежегодно	за год	Число лет, которое в среднем предстояло бы прожить человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения повозрастная смертность останется на уровне того года, для которого вычислен показатель	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
3.	Суммарный	Единиц		ежегодно	за год	Сумма возрастных	Официальные	Департамент	1 марта года,

	коэффициент рождаемости					коэффициентов рождаемости, рассчитанных для возрастных групп в интервале 15 – 49 лет. Коэффициент показывает, сколько в среднем детей родила бы одна женщина на протяжении всего репродуктивного периода (т.е. от 15 до 50 лет) при сохранении повозрастной рождаемости на уровне того года, для которого вычисляется показатель	данные Росстата	здравоохранения Томской области	следующего за отчетным
Показатели задачи 1 государственной программы									
4.	Удельный вес профилактических посещений в поликлинику	Процент		ежегодно	за год	Профилактические посещения в поликлинику / Все посещения в поликлинику x 100	ФФСН № 30	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
5.	Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I – II стадии	Процент		ежегодно	за год	Количество больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I – II стадии / Количество больных с выявленными злокачественными новообразованиями x 100	ФФСН № 7, 35	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
6.	Уровень первичной	Случаев на 1000		ежегодно	за год	Количество впервые зарегистрированных	ФФСН № 12	Департамент здравоохранения	1 марта года, следующего

	заболеваемости населения (на 1000 населения)	населения				заболеваний / Численность населения x 1000		Томской области	за отчетным
7.	Уровень заболеваемости инфекционными и паразитарными болезнями (на 1000 населения)	Случаев на 1000 населения		ежегодно	за год	Количество зарегистрированных инфекционных и паразитарных заболеваний / Численность населения x 1000	ФФСН № 12	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
8.	Число граждан, прошедших профилактические осмотры	Человек		ежегодно	за год	Абсолютное число граждан, прошедших профилактические осмотры	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 апреля года, следующего за отчетным

Показатели задачи 2 государственной программы

9.	Смертность от болезней системы кровообращения (на 100000 населения)	Случаев на 100000 населения		ежегодно	за год	Число умерших от болезней системы кровообращения / Среднегодовая численность населения x 100000	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
10.	Смертность от новообразований (на 100000 населения)	Случаев на 100000 населения		ежегодно	за год	Число умерших от новообразований / Среднегодовая численность населения x 100000	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
11.	Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и	Процент		ежегодно	за год	Число больных, состоящих на учете 5 лет и более с момента установления диагноза / Число больных, состоящих на учете на конец года x 100	ФФСН № 7, 35	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным

	более								
12.	Смертность населения (без показателей смертности от внешних причин) на 100000 населения	Случаев на 100000 населения		ежегодно	за год	Число умерших в отчетном году (за исключением умерших от внешних причин) / Среднегодовая численность населения x 100000	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
13.	Смертность от ДТП (на 100000 населения)	Случаев на 100000 населения		ежегодно	за год	Число умерших в результате ДТП / Среднегодовая численность населения x 100000	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
14.	Смертность от туберкулеза (на 100000 населения)	Случаев на 100000 населения		ежегодно	за год	Число умерших от туберкулеза / Среднегодовая численность населения x 100000	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
15.	Снижение в Томской области смертности от инфаркта миокарда	Случаев на 100000 населения		ежегодно	за год	Число умерших от инфаркта миокарда / Среднегодовая численность населения x 100000	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
16.	Снижение в Томской области смертности от острого нарушения мозгового кровообращения	Случаев на 100000 населения		ежегодно	за год	Число умерших от ОНМК / Среднегодовая численность населения x 100000	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
17.	Доля лиц, госпитализированных по экстренным	Процент		ежегодно	за год	Число лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 апреля года, следующего за отчетным

	показаниям в течение первых суток, от общего числа больных, которым совершены вылеты					первых суток / общее число больных, к которым совершены вылеты * 100			
Показатели задачи 3 государственной программы									
18.	Уровень материнской смертности (на 100000 родившихся живыми)	Случаев на 100000 родившихся живыми		ежегодно	за год	Число умерших беременных, рожениц, родильниц в течение 42 дней после прекращения беременности / Число родившихся живыми x 100000	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
19.	Уровень младенческой смертности (на 1000 родившихся живыми)	Случаев на 1000 родившихся живыми		ежегодно	за год	Число детей, умерших в течение года на первом году жизни / Число родившихся живыми в данном календарном году x 1000	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
20.	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет (на 10000 населения соответствующего возраста)	Случаев на 10000 населения соответствующего возраста		ежегодно	за год	Общее число умерших в возрасте 0 – 17 лет / Среднегодовая численность населения в возрасте 0 – 17 лет x 10000	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
21.	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет (на 1000 новорожденных, родившихся живыми)	Случаев на 1000 новорожденных, родившихся живыми		ежегодно	за год	Число детей, умерших в течение года в возрасте 0 – 4 лет/Число новорожденных, родившихся живыми в	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения Томской области	1 апреля года, следующего за отчетным

						данном календарном году, х 1000			
22.	Доля преждевременных родов 22 – 37 недель в перинатальных центрах в Томской области	Процент		ежегодно	за год	Число преждевременных родов 22 – 37 недель в перинатальных центрах в Томской области /общее количество преждевременных родов в перинатальных центрах в Томской области *100	Форма государственного федерального статистического наблюдения № 32	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
Показатели задачи 4 государственной программы									
23.	Объем паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 1 жителя	Койко-день		ежегодно	за год	Количество койко-дней по паллиативной медицинской помощи / Численность населения	ФФСН № 62	Департамент здравоохранения Томской области	1 апреля года, следующего за отчетным
Показатели задачи 5 государственной программы									
24.	Обеспеченность населения (на 10 тысяч человек) врачами	Человек на 10000 населения		ежегодно	за год	Среднесписочная численность врачей / Численность населения х 10000	ЗП-здрав	Департамент здравоохранения Томской области	1 апреля года, следующего за отчетным
25.	Обеспеченность средним медицинским персоналом (на 10000 человек)	Человек на 10000 населения		ежегодно	за год	Среднесписочная численность среднего медицинского персонала / Численность населения х 10000	ЗП-здрав	Департамент здравоохранения Томской области	1 апреля года, следующего за отчетным
26.	Количество средних	Человек		ежегодно	за год	Соотношение врачи / Средние медицинские	ЗП-здрав	Департамент здравоохранения	1 марта года, следующего

	медицинских работников, приходящихся на одного врача					работники		Томской области	за отчетным
27.	Доля врачей первичного звена от общего числа врачей	Процент		ежегодно	за год	Количество врачей первичного звена здравоохранения / Общее количество врачей x 100	ФФСН № 17 «Сведения о медицинских и фармацевтических работниках»	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
28.	Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, чел.	Человек		ежегодно	за год	Абсолютное количество специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным

Показатели задачи 6 государственной программы

29.	Доля неэффективных расходов в здравоохранении	Процент		ежегодно	за год	Объем неэффективных расходов / Общий объем расходов на здравоохранение x 100	ФФСН № 62	Департамент здравоохранения Томской области	1 апреля года, следующего за отчетным
30.	Доля областных государственных медицинских организаций Томской области, в которые поставлено медицинское	Процент		ежегодно	за год	Количество областных государственных медицинских организаций Томской области, в которые поставлено медицинское оборудование	Ведомственная статистика, отчеты учреждений	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным

	оборудование, от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, поставка медицинского оборудования в которые запланирована в отчетном году, %					стоимостью свыше 100 тыс. рублей за единицу/ Общее количество областных государственных медицинских организаций Томской области, в которые запланирована поставка медицинского оборудования стоимостью свыше 100 тыс. рублей за единицу в отчетном году x 100			
31.	Доля областных государственных медицинских организаций Томской области, в которых проведен капитальный ремонт, от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, проведение капитального ремонта в которых запланировано в отчетном году, %	Процент		ежегодно	за год	Количество областных государственных медицинских организаций Томской области, в которых проведен капитальный ремонт / Общее количество областных государственных медицинских организаций Томской области, в которых запланировано проведение капитального ремонта в отчетном году x 100	Ведомственная статистика, отчеты учреждений	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
32.	Смертность сельского населения (на 1000 человек сельского	Случаев на 1000 сельского населения		ежегодно	за год	Количество умерших жителей сельского населения/ численность сельского населения x	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения Томской области	1 апреля года, следующего за отчетным

	населения)					1000			
Показатели задачи 7 государственной программы									
33.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных)	Процент		ежегодно	за год	Число респондентов, давших положительные ответы / Общее число респондентов	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 апреля года, следующего за отчетным



Приложение № 22
к постановлению Администрации
Томской области
от 28.02.2019 № 91а

**Ресурсное обеспечение государственной программы
«Развитие здравоохранения в Томской области»**

№ п/п	Наименование задачи государственной программы, подпрограммы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:					Соисполнитель
				федерального бюджета (по согласованию)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию)	внебюджетных источников (по согласованию)	бюджета ТФОМС ТО (по согласованию)	
1.	Задача 1 государственной программы. Обеспечение приоритета профилактики в сфере охраны здоровья и развития первичной медико-санитарной помощи								
1.1.	Подпрограмма 1. Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи	всего	9 346 484,0	2 530 820,4	6 815 663,6	0,0	0,0	0,0	
		2015 год	1 151 836,3	423 554,1	728 282,2	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2016 год	1 171 751,7	387 039,1	784 712,6	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2017 год	1 221 997,3	372 656,0	849 432,3	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2018 год	1 283 842,8	403 912,3	879 930,5	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2019 год	1 285 113,8	387 193,7	897 920,1	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2020 год	1 046 979,9	155 184,6	891 795,3	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2021 год	1 092 481,1	200 685,8	891 795,3	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2022 год	1 092 481,1	200 685,8	891 795,3	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
2.	Задача 2 государственной программы. Повышение эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации								
2.1.	Подпрограмма 2. Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи	всего	14 507 528,4	2 601 235,9	11 906 292,5	0,0	0,0	0,0	
		2015 год	1 386 466,1	98 460,1	1 288 006,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2016 год	1 481 046,3	103 402,6	1 377 643,7	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области

	помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации								области
		2017 год	1 607 072,2	157 258,6	1 449 813,6	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2018 год	1 776 513,5	219 470,5	1 557 043,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2019 год	2 081 205,4	513 546,6	1 567 658,8	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2020 год	2 229 707,9	674 332,1	1 555 375,8	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2021 год	1 972 758,5	417 382,7	1 555 375,8	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2022 год	1 972 758,5	417 382,7	1 555 375,8	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
3.	Задача 3 государственной программы. Повышение эффективности деятельности службы родовспоможения и детства								
3.1.	Подпрограмма 3. Охрана здоровья матери и ребенка	всего	2 131 283,5	255 997,4	1 875 286,1	0,0	0,0	0,0	
		2015 год	224 436,2	0,0	224 436,2	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2016 год	208 544,9	0,0	208 544,9	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2017 год	228 224,2	0,0	228 224,2	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2018 год	356 377,2	83 848,2	272 529,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2019 год	331 027,4	86 074,6	244 952,8	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2020 год	330 027,4	86 074,6	243 952,8	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2021 год	226 323,1	0,0	226 232,1	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2022 год	226 323,1	0,0	226 232,1	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
4.	Задача 4 государственной программы. Развитие медицинской реабилитации населения и обеспечение медицинской помощью неизлечимых больных, в том числе детей								
4.1.	Подпрограмма 4. Развитие	всего	1 157 701,5	151 254,0	1 006 447,5	0,0	0,0	0,0	
		2015	75 994,3	0,0	75 994,3	0,0	0,0	0,0	Департамент

медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, паллиативной помощи, в том числе детям	год								здравоохранения Томской области
	2016 год	107 698,7	0,0	107 698,7	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
	2017 год	125 401,0	0,0	125 401,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
	2018 год	170 103,3	31 406,7	138 696,6	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
	2019 год	171 588,5	29 795,4	141 793,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
	2020 год	168 971,9	30 017,3	138 954,6	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
	2021 год	168 971,9	30 017,3	138 954,6	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
	2022 год	168 971,9	30 017,3	138 954,6	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
5.	Задача 5 государственной программы. Обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными и мотивированными кадрами, повышение престижа медицинских специальностей								
5.1. Подпрограмма 5. Кадровое обеспечение системы здравоохранения и развитие международных отношений в сфере охраны здоровья	всего	9 100 358,1	520 654,6	4 556 999,5	0,0	4 022 704,0	0,0	0,0	
	2015 год	550 867,1	20 000,0	370 182,5	0,0	160 684,6	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
	2016 год	713 461,7	62 500,0	422 519,4	0,0	228 442,3	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
	2017 год	679 577,5	61 500,0	430 518,4	0,0	187 559,1	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
	2018 год	1 621 998,2	77 854,6	854 940,0	0,0	689 203,6	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
	2019 год	1 383 613,4	74 700,0	619 709,8	0,0	689 203,6	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
	2020 год	1 383 613,4	74 700,0	619 709,8	0,0	689 203,6	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
	2021 год	1 383 613,4	74 700,0	619 709,8	0,0	689 203,6	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области

		2022 год	1 383 613,4	74 700,0	619 709,8	0,0	689 203,6	0,0	области Департамент здравоохранения Томской области
6.	Задача 6 государственной программы. Повышение эффективности организации оказания медицинской помощи населению Томской области								
6.1.	Подпрограмма 6. Совершенствование организации оказания медицинской помощи населению Томской области	всего	27 473 576,2	5 847 199,1	21608472,1	0,0	17 905,0	0,0	
		2015 год	5 980 311,4	0,0	5 980 311,4	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2016 год	6 044 599,4	0,0	6 041 999,4	0,0	2 600,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2017 год	6 654 264,0	0,0	6 651 659,0	0,0	2 605,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2018 год	858 869,5	49 562,9	806 706,6	0,0	2 600,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2019 год	895 681,3	418 574,0	474 507,3	0,0	2 600,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2020 год	1 697 974,0	1 336 908,0	358 566,0	0,0	2 500,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2021 год	2 670 938,3	2 021 077,1	647 361,2	0,0	2 500,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2022 год	256 995,1	106 105,1	148 390,0	0,0	2 500,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
7.	Задача 7 государственной программы. Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования								
7.1.	Подпрограмма 7. Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования	всего	158 952659,7	0,0	29198301,5	0,0	0,0	129754358,2	Департамент здравоохранения Томской области
		2015 год	12 819 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 819 200,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2016 год	13 657 712,6	0,0	0,0	0,0	0,0	13 657 712,6	Департамент здравоохранения Томской области
		2017 год	13 621 730,1	0,0	0,0	0,0	0,0	13 621 730,1	Департамент здравоохранения Томской области
		2018 год	21 584 395,3	0,0	5 936 115,9	0,0	0,0	15 648 279,4	Департамент здравоохранения Томской области
		2019 год	22 656 324,6	0,0	5 541 929,2	0,0	0,0	17 114 305,4	Департамент

		год							здравоохранения Томской области
		2020 год	23 993 604,9	0,0	5 754 889,4	0,0	0,0	18 238 715,5	Департамент здравоохранения Томской области
		2021 год	25 309 891,1	0,0	5 982 683,5	0,0	0,0	19 327 207,6	Департамент здравоохранения Томской области
		2022 год	25 309 891,1	0,0	5 982 683,5	0,0	0,0	19 327 207,6	Департамент здравоохранения Томской области
8.	Обеспечивающая подпрограмма	всего	654 894,2	0,0	654 894,2	0,0	0,0	0,0	
		2015 год	80 332,7	0,0	80 332,7	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2016 год	79 206,2	0,0	79 206,2	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2017 год	80 798,8	0,0	80 798,8	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2018 год	82 911,3	0,0	82 911,3	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2019 год	82 911,3	0,0	82 911,3	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2020 год	82 911,3	0,0	82 911,3	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2021 год	82 911,3	0,0	82 911,3	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
		2022 год	82 911,3	0,0	82 911,3	0,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области
	Итого по государственной программе	всего	220910542,4	9992189,4	77123385,8	0,0	4040609,0	129754358,2	
		2015 год	22 269 444,1	542 014,2	8 747 545,3	0,0	160 684,6	12 819 200,0	
		2016 год	23 464 021,5	552 941,7	9 022 324,9	0,0	231 042,3	13 657 712,6	
		2017 год	24219065,1	591 323,6	9 815847,3	0,0	190 164,1	13 621 730,1	
		2018 год	27735011,1	866 055,2	10528872,9	0,0	691 803,6	15 648 279,4	
		2019 год	28 887375,7	1 509884,3	9 571382,4	0,0	691 803,6	17 114 305,4	
		2020 год	30 933 790,7	2 357 216,6	9 646 155,0	0,0	691 703,6	18 238 715,5	
		2021 год	32 907 888,7	2 743 862,9	10145114,6	0,0	691 803,6	19 327 207,6	

		год							
		2022	30 493 945,5	828 890,9	9646143,4	0,0	691 803,6	19 327 207,6	
		год							



Приложение № 23
к постановлению Администрации
Томской области
от 28.02.2019 № 91а

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств областного бюджета и целевых межбюджетных трансфертов из федерального бюджета по главным распорядителям средств областного бюджета

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета (тыс. рублей)	Участники – главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)	
				Департамент здравоохранения Томской области	Департамент архитектуры и строительства Томской области
Подпрограмма 1. Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи					
1.	Задача 1 подпрограммы 1. Развитие системы профилактики заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи				
1.	ВЦП. Развитие системы профилактики заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи	всего	2 490 896,3	2 490 896,3	0,0
		2015 год	269 294,0	269 294,0	0,0
		2016 год	279 703,5	279 703,5	0,0
		2017 год	308 415,6	308 415,6	0,0
		2018 год	334 845,2	334 845,2	0,0
		2019 год	329 253,1	329 253,1	0,0
		2020 год	323 128,3	323 128,3	0,0
		2021 год	323 128,3	323 128,3	0,0
	2022 год	323 128,3	323 128,3	0,0	
2.	Задача 2 подпрограммы 1. Профилактика ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С				
2.	Основное мероприятие. Реализация мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С, в том числе:	всего	5 393,4	5 393,4	0,0
		2015 год	2 844,1	2 844,1	0,0
		2016 год	2 549,3	2 549,3	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
	2022 год	0,0	0,0	0,0	
2.1.	Реализация мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С	всего	5 393,4	5 393,4	0,0
		2015 год	2 844,1	2 844,1	0,0
		2016 год	2 549,3	2 549,3	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
	2022 год	0,0	0,0	0,0	
3.	Задача 3 подпрограммы 1. Реализация отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»				
3.	Основное мероприятие. Реализация мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями, в	всего	271 150,3	271 150,3	0,0
		2015 год	68 539,4	68 539,4	0,0
		2016 год	32 119,6	32 119,6	0,0

	том числе:	2017 год	25 888,1	25 888,1	0,0
		2018 год	30 037,6	30 037,6	0,0
		2019 год	28 641,4	28 641,4	0,0
		2020 год	28 641,4	28 641,4	0,0
		2021 год	28 641,4	28 641,4	0,0
		2022 год	28 641,4	28 641,4	0,0
3.1.	Обследование населения с целью выявления туберкулеза, лечения больных туберкулезом, а также профилактических мероприятий	всего	53 818,0	53 818,0	0,0
		2015 год	35 695,0	35 695,0	0,0
		2016 год	18 123,0	18 123,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
3.2.	Финансовое обеспечение закупок диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С	всего	147 718,6	147 718,6	0,0
		2015 год	32 844,4	32 844,4	0,0
		2016 год	13 996,6	13 996,6	0,0
		2017 год	13 495,7	13 495,7	0,0
		2018 год	16 653,9	16 653,9	0,0
		2019 год	17 682,0	17 682,0	0,0
		2020 год	17 682,0	17 682,0	0,0
		2022 год	17 682,0	17 682,0	0,0
3.3.	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 оснащения, предусмотренным порядком оказания медицинской помощи больным туберкулезом	всего	43 363,8	43 363,8	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	6 274,4	6 274,4	0,0
		2018 год	6 488,6	6 488,6	0,0
		2019 год	7 650,4	7 650,4	0,0
		2020 год	7 650,4	7 650,4	0,0
		2022 год	7 650,4	7 650,4	0,0
3.4.	Финансовое обеспечение расходов на организационные мероприятия, связанные с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, включающие 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	всего	6 839,3	6 839,3	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	3 213,2	3 213,2	0,0
		2018 год	3 626,1	3 626,1	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
3.5.	Финансовое обеспечение реализации мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С, в том числе с привлечением к реализации указанных мероприятий социально ориентированных некоммерческих организаций	всего	19 410,6	19 410,6	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	2 904,8	2 904,8	0,0
		2018 год	3 269,0	3 269,0	0,0
		2019 год	3 309,2	3 309,2	0,0
		2021 год	3 309,2	3 309,2	0,0

		2022 год	3 309,2	3 309,2	0,0
4.	Задача 4 подпрограммы 1. Совершенствование механизмов обеспечения населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания для детей в амбулаторных условиях				
4.	ВЦП. Совершенствование механизмов обеспечения населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания для детей в амбулаторных условиях	всего	4 255 987,9	4 255 987,9	0,0
		2015 год	438 415,2	438 415,2	0,0
		2016 год	484 136,1	484 136,1	0,0
		2017 год	538 266,7	538 266,7	0,0
		2018 год	539 978,7	539 978,7	0,0
		2019 год	563 797,8	563 797,8	0,0
		2020 год	563 797,8	563 797,8	0,0
		2021 год	563 797,8	563 797,8	0,0
	2022 год	563 797,8	563 797,8	0,0	
5.	Задача 5 подпрограммы 1. Обеспечение лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей лекарственными препаратами				
5.	Основное мероприятие. Осуществление организационных мероприятий по обеспечению лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также для трансплантации органов и (или) тканей, в том числе:	всего	21 501,0	21 501,0	0,0
		2015 год	7 001,6	7 001,6	0,0
		2016 год	3 075,4	3 075,4	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	2 856,0	2 856,0	0,0
		2020 год	2 856,0	2 856,0	0,0
		2021 год	2 856,0	2 856,0	0,0
	2022 год	2 856,0	2 856,0	0,0	
5.1.	Осуществление организационных мероприятий по обеспечению лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также для трансплантации органов и (или) тканей	всего	21 501,0	21 501,0	0,0
		2015 год	7 001,6	7 001,6	0,0
		2016 год	3 075,4	3 075,4	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	2 856,0	2 856,0	0,0
		2020 год	2 856,0	2 856,0	0,0
		2021 год	2 856,0	2 856,0	0,0
	2022 год	2 856,0	2 856,0	0,0	
6.	Задача 6 подпрограммы 1. Оказание отдельным категориям граждан Томской области социальной услуги по обеспечению необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов				
6.	Основное мероприятие. Оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, в том числе:	всего	2 104 968,4	2 104 968,4	0,0
		2015 год	365 742,0	365 742,0	0,0
		2016 год	370 167,8	370 167,8	0,0
		2017 год	349 426,9	349 426,9	0,0
		2018 год	378 981,3	378 981,3	0,0
		2019 год	337 410,1	337 410,1	0,0
		2020 год	101 080,1	101 080,1	0,0
		2021 год	101 080,1	101 080,1	0,0
	2022 год	101 080,1	101 080,1	0,0	
6.1.	Оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов	всего	1 208 767,6	1 208 767,6	0,0
		2015 год	226 249,2	226 249,2	0,0
		2016 год	241 655,7	241 655,7	0,0
		2017 год	250 615,6	250 615,6	0,0
		2018 год	251 201,8	251 201,8	0,0
		2019 год	239 045,3	239 045,3	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
	2022 год	0,0	0,0	0,0	
6.2.	Реализация отдельных полномочий в области лекарственного обеспечения	всего	783 502,2	783 502,2	0,0
		2015 год	125 124,5	125 124,5	0,0
		2016 год	114 885,6	114 885,6	0,0

		2017 год	84 804,7	84 804,7	0,0
		2018 год	114 243,9	114 243,9	0,0
		2019 год	84 074,4	84 074,4	0,0
		2020 год	86 789,7	86 789,7	0,0
		2021 год	86 789,7	86 789,7	0,0
		2022 год	86 789,7	86 789,7	0,0
6.3.	Реализация отдельных полномочий в области лекарственного обеспечения населения ЗАТО, обслуживаемых ФГБУЗ, находящимися в ведении ФМБА	всего	112 698,6	112 698,6	0,0
		2015 год	14 368,3	14 368,3	0,0
		2016 год	13 626,5	13 626,5	0,0
		2017 год	14 006,6	14 006,6	0,0
		2018 год	13 535,6	13 535,6	0,0
		2019 год	14 290,4	14 290,4	0,0
		2020 год	14 290,4	14 290,4	0,0
		2021 год	14 290,4	14 290,4	0,0
		2022 год	14 290,4	14 290,4	0,0
7.	Задача 7 подпрограммы 1. Обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь				
7.	Основное мероприятие. Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», в том числе:	всего	21 521,0	21 521,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	21 521,0	21 521,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
7.1.	Создание и замена фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий для населенных пунктов с численностью населения от 100 до 2000 человек	всего	21 521,0	21 521,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	21 521,0	21 521,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
7.2.	Оснащение медицинских организаций передвижными медицинскими комплексами для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с численностью населения до 100 человек	всего	131 138,0	131 138,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	65 569,0	65 569,0	0,0
		2022 год	65 569,0	65 569,0	0,0
8.	Задача 8 подпрограммы 1. Увеличение ожидаемой продолжительности здоровой жизни до 67 лет				
8.	Основное мероприятие. Региональный проект «Старшее поколение», в том числе:	всего	43 927,7	43 927,7	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	1 634,4	1 634,4	0,0
		2020 год	27 476,3	27 476,3	0,0
		2021 год	7 408,5	7 408,5	0,0
		2022 год	7 408,5	7 408,5	0,0
8.1.	Проведение вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания	всего	1 634,4	1 634,4	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0

		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	1 634,4	1 634,4	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
8.2.	Проведение дополнительных скринингов лицам старше 65 лет, проживающим в сельской местности, на выявление отдельных социально значимых неинфекционных заболеваний, оказывающих вклад в структуру смертности населения, с возможностью доставки данных лиц в медицинские организации	всего	42 293,3	43 927,7	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	27 476,3	27 476,3	0,0
		2021 год	7 408,5	7 408,5	0,0
		2022 год	7 408,5	7 408,5	0,0
	Итого по подпрограмме 1	всего	9 346 484,0	9 346 484,0	0,0
		2015 год	1 151 836,3	1 151 836,3	0,0
		2016 год	1 171 751,7	1 171 751,7	0,0
		2017 год	1 221 997,3	1 221 997,3	0,0
		2018 год	1 283 842,8	1 283 842,8	0,0
		2019 год	1 285 113,8	1 285 113,8	0,0
		2020 год	1 046 979,9	1 046 979,9	0,0
		2021 год	1 092 481,1	1 092 481,1	0,0
		2022 год	1 092 481,1	1 092 481,1	0,0
	Подпрограмма 2. Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации				
1.	Задача 1 подпрограммы 2. Повышение эффективности системы оказания специализированной медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации				
1.	ВЦП. Повышение эффективности системы оказания специализированной медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации	всего	7 799 486,4	7 799 486,4	0,0
		2015 год	1 213 682,3	1 213 682,3	0,0
		2016 год	1 303 320,0	1 303 320,0	0,0
		2017 год	1 255 899,0	1 255 899,0	0,0
		2018 год	1 346 270,1	1 346 270,1	0,0
		2019 год	1 347 799,0	1 347 799,0	0,0
		2020 год	1 332 516,0	1 332 516,0	0,0
		2021 год	1 330 516,0	1 330 516,0	0,0
		2022 год	1 330 516,0	1 330 516,0	0,0
2.	Задача 2 подпрограммы 2. Повышение эффективности оказания высокотехнологичной медицинской помощи				
2.	Основное мероприятие. Оказание высокотехнологичных видов медицинской помощи, в том числе:	всего	642 645,5	642 645,5	0,0
		2015 год	74 323,7	74 323,7	0,0
		2016 год	88 306,1	88 306,1	0,0
		2017 год	124 011,5	124 011,5	0,0
		2018 год	121 511,2	121 511,2	0,0
		2019 год	117 246,5	117 246,5	0,0
		2020 год	117 246,5	117 246,5	0,0
		2021 год	117 246,5	117 246,5	0,0
		2022 год	117 246,5	117 246,5	0,0
2.1.	Мероприятия по оказанию специализированной высокотехнологичной медицинской помощи	всего	642 645,5	642 645,5	0,0
		2015 год	74 323,7	74 323,7	0,0
		2016 год	88 306,1	88 306,1	0,0
		2017 год	124 011,5	124 011,5	0,0
		2018 год	121 511,2	121 511,2	0,0
		2019 год	117 246,5	117 246,5	0,0
		2020 год	117 246,5	117 246,5	0,0
		2021 год	117 246,5	117 246,5	0,0
		2022 год	117 246,5	117 246,5	0,0
3.	Задача 3 подпрограммы 2. Повышение эффективности оказания медицинской помощи больным туберкулезом				
3.	Основное мероприятие. Финансовое обеспечение закупок антибактериальных	всего	35 595,0	35 595,0	0,0
		2015 год	18 518,7	18 518,7	0,0

	и противотуберкулезных лекарственных препаратов (второго ряда), применяемых при лечении больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, и диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, в том числе:	2016 год	17 076,3	17 076,3	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
3.1.	Закупка антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов (второго ряда), применяемых при лечении больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, и диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя	всего	35 595,0	35 595,0	0,0
		2015 год	18 518,7	18 518,7	0,0
		2016 год	17 076,3	17 076,3	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.	Задача 4 подпрограммы 2. Повышение эффективности оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатита В и С				
4.	Основное мероприятие. Финансовое обеспечение закупок противовирусных препаратов для профилактики и лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С*, в том числе:	всего	576 310,4	576 310,4	0,0
		2015 год	69 903,1	69 903,1	0,0
		2016 год	72 343,9	72 343,9	0,0
		2017 год	72 343,9	72 343,9	0,0
		2018 год	72 343,9	72 343,9	0,0
		2019 год	72 343,9	72 343,9	0,0
		2020 год	72 343,9	72 343,9	0,0
		2021 год	72 343,9	72 343,9	0,0
		2022 год	72 343,9	72 343,9	0,0
4.1.	Закупка противовирусных препаратов для профилактики и лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С	всего	576 310,4	576 310,4	0,0
		2015 год	69 903,1	69 903,1	0,0
		2016 год	72 343,9	72 343,9	0,0
		2017 год	72 343,9	72 343,9	0,0
		2018 год	72 343,9	72 343,9	0,0
		2019 год	72 343,9	72 343,9	0,0
		2020 год	72 343,9	72 343,9	0,0
		2021 год	72 343,9	72 343,9	0,0
		2022 год	72 343,9	72 343,9	0,0
5.	Задача 5 подпрограммы 2. Оказание гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи				
5.	Основное мероприятие. Оказание гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в том числе:	всего	10 038,3	10 038,3	0,0
		2015 год	10 038,3	10 038,3	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
5.1.	Оказание гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС	всего	10 038,3	10 038,3	0,0
		2015 год	10 038,3	10 038,3	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0

		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
6.	Задача 6 подпрограммы 2. Развитие санитарной авиации				
6.	Основное мероприятие. Развитие санитарной авиации	всего	724 712,4	724 712,4	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	154 817,8	154 817,8	0,0
		2018 год	236 388,3	236 388,3	0,0
		2019 год	96 195,9	96 195,9	0,0
		2020 год	81 657,6	81 657,6	0,0
		2021 год	77 826,4	77 826,4	0,0
		2022 год	77 826,4	77 826,4	0,0
6.1.	Мероприятие. Закупка авиационной услуги для оказания медицинской помощи с применением авиации	всего	228 553,1	228 553,1	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	67 224,8	67 224,8	0,0
		2018 год	161 328,3	161 328,3	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
6.2.	Мероприятие. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (включая медицинскую эвакуацию), не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях (санитарно-авиационная эвакуация)	всего	496 159,3	496 159,3	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	87 593,0	87 593,0	0,0
		2018 год	75 060,0	75 060,0	0,0
		2019 год	96 195,9	96 195,9	0,0
		2020 год	81 657,6	81 657,6	0,0
		2021 год	77 826,4	77 826,4	0,0
		2022 год	77 826,4	77 826,4	0,0
7.	Задача 7 подпрограммы 2. Обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь				
7.	Основное мероприятие. Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»	всего	600 000,0	600 000,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	150 000,0	150 000,0	0,0
		2020 год	150 000,0	150 000,0	0,0
		2021 год	150 000,0	150 000,0	0,0
		2022 год	150 000,0	150 000,0	0,0
7.1.	Обеспечение закупки авиационных работ органами государственной власти субъектов Российской Федерации в целях оказания медицинской помощи	всего	600 000,0	600 000,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	150 000,0	150 000,0	0,0
		2020 год	150 000,0	150 000,0	0,0
		2021 год	150 000,0	150 000,0	0,0
		2022 год	150 000,0	150 000,0	0,0
8.	Задача 8 подпрограммы 2. Снижение смертности от болезней системы кровообращения до 372,2 случая на 100 тыс. населения				
8.	Основное мероприятие. Региональный проект	всего	292 005,7	292 005,7	0,0

	«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	74 552,5	74 552,5	0,0
		2020 год	85 039,4	85 039,4	0,0
		2021 год	66 206,9	66 206,9	0,0
		2022 год	66 206,9	66 206,9	0,0
8.1.	Оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	всего	292 005,7	292 005,7	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	74 552,5	74 552,5	0,0
		2020 год	85 039,4	85 039,4	0,0
		2022 год	66 206,9	66 206,9	0,0
9.	Задача 9 подпрограммы 2. Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 205,0 случая на 100 тыс. населения				
9.	Основное мероприятие. Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»	всего	931 209,7	931 209,7	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	223 067,6	223 067,6	0,0
		2020 год	390 904,5	390 904,5	0,0
		2022 год	158 618,8	158 618,8	0,0
9.1.	Создание и оснащение референс-центров для проведения иммуногистохимических, патоморфологических исследований и лучевых методов исследований, переоснащение сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями в субъектах Российской Федерации	всего	931 209,7	931 209,7	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	223 067,6	223 067,6	0,0
		2020 год	390 904,5	390 904,5	0,0
		2022 год	158 618,8	158 618,8	0,0
	Итого по подпрограмме 2	всего	10 562 011,4	10 562 011,4	0,0
		2015 год	1 386 466,1	1 386 466,1	0,0
		2016 год	1 481 046,3	1 481 046,3	0,0
		2017 год	1 607 072,2	1 607 072,2	0,0
		2018 год	1 776 513,5	1 776 513,5	0,0
		2019 год	2 081 205,4	2 081 205,4	0,0
		2020 год	2 229 707,9	2 229 707,9	0,0
		2022 год	1 972 758,5	1 972 758,5	0,0
	Подпрограмма 3. Охрана здоровья матери и ребенка				
1.	Задача 1 подпрограммы 3. Повышение эффективности оказания медицинской помощи в организациях родовспоможения и детства				
1.	ВЦП. Повышение эффективности оказания медицинской помощи в организациях родовспоможения и детства	всего	1 803 395,0	1 803 395,0	0,0
		2015 год	204 978,4	204 978,4	0,0
		2016 год	208 544,9	208 544,9	0,0
		2017 год	228 224,2	228 224,2	0,0
		2018 год	255 355,3	255 355,3	0,0
		2019 год	227 323,0	227 323,0	0,0
		2020 год	226 323,0	226 323,0	0,0
		2022 год	226 323,1	226 323,1	0,0
2.	Задача 2 подпрограммы 3. Осуществление неонатального и аудиологического скрининга новорожденных детей				

2.	Основное мероприятие. Закупка оборудования и расходных материалов для неонатального и аудиологического скрининга в учреждениях государственной и муниципальной систем здравоохранения, в том числе:	всего	6 224,4	6 224,4	0,0
		2015 год	6 224,4	6 224,4	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
2.1.	Закупка оборудования и расходных материалов для проведения в учреждениях государственной системы здравоохранения неонатального скрининга	всего	4 950,0	4 950,0	0,0
		2015 год	4 950,0	4 950,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
2.2.	Закупка оборудования и расходных материалов для проведения в учреждениях государственной системы здравоохранения аудиологического скрининга	всего	1 274,4	1 274,4	0,0
		2015 год	1 274,4	1 274,4	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
3.	Задача 3 подпрограммы 3. Осуществление пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка				
3.	Основное мероприятие. Финансовое обеспечение мероприятий, направленных на проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, в том числе:	всего	13 233,4	13 233,4	0,0
		2015 год	13 233,4	13 233,4	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
3.1.	Проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушения развития ребенка	всего	13 233,4	13 233,4	0,0
		2015 год	13 233,4	13 233,4	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.	Задача 4 подпрограммы 3. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций				
4.	Основное мероприятие. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, в том числе:	всего	101 021,9	101 021,9	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	101 021,9	101 021,9	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.1.	Приобретение медицинских изделий для детских поликлиник и детских поликлинических	всего	101 021,9	101 021,9	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0

	отделений медицинских организаций	2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	101 021,9	101 021,9	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
5.	Задача 5 подпрограммы 3. Снижение младенческой смертности в Томской области до 3,4 на 1000 родившихся живыми путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости				
5.	Основное мероприятие. Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	всего	207 408,8	207 408,8	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	103 704,4	103 704,4	0,0
		2020 год	103 704,4	103 704,4	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
5.1.	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	всего	207 408,8	207 408,8	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	103 704,4	103 704,4	0,0
		2020 год	103 704,4	103 704,4	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
	Итого по подпрограмме 3	всего	2 131 283,5	2 131 283,5	0,0
		2015 год	224 436,2	224 436,2	0,0
		2016 год	208 544,9	208 544,9	0,0
		2017 год	228 224,2	228 224,2	0,0
		2018 год	356 377,2	356 377,2	0,0
		2019 год	331 027,4	331 027,4	0,0
		2020 год	330 027,4	330 027,4	0,0
		2021 год	226 323,1	226 323,1	0,0
		2022 год	226 323,1	226 323,1	0,0
	Подпрограмма 4. Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, паллиативной помощи, в том числе детям				
1.	Задача 1 подпрограммы 4. Развитие медицинской реабилитации и паллиативной помощи				
1.	ВЦП. Развитие медицинской реабилитации и паллиативной помощи	всего	1 006 447,5	1 006 447,5	0,0
		2015 год	75 994,3	75 994,3	0,0
		2016 год	107 698,7	107 698,7	0,0
		2017 год	125 401,0	125 401,0	0,0
		2018 год	138 696,6	138 696,6	0,0
		2019 год	141 793,1	141 793,1	0,0
		2020 год	138 954,6	138 954,6	0,0
		2021 год	138 954,6	138 954,6	0,0
		2022 год	138 954,6	138 954,6	0,0
2.	Задача 2 подпрограммы 4. Развитие паллиативной медицинской помощи				
2.	Основное мероприятие. Развитие паллиативной медицинской помощи, в том числе:	всего	151 254,0	151 254,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	31 406,7	31 406,7	0,0
		2019 год	29 795,4	29 795,4	0,0
		2020 год	30 017,3	30 017,3	0,0
		2021 год	30 017,3	30 017,3	0,0

		2022 год	30 017,3	30 017,3	0,0
2.1.	Обеспечение лекарственными препаратами, в том числе для обезболивания	всего	27 000,0	27 000,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	7 000	7 000	0,0
		2019 год	5 000	5 000	0,0
		2020 год	5 000	5 000	0,0
		2021 год	5 000	5 000	0,0
		2022 год	5 000	5 000	0,0
2.2.	Обеспечение медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями, в том числе для использования на дому	всего	124 254,0	124 254,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	24 406,7	24 406,7	0,0
		2019 год	24 795,4	24 795,4	0,0
		2020 год	25 017,3	25 017,3	0,0
		2021 год	25 017,3	25 017,3	0,0
		2022 год	25 017,3	25 017,3	0,0
	Итого по подпрограмме 4	всего	1 157 701,5	1 157 701,5	0,0
		2015 год	75 994,3	75 994,3	0,0
		2016 год	107 698,7	107 698,7	0,0
		2017 год	125 401,0	125 401,0	0,0
		2018 год	170 103,3	170 103,3	0,0
		2019 год	171 588,5	171 588,5	0,0
		2020 год	168 971,9	168 971,9	0,0
		2021 год	168 971,9	168 971,9	0,0
		2022 год	168 971,9	168 971,9	0,0
Подпрограмма 5. Кадровое обеспечение системы здравоохранения и развитие международных отношений в сфере охраны здоровья					
1.	Задача 1 подпрограммы 5. Устранение дефицита медицинских кадров и кадрового дисбаланса на территории Томской области				
1.	ВЦП. Устранение дефицита медицинских кадров и кадрового дисбаланса на территории Томской области	всего	22 205,7	22 205,7	0,0
		2015 год	3 440,2	3 440,2	0,0
		2016 год	2 830,5	2 830,5	0,0
		2017 год	2 875,0	2 875,0	0,0
		2018 год	1 560,0	1 560,0	0,0
		2019 год	2 875,0	2 875,0	0,0
		2020 год	2 875,0	2 875,0	0,0
		2021 год	2 875,0	2 875,0	0,0
		2022 год	2 875,0	2 875,0	0,0
2.	Задача 2 подпрограммы 5. Реализация мер социальной поддержки медицинских и фармацевтических работников				
2.	Основное мероприятие. Осуществление единовременных выплат медицинским работникам	всего	944 218,8	944 218,8	0,0
		2015 год	51 734,8	51 734,8	0,0
		2016 год	128 000,0	128 000,0	0,0
		2017 год	135 984,0	135 984,0	0,0
		2018 год	130 500,0	130 500,0	0,0
		2019 год	124 500,0	124 500,0	0,0
		2020 год	124 500,0	124 500,0	0,0
		2021 год	124 500,0	124 500,0	0,0
		2022 год	124 500,0	124 500,0	0,0
2.1.	Единовременные компенсационные выплаты медицинским работникам	всего	876 833,4	876 833,4	0,0
		2015 год	46 562,3	46 562,3	0,0
		2016 год	118 000,0	118 000,0	0,0
		2017 год	126 271,1	126 271,1	0,0
		2018 год	122 000,0	122 000,0	0,0
		2019 год	116 000,0	116 000,0	0,0
		2020 год	116 000,0	116 000,0	0,0
		2021 год	116 000,0	116 000,0	0,0

		2022 год	116 000,0	116 000,0	0,0
2.2.	Единовременные компенсационные выплаты медицинским работникам ФАП	всего	67 385,4	67 385,4	0,0
		2015 год	5 172,5	5 172,5	0,0
		2016 год	10 000,0	10 000,0	0,0
		2017 год	9 712,9	9 712,9	0,0
		2018 год	8 500,0	8 500,0	0,0
		2019 год	8 500,0	8 500,0	0,0
		2020 год	8 500,0	8 500,0	0,0
		2021 год	8 500,0	8 500,0	0,0
		2022 год	8 500,0	8 500,0	0,0
3.	Задача 3 подпрограммы 5. Повышение престижа медицинской профессии				
3.	Основное мероприятие. Повышение престижа медицинских специальностей, в том числе:	всего	4 111 229,6	4 111 229,6	0,0
		2015 год	335 007,5	335 007,5	0,0
		2016 год	354 188,9	354 188,9	0,0
		2017 год	353 159,4	353 159,4	0,0
		2018 год	800 734,6	800 734,6	0,0
		2019 год	567 034,8	567 034,8	0,0
		2020 год	567 034,8	567 034,8	0,0
		2021 год	567 034,8	567 034,8	0,0
		2022 год	567 034,8	567 034,8	0,0
3.1.	Повышение заработной платы медицинских (фармацевтических) работников по категории «врачи и работники медицинских организаций, имеющие высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг)»	всего	1 868 697,7	1 868 697,7	0,0
		2015 год	163 511,4	163 511,4	0,0
		2016 год	170 516,1	170 516,1	0,0
		2017 год	162 915,4	162 915,4	0,0
		2018 год	351 412,8	351 412,8	0,0
		2019 год	255 085,5	255 085,5	0,0
		2020 год	255 085,5	255 085,5	0,0
		2021 год	255 085,5	255 085,5	0,0
		2022 год	255 085,5	255 085,5	0,0
3.2.	Повышение заработной платы медицинских (фармацевтических) работников по категории «средний медицинский (фармацевтический) персонал (персонал, обеспечивающий условия для предоставления медицинских услуг)»	всего	1 303 845,1	1 303 845,1	0,0
		2015 год	96 704,3	96 704,3	0,0
		2016 год	120 755,1	120 755,1	0,0
		2017 год	119 204,5	119 204,5	0,0
		2018 год	256 436,4	256 436,4	0,0
		2019 год	177 686,2	177 686,2	0,0
		2020 год	177 686,2	177 686,2	0,0
		2021 год	177 686,2	177 686,2	0,0
		2022 год	177 686,2	177 686,2	0,0
3.3.	Повышение заработной платы медицинских (фармацевтических) работников по категории «младший медицинский персонал (персонал, обеспечивающий условия для предоставления медицинских услуг)»	всего	878 484,3	878 484,3	0,0
		2015 год	66 650,9	66 650,9	0,0
		2016 год	60 078,7	60 078,7	0,0
		2017 год	64 546,3	64 546,3	0,0
		2018 год	184 291,6	184 291,6	0,0
		2019 год	125 729,2	125 729,2	0,0
		2020 год	125 729,2	125 729,2	0,0
		2021 год	125 729,2	125 729,2	0,0
		2022 год	125 729,2	125 729,2	0,0
3.4.	Повышение заработной платы работников по категории «социальные работники»	всего	1 684,0	1 684,0	0,0
		2015 год	1 684,0	1 684,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
3.5.	Повышение заработной платы работников по категории «педагогические работники организаций, оказывающих социальные	всего	58 518,6	58 518,6	0,0
		2015 год	6 456,9	6 456,9	0,0
		2016 год	2 839,0	2 839,0	0,0

	услуги детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей»	2017 год	6 493,2	6 493,2	0,0
		2018 год	8 593,9	8 593,9	0,0
		2019 год	8 533,9	8 533,9	0,0
		2020 год	8 533,9	8 533,9	0,0
		2021 год	8 533,9	8 533,9	
		2022 год	8 533,9	8 533,9	
	Итого по подпрограмме 5	всего	5 077 654,1	5 077 654,1	0,0
		2015 год	390 182,5	390 182,5	0,0
		2016 год	485 019,4	485 019,4	0,0
		2017 год	492 018,4	492 018,4	0,0
		2018 год	932 794,6	932 794,6	0,0
		2019 год	694 409,8	694 409,8	0,0
		2020 год	694 409,8	694 409,8	0,0
		2021 год	694 409,8	694 409,8	0,0
		2022 год	694 409,8	694 409,8	0,0
	Подпрограмма 6. Совершенствование организации оказания медицинской помощи населению Томской области				
1.	Задача 1 подпрограммы 6. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области				
1.	ВЦП. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области	всего	19 740 675,3	19 740 675,3	0,0
		2015 год	5 844 867,1	5 844 867,1	0,0
		2016 год	5 899 277,9	5 899 277,9	0,0
		2017 год	6 501 283,9	6 501 283,9	0,0
		2018 год	769 596,6	769 596,6	0,0
		2019 год	333 849,8	333 849,8	0,0
		2020 год	130 600,0	130 600,0	0,0
		2021 год	130 600,0	130 600,0	0,0
		2022 год	130 600,0	130 600,0	0,0
2.	Задача 2 подпрограммы 6. Оснащение учреждений здравоохранения Томской области санитарным транспортом				
2.	ВЦП. Оснащение учреждений здравоохранения Томской области санитарным транспортом	всего	120 156,0	120 156,0	0,0
		2015 год	58 179,0	58 179,0	0,0
		2016 год	31 470,0	31 470,0	0,0
		2017 год	30 507,0	30 507,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
3.	Задача 3 подпрограммы 6. Проведение капитального ремонта областных объектов недвижимого имущества (в том числе разработка проектной документации)				
3.	Основное мероприятие. Проведение капитального ремонта областных объектов недвижимого имущества (в том числе разработка проектной документации)	всего	22 841,4	0,0	22 841,4
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	22 841,4	0,0	22 841,4
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
3.1.	Инфекционное отделение районной больницы г. Асино (ПСД)	всего	1 412,6	0,0	1 412,6
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	1 412,6	0,0	1 412,6
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
3.2.	Проведение капитального ремонта ЛОР корпуса, поликлиники, стационара ОГАУЗ «Городская	всего	21 428,8	0,0	21 428,8
		2015 год	0,0	0,0	0,0

	клиническая больница № 3 им.Б.И.Альперовича» по адресу: г. Томск, ул. Нахимова, д. 3	2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	21 428,8	0,0	21 428,8
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.	Задача 4 подпрограммы 6. Совершенствование инфраструктуры системы здравоохранения Томской области				
4.	Основное мероприятие. Бюджетные инвестиции в объекты здравоохранения, в том числе:	всего	321 906,7	194 760,1	127 146,6
		2015 год	77 265,3	77 265,3	0,0
		2016 год	85 161,5	8 300,0	76 861,5
		2017 год	93 778,1	89 874,8	3 903,3
		2018 год	19 320,0	19 320,0	0,0
		2019 год	36 460,7	0,0	36 460,7
		2020 год	9 921,1	0,0	9 921,1
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.1.	Реконструкция здания стационара ОГАУЗ «Томская районная больница» по адресу: Томская область, Томский район, с. Моряковский Затон, ул. Советская, 35 (строительство лифтовой шахты с установкой лифта)	всего	15 568,0	15 568,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	8 300,0	8 300,0	0,0
		2017 год	7 268,0	7 268,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.2.	Реконструкция радиологического отделения для размещения онкологических больных по ул. Ивана Черных, 96/16 в г. Томске	всего	70 000,0	0,0	70 000,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	70 000,0	0,0	70 000,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.3.	Реконструкция комплекса зданий и строительство поликлиники по адресу: г. Томск, ул. Белозерская (с переносом подстанции) (ПСД)	всего	6 861,5	0,0	6 861,5
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	6 861,5	0,0	6 861,5
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.4.	Строительство пристройки приемного покоя для ОГАУЗ «Больница скорой медицинской помощи» по адресу: г. Томск, ул. Рабочая, 21	всего	54 180,0	54 180,0	0,0
		2015 год	18 600,0	18 600,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	35 580,0	35 580,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.5.	Разработка проекта планировки территории Северного медицинского городка (включая проекты реконструкции наружных коммуникаций и дорожного полотна в районе ОГАУЗ «Томская областная клиническая больница»)	всего	9 321,1	9 321,1	0,0
		2015 год	9 321,1	9 321,1	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0

		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.6.	Реконструкция здания по адресу: г. Томск, ул. Белозерская, 24 (ПСД)	всего	7 095,5	7 095,5	0,0
		2015 год	7 095,5	7 095,5	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.7.	Реконструкция здания по адресу: г. Томск, ул. Белозерская, 22 (ПСД)	всего	3 583,4	3 583,4	0,0
		2015 год	3 583,4	3 583,4	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.8.	Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Асиновский район, д. Нижние Соколы, ул. Центральная, 19	всего	2 805,4	2 805,4	0,0
		2015 год	2 805,4	2 805,4	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.9.	Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Бакcharский район, с. Большая Галка, ул. Центральная, 28	всего	2 805,4	2 805,4	0,0
		2015 год	2 805,4	2 805,4	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.10.	Приобретение здания для организации работы ФАП, ОВП по адресу: Томская область, Колпашевский район, с. Тогур, ул. Зеленая, 2/2	всего	5 000,0	5 000,0	0,0
		2015 год	5 000,0	5 000,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.11.	Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Первомайский район, с. Куяново, ул. Центральная, 22/1	всего	2 805,4	2 805,4	0,0
		2015 год	2 805,4	2 805,4	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.12.	Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область,	всего	2 805,4	2 805,4	0,0
		2015 год	2 805,4	2 805,4	0,0

	Томский район, д. Петрово, ул. Гагарина, 21а	2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.13.	Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Томский район, д. Борики, ул. Школьная, 1г	всего	2 805,4	2 805,4	0,0
		2015 год	2 805,4	2 805,4	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.14.	Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Томский район, д. Белоусово, ул. Мира, 8а	всего	2 805,4	2 805,4	0,0
		2015 год	2 805,4	2 805,4	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.15.	Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Томский район, с. Новоархангельское, ул. Строительная, 6а	всего	2 805,4	2 805,4	0,0
		2015 год	2 805,4	2 805,4	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.16.	Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Чаинский район, с. Новоколомино, ул. Обская, 15	всего	2 805,4	2 805,4	0,0
		2015 год	2 805,4	2 805,4	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.17.	Приобретение здания для организации работы ОВП по адресу: Томская область, Колпашевский район, с. Чажемто	всего	11 222,1	11 222,1	0,0
		2015 год	11 222,1	11 222,1	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.18.	Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Колпашевский район, с. Куржино, ул. Лесная, 4	всего	3 277,0	3 277,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	3 277,0	3 277,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0

		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.19.	Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Первомайский район, п. Узень, 24 «Б»	всего	3 277,0	3 277,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	3 277,0	3 277,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.20.	Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: г. Томск, с. Дзержинское, ул. Фабричная, 17	всего	3 277,0	3 277,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	3 277,0	3 277,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.21.	Приобретение нежилого помещения для организации ОВП в микрорайоне Степановка	всего	8 200,0	8 200,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	8 200,0	8 200,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.22.	Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Парабельский район, п. Заводской, ул. 60 лет СССР, 24а	всего	3 277,0	3 277,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	3 277,0	3 277,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.23.	Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Томский район, п. Заречный, 12А	всего	3 277,0	3 277,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	3 277,0	3 277,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.24.	Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Зырянский район, с. Семеновка, ул. Томилина, 68	всего	3 277,0	3 277,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	3 277,0	3 277,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.25.	Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Молчановский район, с. Гришино, ул. Луговая, 17	всего	3 277,0	3 277,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0

		2017 год	3 277,0	3 277,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.26.	Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Тегульдетский район, п. Четь-Конторка, ул. Садовая, 2а	всего	3 277,0	3 277,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	3 277,0	3 277,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.27.	Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Шегарский район, с. Маркелово, пер. Школьный, 2а	всего	3 277,0	3 277,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	3 277,0	3 277,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.28.	Приобретение здания для организации работы ФАП по адресу: Томская область, Кожевниковский район, д. Терсалгай, ул. Сибирская, 27а	всего	3 277,0	3 277,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	3 277,0	3 277,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.29.	Выполнение инженерных изысканий, проектных работ по объекту: «Строительство отделения ОГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы Томской области» в Асиновском районе Томской области» по адресу: г. Асино, ул. им. Гончарова, 170	всего	2 096,8	2 096,8	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	2 096,8	2 096,8	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.30.	Корректировка проектно-сметной документации на строительство канализационных очистных сооружений ОГБУЗ "Чаинская районная больница" в с. Подгорное	всего	1 301,7	1 301,7	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	1 301,7	1 301,7	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.31.	Хирургический корпус на 120 коек с поликлиникой на 200 п/смену ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»	всего	3 903,3	0,0	3 903,3
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	3 903,3	0,0	3 903,3
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0

		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.32.	Реконструкция внутриплощадочных сетей ОГАУЗ «Кожевниковская РБ», расположенная по адресу: Томская область, с. Кожевниково, ул. Гагарина, 4 (ПСД)	всего	2 658,3	2 658,3	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	2 658,3	2 658,3	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.33.	Строительство пристройки приемного отделения к зданию ОГАУЗ «Больница скорой медицинской помощи № 2» с переходом, по адресу: г. Томск, ул. О.Кошевого, 72 (ПСД)	всего	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.34.	Строительство пристройки приемного отделения к зданию ОГАУЗ «Больница скорой медицинской помощи № 2» с переходом, по адресу: г. Томск, ул. О.Кошевого, 72	всего	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.35.	Приобретение здания для организации работы ОВП по адресу: Томский район, п. Зональная станция, ул. Королева, 10	всего	14 120,0	14 120,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	14 120,0	14 120,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.36.	Реконструкция внутриплощадочных сетей ОГАУЗ «Кожевниковская РБ», расположенная по адресу: Томская область, с. Кожевниково, ул. Гагарина, 4	всего	19 858,4	0,0	19 858,4
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	19 858,4	0,0	19 858,4
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.37.	Строительство локальных канализационных очистных сооружений ОГБУЗ «Чаинская районная больница» в с. Подгорное	всего	13 014,4	0,0	13 014,4
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	13 014,4	0,0	13 014,4
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.38.	Строительство теплого перехода с устройством больничных лифтов между хирургическим и терапевтическим корпусами ОГАУЗ «Кривошеинская районная больница» по адресу:	всего	501,1	0,0	501,1
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0

	с. Кривошеино, ул. Коммунистическая (ПСД)	2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	501,1	0,0	501,1
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.39.	Строительство теплового перехода с устройством больничных лифтов между хирургическим и терапевтическим корпусами ОГАУЗ «Кривошеинская районная больница» по адресу: с. Кривошеино, ул. Коммунистическая	всего	9 921,1	0,0	9 921,1
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	9 921,1	0,0	9 921,1
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.40.	Строительство пристройки к зданию поликлиники для размещения амбулаторно-поликлинической службы ОГАУЗ «Кривошеинская районная больница» по адресу: с. Кривошеино, пер. Спортивный, 7 (ПСД)	всего	876,9	0,0	876,9
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	876,9	0,0	876,9
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
4.41.	Строительство детской поликлиники на 200 п/смену по адресу: г. Асино, ул. Гончарова, 170 (ПСД)	всего	2 209,9	0,0	2 209,9
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	2 209,9	0,0	2 209,9
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
5.	Задача 5 подпрограммы 6. Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 205,0 случая на 100 тыс. населения				
5.	Основное мероприятие. Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»	всего	3941450,5	0,0	3941450,5
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	369 767,4	0,0	369 767,4
		2020 год	1 157 739,9	0,0	1 157 739,9
		2021 год	2 413 943,2	0,0	2 413 943,2
		2022 год	0,0	0,0	0,0
5.1.	Мероприятие. Хирургический корпус на 120 коек с поликлиникой на 200 п/смену ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»	всего	3941450,5	0,0	3941450,5
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	369 767,4	0,0	369 767,4
		2020 год	1 157 739,9	0,0	1 157 739,9
		2021 год	2 413 943,2	0,0	2 413 943,2
		2022 год	0,0	0,0	0,0
6.	Задача 6 подпрограммы 6. Эффективное использование топливно-энергетических ресурсов в сфере здравоохранения				
6.	Основное мероприятие. Эффективное использование топливно-энергетических ресурсов в сфере здравоохранения	всего	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0

		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
6.1.	Заключение энергосервисных договоров в учреждениях здравоохранения	всего	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
7.	Задача 7 подпрограммы 6. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений до 2024 года, формирующих единый цифровой контур здравоохранения				
7.	Основное мероприятие. Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»	всего	775 165,2	775 165,2	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	130 162,0	130 162,0	0,0
		2020 год	397 213,0	397 213,0	0,0
		2021 год	123 895,1	123 895,1	0,0
	2022 год	123 895,1	123 895,1	0,0	
7.1.	Подключение медицинских организаций к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ	всего	775 165,2	775 165,2	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	130 162,0	130 162,0	0,0
		2020 год	397 213,0	397 213,0	0,0
		2021 год	123 895,1	123 895,1	0,0
	2022 год	123 895,1	123 895,1	0,0	
8.	Задача 8 подпрограммы 6. Развитие информационных технологий в здравоохранении				
8.	Основное мероприятие. Развитие регионального сегмента Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения	всего	95 970	95 970	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	26 090,0	26 090,0	0,0
		2017 год	26 090,0	26 090,0	0,0
		2018 год	43 790,0	43 790,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
	2022 год	0,0	0,0	0,0	
8.1.	Подключение медицинских организаций к компонентам регионального сегмента ЕГИСЗ	всего	69 081,8	69 081,8	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	13 640,0	13 640,0	0,0
		2017 год	14 359,1	14 359,1	0,0
		2018 год	41 082,7	41 082,7	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
	2022 год	0,0	0,0	0,0	
8.2.	Оснащение медицинских организаций системами информационной безопасности	всего	3 395,4	3 395,4	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	1 050,0	1 050,0	0,0
		2017 год	785,4	785,4	0,0
		2018 год	1 560,0	1 560,0	0,0

		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
8.3.	Оснащение медицинских организаций телемедицинскими системами и комплексами дистанционного мониторинга здоровья	всего	1 750,0	1 750,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	1 750,0	1 750,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
8.4.	Подключение цифрового диагностического и лабораторного диагностического оборудования медицинских организаций к прикладным компонентам медицинской информационной системы для обеспечения передачи в электронном виде результатов обследования в региональный сегмент ЕГИСЗ	всего	5 799,0	5 799,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	5 700,0	5 700,0	0,0
		2017 год	99,0	99,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,00	0,00	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
8.5.	Обеспечение функционирования регионального сегмента ЕГИСЗ	всего	15 943,8	15 943,8	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	5 700,0	5 700,0	0,0
		2017 год	9 096,5	9 096,5	0,0
		2018 год	1 147,3	1 147,3	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
9.	Задача 9 подпрограммы 6. Совершенствование инфраструктуры системы здравоохранения населенных пунктов с численностью населения от 101 до 2000 человек				
9.	Основное мероприятие. Приобретение модульных конструкций врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов для населенных пунктов с численностью населения от 101 до 2000 человек, в том числе:	всего	14 731,8	14 731,8	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	14 731,8	14 731,8	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
9.1.	Приобретение модульных конструкций врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов для населенных пунктов с численностью населения от 101 до 2000 человек, не имеющих медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, и находящихся на расстоянии более 6 километров от ближайшей медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	всего	14 731,8	14 731,8	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	14 731,8	14 731,8	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
10.	Задача 10 подпрограммы 6. Совершенствование инфраструктуры системы здравоохранения населенных пунктов с численностью населения до 100 человек				
10.	Основное мероприятие. Приобретение передвижных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с численностью населения до 100 человек, в том числе:	всего	8 831,1	8 831,1	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	8 831,1	8 831,1	0,0

		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
10.1.	Приобретение передвижных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи жителям Томского района	всего	8 831,1	8 831,1	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	8 831,1	8 831,1	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0
	Итого по подпрограмме 6	всего	25 041 728	24 891 740	149 988
		2015 год	5 980 311,4	5 980 311,4	0,0
		2016 год	6 041 999,4	5 965 137,9	76 861,5
		2017 год	6 651 659,0	6 647 775,7	3 903,3
		2018 год	856 269,5	856 269,5	0,0
		2019 год	893 081,3	833 779,2	59 302,1
		2020 год	1 695 474,0	1 685 552,9	9 921,1
		2021 год	2 668 438,3	2 668 438,3	0,0
	2022 год	254 495,1	254 495,1	0,0	
	Подпрограмма 7. Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования				
1.	Задача 1 подпрограммы 7. Обеспечение прав лиц, застрахованных в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании, на получение качественной бесплатной медицинской помощи				
1.	Основное мероприятие. Организация оказания медицинской помощи в рамках областной программы обязательного медицинского страхования	всего	29 198 301,5	29 198 301,5	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	5 936 155,9	5 936 155,9	0,0
		2019 год	5 541 929,2	5 541 929,2	0,0
		2020 год	5 754 889,4	5 754 889,4	0,0
		2021 год	5 982 683,5	5 982 683,5	0,0
		2022 год	5 982 683,5	5 982 683,5	0,0
1.1.	Мероприятие. Финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации	всего	29 198 301,5	29 198 301,5	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	5 936 155,9	5 936 155,9	0,0
		2019 год	5 541 929,2	5 541 929,2	0,0
		2020 год	5 754 889,4	5 754 889,4	0,0
		2021 год	5 982 683,5	5 982 683,5	0,0
		2022 год	5 982 683,5	5 982 683,5	0,0
	Итого по подпрограмме 7	всего	29 198 301,5	29 198 301,5	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0
		2018 год	5 936 155,9	5 936 155,9	0,0
		2019 год	5 541 929,2	5 541 929,2	0,0
		2020 год	5 754 889,4	5 754 889,4	0,0
		2021 год	5 982 683,5	5 982 683,5	0,0
	2022 год	5 982 683,5	5 982 683,5	0,0	
	Обеспечивающая подпрограмма				
	Итого по обеспечивающей подпрограмме	всего	654 894,2	654 894,2	0,0
		2015 год	80 332,7	80 332,7	0,0
		2016 год	79 206,2	79 206,2	0,0
		2017 год	80 798,8	80 798,8	0,0

		2018 год	82 911,3	82 911,3	0,0
		2019 год	82 911,3	82 911,3	0,0
		2020 год	82 911,3	82 911,3	0,0
		2021 год	82 911,3	82 911,3	0,0
		2022 год	82 911,3	82 911,3	0,0
	Итого по государственной программе	всего	87 115 575,2	86 965 587,2	149 988
		2015 год	9 366 025,7	9 366 025,7	0,0
		2016 год	9 575 266,6	9 498 405,1	76 861,5
		2017 год	10 407 170,9	10 403 267,6	3 903,3
		2018 год	11 394 928,1	11 394 928,1	0,0
		2019 год	11 081 266,7	11 021 964,6	59 302,1
		2020 год	12 003 371,6	11 993 450,5	9 921,1
		2021 год	12 888 977,5	12 888 977,5	0,0
		2022 год	10 475 034,3	10 475 034,3	0,0».

* В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2016 № 1512 «Об утверждении положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, противовирусными лекарственными препаратами для медицинского применения и положения об организации обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения» с 2017 года закупка препаратов за счет средств федерального бюджета осуществляется Министерством здравоохранения Российской Федерации. По итогам завершения конкурсных процедур на основании акта приема-передачи на территорию Томской области поступят лекарственные препараты.

